おおける 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		[事業主体	(名]			[事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
接査項目				阜県		21 - 0	02 岐	阜県		21 - 00)2 岐阜	.県	
接着子が出		多治見市				岐阜市				岐阜市			
接着子が出		「海水堤タ	. n1 -	- 00		「海水堤夕	.] 01 –	. 00		「海水悍夕	1 02 -	00	
「日平均字水管 35.408 (m) 「日平均字水管 42.033 (m) 「日平均字水管 33.276 (m)						1	_	00			-	00	
「日平均字水管 35.408 (m) 「日平均字水管 42.033 (m) 「日平均字水管 33.276 (m)													
「日平均浄水産 「日平均浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本り浄水産 「日本りかんと水等 「日本り浄水産 「日本りかんと水等 「日本り浄水産 「日本りみをみままままままままままままままままままままままままままままままままままま	検査項目					[水源名]				[水源名]			
「日平均浄水管 33.408 (m)		木曽川				鏡岩水源	地			雄総水源	地		
「日平均浄水管 33.408 (m)													
「日平均浄水管 33.408 (m)		 原水の種				 原水の種	粞			「原水の種	举百 〕		
浄水給水栓水等 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次							~~3				~~ .		
浄水給水栓水等 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次													
浄水給水栓水等 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次		F 16:			100 (3)	[, n = 15)	6 J. E. 1		3	[. n = 15.	6 I. E.		(3)
接触性 (35,	408 (m)	I		42,0)33 (m)	I		33,2	!/6 (m)
一般経療 (中) 0 0 0 0 12 2 0 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0	-			₩,	同米			₩,	同粉			π±α	同粉
大声音に含かった。	一般細菌												12
かけらいたがいたが (大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### ABDUTON CONTROL (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0001 (0.00001 (0.		<0.00030	<0.00030	-								-	
器及状やのと音響	水銀及びその化合物												
出表分子の化学物	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001				<0.001	1
大部の日本語のでは、	鉛及びその化合物												
要語辞部整章													
ファンドはかけっとのでは、						<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		
つ声表DEFONEOH® 0.07 0.06 0.07 4 0.06 1 (0.05) 1 (0.05) 1 (0.05) 1 (0.05) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0001) 1<	シアン化物イオン及び塩化シアン			_									
が大き及げるから色物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.15	0.18	4	0.73	0.38	0.56	12	1.10	0.65	0.85	12
理権化携集	フッ素及びその化合物												
14-フォキサン													
ショーコープリアロエチレスを引きシスー12ーグリロエチレン													
デトラウロエチレン (0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.001 1 0	シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン												
ト/PDIII 파	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
べいせつ (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) 4 (0,001) (1) (0,001) (1) (3,001) (3,001) 1 (3,002) (3,000) (4,000) (3,000) (4,000)	テトラクロロエチレン												
塩素酸 (0.06				_									
プロロ市計						<0.06	<0.06			<0.06	<0.06		
ジウロ口酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.001 < 0.011 < 0.011 < 0.011 < 0.011 < 0.011 < 0.011 < 0.011 < 0.011 < 0.011 < 0.011 < 0.011 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <	クロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001 <001	クロロホルム					_							
実素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 〈0.001 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001		_											
総トリハロメタン 0.023 0.007 0.013 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0													
プロモジウロロメタン 0.004 0.002 0.003 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.0001 4 0.001 0.0001 4 0.0001 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 1 0.00001 1 0.000001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.000001 1 0.00	総トリハロメタン												
プロモホルム	トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルテヒド 〈0.008 〈0.00	ブロモジクロロメタン												4
亜鉛及びその化合物						_							
アルミニウム及びその化合物 (0.01 (0.001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.00001 (0.						<0.008	\$UU.U>			<0.008	₹0.008		
翻及びその化合物	アルミニウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 6.0 3.8 4.8 4 4.7 1 4.9 1 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 4 〈0.005 1 4.9 1 塩化物イオン 6.8 3.5 4.9 12 7.8 2.5 4.2 12 6.7 2.8 4.1 12 加りかりへ、マグネシウム等(硬度) 22 14 18 4 28 1 37 32 34 4 蒸発残留物 50 38 46 4 55 1 87 58 71 4 隆イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 4 〈0.02 4 〈0.00 1 〈0.00001 1 2ーメチルイソボルネオール 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 4 〈0.00001 1 人0.000001 1 まイオノ界面活性剤 〈0.002 〈0.002 〈0.002 4 〈0.005 〈0.005 4 〈0.00001 1 人0.00001 1 オーメートリアルトリアルステル・ファル 教育 〈0.0002 〈0.002 〈0.002 4 〈0.0005 〈0.005 4 〈0.0005 <td>鉄及びその化合物</td> <td></td> <td><0.03</td> <td>1</td>	鉄及びその化合物											<0.03	1
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物												1
塩化物イオン 6.8 3.5 4.9 12 7.8 2.5 4.2 12 6.7 2.8 4.1 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 22 14 18 4 5 28 1 37 32 34 4 基条発展物 50 38 46 4 5 55 1 87 58 71 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
かルシウム、マブネシウム等(硬度) 22 14 18 4 28 1 37 32 34 4 蒸発残留物 50 38 46 4 55 1 87 58 71 4 陰イオン界面活性剤 <0.02	マンカン及びその1C音物 塩化物イオン					7.8	2.5			6.7	2.8		
蒸発残留物 50 38 46 4 55 1 87 58 71 4 陰イオン界面活性剤 <0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					,.0							4
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈4 〈0,00001 1 〈0,00001 1 2ーメチルイソボルネオール 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈4 〈0,00001 1 〈0,00001 1 非イオン界面活性剤 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,005 〈4 〈0,005 〈0,005 〈4 〈0,005 〈0,005 〈0,005 〈4 ブェノール類 〈0,0005 〈0,0005 〈4 〈0,0005 1 〈0,0005 1 有機物(TOCの量) ①6 〈0.3 ①4 12 ①2 〈0.2 〈0.2 12 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈2.2 12 味 「7.4 7.1 7.2 12 7.0 6.6 6.8 12 7.0 6.6 6.8 12 臭気 「0 12 「0 12 「0 12 「0 12 「0 12 色度 ①8 〈0.5 〈0.5 12 〈1.0 <td>蒸発残留物</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>46</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td>1</td> <td>87</td> <td>58</td> <td>71</td> <td>4</td>	蒸発残留物	50	38	46	4			55	1	87	58	71	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0,000001 〈0,0002 〈0,00001 〈0,0002 4 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 4 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 4 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 4 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 1 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 1 〈0,0005 (0,0005 〈0,0005 1 〈0,0005 (0,0005 〈0,0005 1 〈0,0005 (0,0005 〈0,0005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 (1 〈0,0005 1 〈0,0005	陰イオン界面活性剤												
非イオン界面活性剤													
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.6 〈0.3 0.4 12 0.2 〈0.2 〈0.2 12 〈0.2 〈0.2 〈0.2 12 pH値 7.4 7.1 7.2 12 7.0 6.6 6.8 12 7.0 6.6 6.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.8 〈0.5 〈0.5 12 〈1.0 <						<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
pH値 7.4 7.1 7.2 12 7.0 6.6 6.8 12 7.0 6.6 6.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.8 <0.5 <0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	フェノール類			_									
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	有機物(TOCの量)												
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 </td <td>pH値</td> <td>7.4</td> <td>7.1</td> <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td>6.6</td> <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td>6.6</td> <td></td> <td></td>	pH値	7.4	7.1			7.0	6.6			7.0	6.6		
色度 0.8 <0.5 <0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12													
	色度	0.8	<0.5			<1.0	<1.0			<1.0	<1.0		
	濁度												12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	夕]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		県	
	岐阜市	·	-71		岐阜市	0 <u>L</u> -2	-71		岐阜市		718	
	[浄水場名 本荘浄水	-	- 00		[浄水場名 下川手浄:		00		[浄水場名 西郷浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 本荘水源	地			[水源名] 下川手水	源地			[水源名] 西郷水源‡	也		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水		11,	210 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		6, ⁻	166 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3,8	69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.12	<0.001 1.07	<0.001 1.09	12	<0.001 2.19	<0.001 2.01	<0.001 2.08	12	<0.001 2.13	<0.001 1.87	<0.001 1.98	12
フッ素及びその化合物	1.12	1.07	<0.05	1	2.19	2.01	0.08	1	2.13	1.07	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			14.9	1			5.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.7	3.5	<0.005 3.6	1 12	10.3	9.8	<0.005 10.1	1 12	3.7	3.6	<0.005 3.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	52	53	4	77	74	76	4	60	58	59	4
蒸発残留物	115	96	105	4	196	162	180	4	121	93	107	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤	/0.005	/0.00F	<0.00001 <0.005	1 4	/0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	₹0.005	<0.005	1	₹0.005	₹0.005	<0.005 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	6.9	7.5	12	7.1	6.8	7.0	12	6.9	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	*名]			[事業主体	[[事業主体	:名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0	02 岐	阜県		21 - 00		.県	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	「海水堤タ	፭] 07 -	- 00		 浄水場名	:1 ng -	. 00		 [浄水場名	1 00 -	00	
	黒野第1		00		黒野第2		00		三輪第1治	-	00	
ᄻᅕᄑᄆ	「よいまた】											
検査項目	[水源名] 黒野第1:	水源地			[水源名] 黒野第22	水源地			[水源名] 三輪第1』	×源地		
	7.1.27 272				//// // // // // // // // // // // // /				11.00			
	 [原水の種	6米百]			 原水の種	*百]			 [原水の種	米百〕		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水	スス」		
	 [1日平均	海水量]		(m³)	 [1日平均]	海水量]	9	248 (m³)	 [1日平均注	争水量]	3.9	93 (m³)
	休止中	ハハエ」		(111)	浄水(給水			210 (111)	浄水(給水		0,0	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 + 思					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001	<u>1</u>
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	<u>·</u>
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.78	1.59	1.69	12	0.97	0.82	0.90	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4			<0.001 <0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸					<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4		<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.003	4		<0.00	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物					8.2	7.7	7.9	4			5.2	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン					5.6	5.2	5.4	12	4.1	3.5	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					78	74	77	4	78	75	76	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					150 <0.02	117 <0.02	130 <0.02	4		101	116 <0.02	1
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.000001	4			<0.00001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	_	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値					<0.2 7.2	<0.2 6.7	<0.2 7.0	12 12	<0.2 6.9	<0.2 6.7	<0.2 6.8	12
味					7.2	V.7	0	12	0.0	5.7	0.0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 0 岐阜市 [浄水場名 三輪第2》	02 岐 [』] i] 10 -	章県		[事業主体 21 - (岐阜市 [浄水場名 芥見加野	002 岐 名] 11 ·	阜県 - 00		[事業主体 21 - 00 岐阜市 [浄水場名 岩野田浄	D2 岐阜] 13 -		
検査項目	[水源名] 三輪第27	水源地			[水源名] 芥見加野	水源地			[水源名] 岩野田水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;		3,	750 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》		8,1	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	-201-2				0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 トまみびその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1					<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	12					<0.004	<0.003	<0.003	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.49	0.58	12					1.67	1.62	1.64	12
フッ素及びその化合物			0.06	1					<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1	İ				<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1					<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	2
耐及いその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.1	1					7.0	6.9	7.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.8	2.7	3.2	12					7.3	6.3	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	59	61	4					69	66	67	4
蒸発残留物	117	75	96	4					148	100	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4					<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	2
チ14ノ芥田活性剤 フェノール類	\0.005	\0.003	<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	12					<0.2	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12					7.9	7.0	7.5	12
味	7.0	5.5	0	12					7.0	7.3	0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 00 岐阜市		阜県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 00 岐阜市		-県	
	[浄水場名 芥見野村	-	- 00			3] 15 - 51浄水場	- 00		[浄水場名 日野浄水 ^月		00	
検査項目	[水源名] 芥見野村:	水源地			[水源名] 上芥見第	1水源地			[水源名] 日野水源 ¹	地(2水源	混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水		9,	721 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3,5	56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1							<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1							<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	1						<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.76	0.81	12					1.76	1.04	1.30	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1							<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1							<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4					<0.06	<0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4					<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1	1						<0.03 <0.01	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			6.2	1							5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	3.8	3.7	3.7	12					5.4	3.5	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	41	43	4							38	1
蒸発残留物	111	91	97	4							72	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1							<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12					<0.2	<0.2	<0.2	12
pH值	7.4	7.0	7.2	12					6.8	6.3	6.4	12
味			0	12							0	12
臭気	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12					<1.0	<1.0	0 <1.0	12
色度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				<0.1	<0.1	<0.1	12
四汉	\0.1	\U. 1	\0.1	12	1				\0.1	\0.1	\0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	名]			[事業主体	 名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		.県	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	[浄水場名 市橋浄水	-	- 00		[浄水場名 木田浄水		- 00		[浄水場名] 一日市場》		00	
検査項目	[水源名] 市橋水源	地			[水源名] 木田水源:	地			[水源名] 一日市場2	水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均;		8,	298 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		3,8	384 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		6	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12	/0.00000	/0.00000	0	12			0 00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.000	<0.00003	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	0.64	0.50	0.53	12	1.67	1.55	1.61	12	1.34	1.26	1.32	12
フッ素及びその化合物	0.04	0.00	<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	1.04	1.20	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルムジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.00	1	<0.008	<0.00	<0.008	4	₹0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.3 <0.005	1	8.4 <0.005	7.7 <0.005	8.0 <0.005	4			5.7 <0.005	1
塩化物イオン	2.7	2.4	2.5	12	5.3	4.5	5.0	12	3.4	3.3	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	45	47	4	85	84	84	4	80	80	80	4
蒸発残留物	89	65	80	4	160	136	150	4	138	123	128	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
フェノール類	\0.003	\0.003	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	\0.003	\0.003	<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.4	6.9	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		****	0	12		****	0	12	41.5		0	12
色度 溶度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12
濁度	\0.1	∖ ∪.1	₹0.1	12	\0.1	∖ U.1	₹0.1	12	\(\(\mathbf{U}.\)\	₹0.1	₹0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	21 - 0	02 岐	阜県		21 - 0	02 岐	阜県		21 - 00	02 岐阜	.県	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	[浄水場名	il 30 -	- 00		[浄水場名	il 31 -	. 00		 「浄水場名	1 32 -	00	
	方県浄水	-			柳津浄水	-			佐波浄水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
汉岳 次日	方県水源	地			柳津水源	地			佐波水源	地		
										A16		
	[原水の種 深井戸水	類」			[原水の種 深井戸水	類」			[原水の種 深井戸水	類」		
	[1日平均]			619 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		3,5	538 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		1,2	16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	2			<0.001 0.001	1			<0.001 0.001	1 1
大価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.53	0.56	12	0.36	0.35	0.35	12	0.42	0.36	0.41	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10 <0.1	2			<0.05	1			<0.05	1
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	2 2			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	\0.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物	6.5 <0.005	6.4 <0.005	6.5 <0.005	2			6.4 <0.005	1			5.7 <0.005	1
塩化物イオン	3.2	3.0	3.1	12	2.3	2.0	2.2	12	2.4	2.2	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	18	18	2	43	41	43	4			41	1
蒸発残留物	63	39	51	2	117	87	98	4			86	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002	2			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 味	6.7	6.2	6.3	12 12	7.9	7.4	7.7	12 12	8.0	7.6	7.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		県	
	高山市	-2-	-71		高山市		-71		高山市		- //	
	[浄水場名 宮] 01 -	- 00		[浄水場名 上野] 02 -	- 00		[浄水場名 木曽垣内] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 宮水源(他	也1水源と	混合)		[水源名] 下切水源				[水源名] 木曽垣内2	水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		14,	930 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		11,2	257 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		9	26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	*		<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	*		<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	*		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	*		<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	*		<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	* <0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.47	1	* <0.001	<0.001	<0.001 0.23	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物			0.47	1	*		0.23	1			1.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	*		<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	*		<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	*		<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1	*		<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	*		<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	*		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	*		<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	* 0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	* <0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	* 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	* <0.001 * <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.003	4	* 0.003	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	*	0.00	<0.10	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1	* 0.03	0.03	0.03 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
<u> </u>			<0.03	1	*		<0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.4	1	*		2.8	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	*		<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.7	1.9	2.3	12	4.0	2.6	3.0	12	5.1	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1	*		29	1			38	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			42 <0.02	1	*		62 <0.02	1			73 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	*		<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	*		0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	*		<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	*		<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.7	6.6	6.7	12 12	7.3	7.0	7.2	12 12	6.8	6.7	6.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	 名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		県	
	高山市				高山市				高山市		711	
	[浄水場名 宇津江高	-	- 00		[浄水場名 宇津江低	_	00		[浄水場名 瓜巣] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 宇津江高	区水源(個	也1水源と	混合)	[水源名] 宇津江低	区水源(船	也1水源混	!合	[水源名] 瓜巣水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			85 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			84 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.10	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.11	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.10	1
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物	0.64	<0.08	0.10	12			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.01	(0.00	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
※トリハロメタン	<0.001	<0.001 <0.010	<0.001	4	<0.001 0.006	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	0.010	<0.001 0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.010	4	0.003	<0.001	<0.002	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.00	/0.01	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1	0.02	<0.01	0.01 <0.03	1			0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			3.1	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.7	1.2	1.4	12	1.5	1.3	1.4	12	2.2	1.8	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			16	1			10	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			34 <0.02	1			32 <0.02	1			32 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.2	6.7	6.9	12 12	7.0	6.8	6.9	12 12	6.9	6.6	6.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	21 - 00		阜県		21 - 00		阜県		21 - 00		県	
	高山市	_{PX} -	T-/IN		高山市	-	T-/IV		高山市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- /IN	
	[浄水場名	1 07 -	- 00		 [浄水場名	1 08 -	- 00		 浄水場名	1 09 -	00	
	鶴巣	•			岩滝				久手	•		
検査項目	[水源名]				[水源名]	店			[水源名] 久手水源			
	鶴巣水源				かくまら水派	尔			人于 水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				湧水				湧水			
	[1日平均汽		1,	605 (m³)	[1日平均》			168 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水	· · · · · ·	2	158 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキ.アパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001	1
五 正硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005	1 4	<0.004	<0.004	<0.005	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	2.00	2.30	4	₹0.001	₹0.001	0.23	1	\0.001	₹0.001	0.29	1
フッ素及びその化合物	0.00	2.00	<0.08	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.003	<0.009	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(5.550	.5.000	<0.01	1		.5.000	<0.01	1		.,,,,,,,	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			1.6	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.7	5.2	5.8	12	8.0	6.0	7.2	12	0.6	0.6	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			22	1			28	1
蒸発残留物	120	89	100	4			51	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.8	6.9	12
味	7.3	7.1	0	12	7.3	7.1	0	12	7.2	0.0	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	.名]			[事業主体	:名]		
	21 - 00		皇県		21 - 0		阜県		21 - 00		IB	
	高山市	.o 叫 L	ᅲᅑ		高山市	00 収.	干木		21 - 00	20 収早	· 71.	
						_				_		
	[浄水場名 日面] 10 -	00		[浄水場名 旗鉾] 11 -	- 00		[浄水場名 岩井谷] 12 -	00	
	Н Щ				川共业中				4 기업			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	日面水源				旗鉾水源				岩井谷水流	原		
	「原水の種	迷百〕			原水の種	迷百〕			「原水の種	迷百〕		
	湧水	~~.			湧水	<i>X</i> C3			湧水	<i>A</i> C		
	5. – – 11. N			3>	5. — — V N	6 L = 3		3\	F 1/2	6 L = 3		(3)
	[1日平均治			17 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			49 (m)	[1日平均活	· · · · · ·		28 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.32	1	₹0.001	\0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.18	0.14	0.23	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.03	1	0.10	0.14	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	İ		<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.009	0.014	4	0.002	< 0.001	0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.009	0.015	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.009	0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			1.8	1			2.2	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.0	0.8	0.9	12	0.9	0.6	0.7	12	0.5	0.5	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	110	85	94	4			22	1
蒸発残留物			69	1	130	120	125	4			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1		<0.0005	1	/0.0	/^ ^	<0.0005	1	/0.0	/^ ^	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3 7.3	0.5	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12 12	<0.3 7.0	<0.3	<0.3	12
pH値 吐	7.8	1.3	7.6		7.8	7.5	7.7		1.0	6.8	6.9	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
臭気	1	/	0	12	(2.5	/	0	12	1	/	0	12
色度	1.2	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.3	<0.3	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体		≐ 旧		[事業主体		色 旧		事業主体		.IE	
	21 - 00 高山市	いる 映点	阜県		21 - 0 高山市	U3 順	阜県		21 - 00 高山市)3 岐阜	- 宗	
	[浄水場名 白井] 13 -	- 00		[浄水場名 大谷	i] 14 -	- 00		[浄水場名 荒城] 15 -	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	白井水源				大谷水源				荒城水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			21 (m³)	[1日平均]		1,4	196 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1	33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			0.47	1			0.24	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	/0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.01	1	13.000	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.05	0.05	0.05	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			1.5	1			1.8	1			2.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.0	0.8	<0.005 0.9	1 12	1.1	0.9	<0.005 1.0	1 12	1.0	1.0	<0.005 1.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	72	83	4	1.1	0.9	61	1	1.0	1.0	58	1
蒸発残留物	110	92	100	4			82	1			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH值	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12
味	7.5		0	12	1	,.,	0	12	,.5	,.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 00 高山市		章県		[事業主体 21 - 00 高山市		阜県		[事業主体 21 - 00 高山市		.県	
	[浄水場名 呂瀬金山] 16 -	00		[浄水場名 牧ヶ洞] 17 -	- 00		[浄水場名 徳野] 18 -	00	
検査項目	[水源名] 呂瀬金山	水源			[水源名] 牧ヶ洞水源	京			[水源名] 徳野水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			160 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3	856 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2	225 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1XIPJ 0	д <u>х іез</u> 0	0	12	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			3	12			U	12		3	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	₹0.001	0.16	1	\0.001	(0.001	0.08	1	\0.001	\0.001	0.43	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	1			0.43	1
ホウ素及びその化合物			<0.03	1			<0.00	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,4 一 フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1	1		<0.004	1	1		<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	İ		<0.001	1	İ		<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	<0.006	0.012	4	0.018	0.004	0.012	4		<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.005	0.008	4	0.011	0.003	0.006	4		<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	<0.010	0.013	4	0.019	0.004	0.012	4		<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.027	0.009	0.017	4	0.019	0.006	0.010	4		<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.1	1			2.9	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.9	1.3	1.7	12	1.5	1.1	1.3	12	2.6	1.6	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			8	1			18	1
蒸発残留物			24	1			31	1			41	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	8.0	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.5	6.8	7.1	12	6.9	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.8	0.9	1.7	12	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 21 - 00 高山市		阜県		[事業主体 21 - 00 高山市		阜県		[事業主体 21 - 00 高山市		.県	
	[浄水場名 三ツ谷] 19 -	- 00		[浄水場名 上小鳥] 20 -	00		[浄水場名 猪臥トンネ		00	
検査項目	[水源名] 三ツ谷水派	原(他1水	源と混合)		[水源名] 上小鳥水	源			[水源名] 猪臥トンネ	JL		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》		:	231 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			49 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											J	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.004	/0.004	<0.005 <0.004	1 4	/0.004	/0.004	<0.005 <0.004	1 4	/0.004	/0.004	<0.005 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	<0.10	1	\0.001	\0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.10	1	0.21	0.18	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.21	0.10	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002 0.007	4	<0.002	<0.002 0.004	<0.002 0.011	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.013	<0.006 0.004	0.007	4	0.019 0.012	<0.004	0.011	4	<0.008	<0.008	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.012	<0.001	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	<0.010	<0.010	4	0.019	<0.010	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.004	0.009	4	0.025	0.005	0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.02	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			2.9	1			2.6	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.5	1.1	1.3	12	1.4	1.0	1.1	12	4.3	1.3	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			6	1			38	1
蒸発残留物			32	1			27	1			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類		/0.0	<0.0005	1	1	~ .	<0.0005	1	/0.5	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.4	12 12	7.0	0.4	0.6	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.7	6.4	6.6	12	7.0	6.7	6.8	12	7.9	7.8	7.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.7	0.6	0.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 21 - 00 高山市		阜県		[事業主体 21 - 00 高山市		章県		[事業主体 21 - 00 高山市		県	
	[浄水場名 大原] 22 -	- 00		[浄水場名 坂下] 23 -	00		[浄水場名 巣野俣] 24 -	00	
検査項目	[水源名] 大原水源				[水源名] 坂下水源				[水源名] 巣野俣水流	原		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 浄水(給水			69 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			66 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		.	,								7	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.004	/0.004	<0.005	1	/0.004	/0.004	<0.005	1	/0.004	/0.004	<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.08	1	\0.001	\0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.12	0.14	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.20	0.12	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002 0.006	4	<0.002	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.006	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.008	<0.006 0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.007	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			2.3	1			2.3	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.0	0.8	0.003	12	1.2	1.0	1.1	12	1.0	0.8	0.003	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			4	1			9	1
蒸発残留物			33	1			24	1			29	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.4	7.1	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.7	7.0	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 21 - 00 高山市		章県		[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - 00 高山市		県	
	[浄水場名 楢谷] 25 -	- 00		[浄水場名 黒谷A] 26 -	00		[浄水場名 黒谷B] 27 -	00	
検査項目	[水源名] 楢谷水源				[水源名] 黒谷A水源	亰			[水源名] 黒谷B水源	京		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			44 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			98 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.15 <0.08	1			0.59 <0.08	1			0.07 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.0	1	1		<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4		<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.003	<0.009	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.001	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			3.2	1			2.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	0.8	0.7	0.7	12	1.0	0.9	1.0	12	0.9	0.9	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			23	1			13	1
蒸発残留物			47	1			76 <0.03	1			56	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
ェーステルイクバルイオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.002	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.0	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12		===	0.0	12		/	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[事業主体	.名]			[事業主体	:名]					
	21 - 00		皇県		21 - 0		阜県		21 - 00		但	
	高山市	,o WX =	+π		高山市	оо ш <u>х</u> -	⊢ 7⊼		高山市	70 哎早	· 71、	
	[浄水場名	1 28 -	- 00		[浄水場名	1 29 -	00		[浄水場名	1 30 -	00	
	新淵A				新淵B				六厩			
検査項目	[水源名] 新淵A水源	ā.			[水源名] 新淵B水》	亰			[水源名] 六厩水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽			218 (m³)	[1日平均河			95 (m³)	[1日平均河	· · · · · ·		22 (m³)
	浄水(給水				浄水(給水				浄水(給水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	10
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	_	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アパスのル 今間			0.17	1			0.34	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.05 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.020	<0.002 <0.006	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		0.006	0.012	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.024	0.006	0.015	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\$00.0 <i>/</i>	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			2.5	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.2	1.0	1.2	12	0.9	0.9	0.9	12	1.2	0.9	1.0	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物			42	1			38	1			27	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類		/	<0.0005	1		/	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 6.7	<0.3 6.9	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12 12	0.8 6.9	0.3 6.8	0.6	12
pH個 味	1.2	0.7	6.9	12	7.5	7.1	0	12	0.9	8.0	6.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.9	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	21 - 00	03 岐」	阜県		21 - 0	03 岐	阜県		21 - 00	03 岐阜	県	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 三谷] 31 -	- 00		[浄水場名 野々俣] 32 -	00		[浄水場名 蔵柱(一之		00	
検査項目	[水源名] 三谷水源((他1水源	に混合)		[水源名] 野々俣水	源			[水源名] 蔵柱(一之	宮)水源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 浄水(給水			41 (m³)	[1日平均》			184 (m³)	[1日平均》		7	'30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.004	0.003	0.001	4			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.004	0.000	<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			0.06	1			0.05	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.15	0.17	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.013	0.002	0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.008 <0.01	<0.003	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			1.8	1			2.4	1			2.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			16	1			8	1
蒸発残留物			79 20.03	1			54 <0.02	1			30	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.1	6.7	7.0	12	7.3	7.0	7.2	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	1.0	40.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.9	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	12
/均/又	\0.1	∖ U.1	\0.1	12	\0.1	∖ 0.1	\0.1	12	\(\(\mathbf{U}.\)	\0.1	∖ U.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	夕]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		県	
	高山市	-2-	-71		高山市				高山市		- 710	
	[浄水場名 苅安	i] 34 -	- 00		[浄水場名 久々野] 35 -	- 00		[浄水場名 大西] 36 -	00	
検査項目	「水源名] ユズリハ谷	水源			[水源名] 久々野水	源(他1水	源と混合)	[水源名] 大西水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			95 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			751 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	193 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 <0.10	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.47	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.90	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.47	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			2.5	1			4.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.7	0.6	<0.005 0.7	1 12	1.4	1.2	<0.005 1.3	1 12	4.9	3.4	<0.005 4.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.7	0.0	19	1	1.4	1.2	1.0	1	7.0	0.4	35	1
蒸発残留物			56	1			34	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まくすい 果 南 汗性 刻			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール 類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH值	7.3	7.1	7.2	12	6.7	6.4	6.6	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		章県		[事業主体		阜県		[事業主体		 	
	高山市	.~-			高山市				高山市	7.7		
	[浄水場名 中組] 37 -	00		[浄水場名 小坊	i] 38 -	- 00		[浄水場名 渚] 39 -	00	
検査項目	[水源名] 中組水源				[水源名] 小坊水源				[水源名] 渚水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均為			(m³)	[1日平均》			34 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.30	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.14	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.008	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			4.5	1			2.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	1.4	1.6	12	3.0	2.4	2.7	12	0.8	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			16 39	1			28 63	1			14 35	1
然発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.5	6.3	6.4	12	6.7	6.6	6.6	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	21 - 00		皇県		21 - 0		阜県		21 - 00)3 岐阜	但	
	高山市).5 HZ=	ᆤᄶ		高山市	US Щ <u>Х</u> .	干水		高山市	73 哎午	· স ে	
	10,000				10,000				le) Hill			
	[浄水場名] 40 -	00		[浄水場名] 41 -	00		[浄水場名] 42 -	00	
	大坊				阿多粕				上甲			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1次且次口	大坊水源				阿多粕水	酒			上甲水源			
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				1 2 4H1/1//	W.			T-1-7\/m			
	[原水の種	類]			原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
		ᄆᄑ ᄞ ᄶᅶᄝᄀ										
	[1日平均治	日平均浄水量] 8(n				争水量]		3 (m³)	[1日平均注	争水量]	-	104 (m³)
	浄水(給水	水(給水栓水等)				栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.13	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.22	0.13	0.001	4	0.38	<0.06	0.18	4		<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	-	<0.006	<0.006	4		<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			3.2	1			1.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.1	0.9	1.0	12	1.0	0.8	0.9	12	0.9	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			10	1			3	1
蒸発残留物			28	1			36	1			19	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
まれるノ乔山石1生剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルカール 有機物 (TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0003	12	0.4	<0.3	<0.3	12		<0.3	<0.0003	12
pH值	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	7.1	5.8	6.3	12
味	7.1	0.0	0	12	7.2	0.0	0	12	7.1	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 00 高山市		章県		[事業主体 21 - 00 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		旦県	
	[浄水場名 下甲] 43 -	00		[浄水場名 西洞] 44 -	00		[浄水場名 宮之前	当] 45 -	- 00	
検査項目	[水源名] 下甲水源				[水源名] 西洞水源				[水源名] 宮之前水	(源		
	[原水の種類 原水の種類	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均為			79 (m³)	[1日平均治 浄水(給水			119 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ 0	1X 123 0	0	12	4시마	47 10	1	<u></u> — ж
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12	J			12				
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1				
当明政忠主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.06	1	(0.001	(0.001	0.14	1				
フッ素及びその化合物	0.22	0.19	0.20	4			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4				
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1				
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	-			
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			1.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	0.9	0.8	0.8	12	0.8	0.7	0.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			23	1				
蒸発残留物			42	1			48	1				
陰イオン界面活性剤 パーナスト			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1				
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1				
717 ⁻ ル類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.3	7.1	7.2	12				
味	1		0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1			

-	事業主体			事業主体	(名)			事業主体	(名)			
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		IB	
	高山市	70 政生	∸尔		高山市	00 収	干木		高山市	70 収早	· 71.	
									10,141,12			
	[浄水場名 万石] 46 -	00		[浄水場名 青屋	i] 47 -	- 00		[浄水場名 見座] 48 -	00	
	75.14											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	万石水源				青屋水源				見座水源			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			 原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[4 C 27 45 2	· · · · · 트 ː		100 (-3)		ᄶᆉᄝᄀ		115 / 3\	[4 C] 30 #5 %	ゟ - レ트フ		0 (3)
	[1日平均治 浄水(給水			106 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			115 (M)	[1日平均》			8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
	0.000	/0.001										
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1			0.22	1			0.34	1
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	0.09	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	< 0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	< 0.006	<0.006	<0.006	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	10.000	.5.000	<0.01	1	(5.550	.,,,,,,,	<0.01	1		.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			2.4	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.0	0.8	0.9	12	0.7	0.7	0.7	12	1.3	1.1	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.3	0.0	6	1	U.7	U. ,	19	1	1.5		18	1
蒸発残留物			27	1			60	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	i			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.0	6.3	12	7.5	7.2	7.4	12	6.9	6.8	6.9	12
味	0.7	0.0	0.3	12	7.0	1.2	0	12	0.9	0.0	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	事業主体	(名)			事業主体	:名]					
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		IB	
	高山市	JS 単文 <u>-</u>	产氘		高山市	US Щ <u>У</u> .	4 示		高山市	13 吸早	- 宋	
	101 111				10,000				le) mail			
	[浄水場名] 49 -	00		[浄水場名] 50 -	00		[浄水場名] 51 -	00	
	小瀬				立岩				大廣			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小瀬水源				立岩水源				大廣水源			
	[原水の種	類]			原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均治			14 (m³)	[1日平均》			56 (m³)	[1日平均》	· · · · · ·		52 (m³)
	浄水(給水		T15		浄水(給水		T16	- Nu	浄水(給水		716	
	最高	最低 0	<u>平均</u>	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均	回数
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	U	12	0	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.12	1	0.10	0.14	0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.16	0.14	0.15	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			2.5	1			0.10	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	0.9	0.8	0.9	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			27	1			14	1
蒸発残留物			42	1			42	1			47	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 吐	6.8	6.4	6.7	12	7.2	6.7	6.9	12	7.3	6.9	7.1	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0 <0.5	12	/0.5	/0 F	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.3	12

	[事業主体 21 - 00 高山市		阜県		[事業主体 21 - 00 高山市		阜県		[事業主体 21 - 00 高山市		県	
	[浄水場名 黒川] 52 -	- 00		[浄水場名 上ヶ洞] 53 -	- 00		[浄水場名 阿多野郷] 54 -	00	
検査項目	[水源名] 黒川水源				 水源名] 上ヶ洞水源	原(他2水)	源と混合)		[水源名] 阿多野郷			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》			35 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			61 (m³)	[1日平均注 净水(給水			48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	AX [P]	<u>дх ю</u>	0	12	1X IPJ 0	0	0	12	4X IPJ	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12		<u>J</u>		12		3	3	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.22	1	(0.001	(0.001	0.26	1	(0.001	(0.001	0.14	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			2.6	1			2.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			14	1			12	1
蒸発残留物			26	1			58	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性刻			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	<u>1</u>
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12
味	0.3	0.0	0.8	12	7.2	7.0	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	「事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	 :名]		
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		. IE	
		JS 単文 <u>-</u>	产示			US 叫又 <u>-</u>	半 示			12 以午	- 示	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名] 55 -	00		[浄水場名] 56 -	- 00		[浄水場名] 57 -	00	
	日和田	-			野麦	-			中洞	-		
	1 ТИШ				北久				十州			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1人百人口	I :	Æ								-		
	日和田水流				野麦水源				中ノ谷水源	₹		
	原水の種	<u>*</u> 51			「臣业の廷	华 西门			「臣业の廷	华 西1		
)			[原水の種	篊」			[原水の種	篊」		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均治	争水量]		70 (m³)	[1日平均》	争水量]		5 (m³)	[1日平均》	争水量]		22 (m³)
	浄水(給水	松水等)			浄水(給水	(松水生)			浄水(給水	松水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	+		<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1			0.12	1			0.23	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	İ		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	/0.06	/0.0e	<0.06		/0.06	/0.0e	<0.06		0.07	/0.06		
塩糸政 クロロ酢酸	<0.06	<0.06		4	<0.06	<0.06		4	0.07	<0.06	<0.06	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			3.2	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	1.7	10			0.6	0.5		12	1.0	٥٢		
塩化物イオン	1.7	1.0	1.3	12	0.6	0.5	0.5		1.0	0.5	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+		14	1			17	1			20	1
蒸発残留物 (a) (b) 男子(b) (b)			48	1			80	1			63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	1		<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
温度	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.3	<0.5	0.5	12

-	[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		旧	
	高山市	J3 単文 <u>-</u>	4 示		高山市	U3 叫又 ¹	早 宗		高山市	13 哎早	·乐	
	16) 141 (1)				lei mili				le) m ili			
	[浄水場名] 58 -	- 00		[浄水場名] 59 -	00		[浄水場名] 60 -	00	
	中之宿				池ヶ洞				本郷			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	猪之鼻水	原			塩蔵谷水	源			水無谷水	原(他1水	源と混合)	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				表流水(自	流)		
		4 - I. □ 1		00 (3)	[4 [] 77 45	ᄷᆒᄱ		17 (3)	[4 C TE 45)	4 سار ⊟ r	_) 45 (3)
	[1日平均活			20 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			17 (m)	[1日平均]		C	645 (m³)
			₩.	□ * <i>b</i> -			77.45	□ * <i>t</i> -	浄水(給水		₩.	□ * <i>b</i>
一般細菌	最高 0		平均	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均	
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	J	U	U	12	J	U	U	12	U	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.16	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			2.6	1			2.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12	1.2	0.9	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			17	1			27	1
蒸発残留物			37	1			56	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12		<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	21 - 00		皇県		21 - 0		阜県		21 - 00		但	
	高山市	ло ш <u>х</u> =	ᅲᅏ		高山市	U3 WX-	干木		高山市	25 哎年	· 자	
	回田山				回田山				同田川			
	 [浄水場名] 61 -	. 00		[浄水場名	1 62 -	- 00		 海水場名] 63 -	. 00	
	長倉] 01	00		中山] 02	00		栃尾] 03	00	
					ΨШ				伽佬			
W+-7.0	5 L NET # 3				F 1. NET 5-3				5 L NET 4-3			
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]			
	下佐谷水流	原			チウソウ谷	水源			栃尾水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	流)			表流水(自	1流)			深井戸水			
	[1日平均治	争水量]		30 (m³)	[1日平均》	争水量]		18 (m³)	[1日平均》	争水量]	3	853 (m³)
	浄水(給水	栓水等)			净水(給水	(栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	4X 1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12			J	12		<u> </u>	J	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.16	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	0.08	0.13	4	0.16	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	<0.006	0.008	4	0.010	<0.006	0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.008	0.005 <0.01	0.006 <0.01	4	0.007 <0.01	0.005 <0.01	0.006 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.008	4	0.011	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.010	4	0.009	0.006	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.01	1			<0.01 <0.02	1			0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			3.0	1			2.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.1	0.8	1.0	12	1.5	1.1	1.3	12	4.0	0.6	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			11	1			7	1
蒸発残留物			26	1			41	1			25	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	6.9	6.6	6.8	12	6.8	6.6	6.7	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気	2.5	/A.F.	0	12		/0 F	0	12	/0 -	/A =	0	12
色度 濁度	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.0	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体	名]			[事業主体				[事業主体	:名]		
	21 - 00		自但		21 - 0		阜県		21 - 00		但	
	高山市	70 叫又与	⊢ 不		高山市	оо mX г	+π		高山市	70 収早	· 71、	
	[浄水場名] 64 -	00		[浄水場名] 65 -	00		[浄水場名] 66 -	00	
	中尾				一重ヶ根				一宝水			
検査項目	[水源名] 割谷水源(〔他1水源	と混合)		[水源名] 岩坪水源				[水源名] 貝塩水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			99 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		Ę	543 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4	175 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.006	0.005	0.006	4	0.005	0.005	0.005	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.10	0.14	1			0.29	1	0.16	0.14	0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.16	0.13	0.14	1			<0.05 <0.1	1	0.16	0.14	0.15 <0.1	4 1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004				<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(5.000	<0.00	1	(0.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	\0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	<u>.</u>			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			5.4	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	6.1	8.5	12	10.0	4.9	7.4	12	6.7	3.0	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	72	92	4	100	82	93	4	70	63	67	4
蒸発残留物	210	120	153	4	170	130	145	4	140	120	130	4
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.2	7.2	12
味	5.7	0.0	0.0	12	,.0	7.5	0	12	,.0	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

	r _+	4 1			Г . — ли>. / .	4 1			Г . Т. М. А. Д.	7 3		
	[事業主体		.		[事業主体		.		[事業主体			
	21 - 00)3 岐』	阜県		21 - 0	03 岐」	阜県		21 - 00	03 岐阜	.県	
	高山市				高山市				高山市			
	L:在 =1/18 在	1 07	00		[24 -14 18 47	7 00	00		다소 나 나 나 다	7 00	00	
	[浄水場名] 67 -	- 00		[浄水場名] 68 -	00		[浄水場名] 69 –	00	
	平湯A				平湯B				新穂高			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	安房谷水	原(他1水	源と混合)	平湯水源				右俣水源			
	原水の種	鞱			 原水の種	鞱			[原水の種	插		
	表流水(自				湧水	,,,,,			湧水	, , , ,		
	20,0071	7			,,,,,,				,,,,,,			
	[1日平均治	4水豊]		612 (m³)	 [1日平均》	4水量]		25 (m³)	 [1日平均治	4水豊]	1	60 (m³)
				012 (111)	F			20 (111)	I		'	00 (111)
	浄水(給水				浄水(給水				浄水(給水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10			^	10				10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.13	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.09	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.15	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4			<0.08	1			0.13	<u>'</u>
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.04	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	<u>-</u>
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.3	1			2.5	1			1.8	1
マンガン及びその化合物	0.020	0.005	0.009	4	0.0	0.0	<0.005	1	0.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.3	0.7	0.9	12	3.9 110	0.8	1.5 110	12	0.8	0.3	0.5	12
			63	1	140	130	133	4			29	<u>_</u>
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.4	/0.0	<0.0005	1 10	0.5	/0.0	<0.0005	1	0.5	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12	0.5 7.9	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12 12	0.5 7.1	<0.3 6.5	<0.3 6.9	12
味	7.5	0.0	0.9	12	7.3	,,,	7.8	12	/	0.0	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 00 高山市		阜県		[事業主体 21 - 00 関市		阜県		[事業主体 21 - 00 関市		.県	
	[浄水場名 蔵柱(上宝	_	00		[浄水場名 小瀬水源 ¹	-	- 00		[浄水場名 白金水源均	-	00	
検査項目	[水源名] 大雨見水流	原			[水源名] 小瀬水源 ¹	地			[水源名] 白金水源 [‡]	也		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			129 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		7,0)19 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		13,3	42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1 1			<0.0005 <0.001	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	\0.001	<0.001	1			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1	0.90	0.80	0.88	4	1.00	0.90	0.95	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.005	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.019	<0.002 <0.006	<0.002 0.010	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.019	0.007	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.004	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.008	0.015	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	₹0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.01	4			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			5.1	1			5.1	1
マンガン及びその化合物	0.007	0.007	0.007	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.4	1.4	1.8	12	5.6	4.0	4.6	12	3.9	3.4	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			5 27	1			34 74	1			36 68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.2	6.8	6.9	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 - 毎度	1.0	1.0	1.5	12	/0 F	/n F	0	12	/0.5	/n =	0	12
色度 濁度	1.9 0.5	1.0 0.1	1.5 0.2	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

「持水器名] 03 - 00 「持水器名] 04 - 00 「持水器名] 05 - 00 日金字之本編地 「京水源地		[事業主体 21 - 00 関市	04 岐	章県		[事業主体 21 - 00 関市	04 岐	章県		[事業主体 21 - 00 関市	4 岐阜		
原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の種類 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来の様素 中央 原来 中央 原来の様素 中央 原来 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中			-	- 00			_	00			_	00	
日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日	検査項目		地				源地				〈源地		
神水絵水を水字 神水絵水を水字 神水絵水を水字 神水 神水 神水 神水 神水 神水 神水		1	類]				類]				類]		
技術的性に対している。		I		3,	976 (m³)			6,2	256 (m³)			8,9	86 (m³)
大馬衛度響(MPN/109m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大高商政会	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
かけい													
接続及けられた合物													
「おからだけらから物													
飲み込むの仕名物													
大藤少江代の社会物													
田神島原本 0.004 1 0.004 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 1 0.001 1 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001									1				
ラアナビ動物(オン及び塩化シア) (3001)	六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
掃除態型金及び連絡酸型素	亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	
ウォ及及行の化合物 (0.05 1 0.05 0.05 1 0.05 0.05 0.05 1 0.05													
### Part		1.30	1.20			2.40	2.10			1.10	0.80		
四後化炭素													
14-サメキサン													
シェー・ウァロロエチレンダリトラシュー2 プロロエチレン 1													
トサウロコチレン (2,001) 1 (2,0													
PJDロロエチレン	ジクロロメタン			<0.001	1				1			<0.001	1
次元が 1				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
培養體 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0													
プロロ酢酸 (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
プロコ市政人 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.001) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.001)													
ジプロロ酢酸 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇०03 〈〇०03 〈〇०03 〈〇०03 〈〇०03 〈〇०03 〈〇०03 〈О०01													
ジブロモシロメタン 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,001 〈Ѻ,001 〈ଠ,001 〈ଠ,001 〈Ѻ,001													
臭素酸 〈0.001													
ドリウロロ酢酸 プロモジクロロメタン	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジウロロメタン	総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 アルミニウム及びその化合物 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 財人力人及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.02 1 ナトウム及びその化合物 〈0.05 1 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 塩化物イナン 〈4.0 3.4 3.6 12 〈47.4 17.5 29.6 12 5.3 3.7 〈4.2 12 カルシウム、マグネシウム等硬度) 62 60 61 〈4 76 56 64 〈4 37 1 魔者発理物 99 86 91 〈4 167 117 137 〈4 72 1 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 とメナルインボルネストー 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 オナイン・アメール・フェル・フェル・フェル・フェル・フェル・フェル・フ													
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 銅及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.02 1 ナトリウム及びその化合物 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 塩化物イオン 4.0 3.4 3.6 12 47.4 17.5 29.6 12 5.3 3.7 4.2 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 62 60 61 4 76 56 64 4 72 1 蒸発残留物 99 86 91 4 167 117 137 4 72 1 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.0001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 エイストライン・フェーストラルインボルネオール 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 オイオ・オーストのののの目 〈0.00001 1 〈0.0000 1 〈0.0000 1 〈0		\U.U08	\U.UU8			\U.U08	\U.U08			\0.008	\0.008		
銅及びその化合物 (0.01 1 1 1 0.00 1 1 1 1 0.00 1 1 1 1 0.00 1 1 1 1													
ナトリウム及びその化合物 5.3 1 14.0 1 5.7 1 マンガン及びその化合物 (0.005) 1 (0.005) 1 (0.005) 1 塩化物イオン 4.0 3.4 3.6 12 47.4 17.5 29.6 12 5.3 3.7 4.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 62 60 61 4 76 56 64 4 37 1 蒸発発留物 99 86 91 4 167 117 137 4 72 1 底イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.00001) 1	鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
塩化物イオン 4.0 3.4 3.6 12 47.4 17.5 29.6 12 5.3 3.7 4.2 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 62 60 61 4 76 56 64 4 77 37 1 蒸発残留物 99 86 91 4 167 117 137 4 72 1 1													
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 62 60 61 4 76 56 64 4 37 1 蒸発残留物 99 86 91 4 167 117 137 4 72 1 陰イオン界面活性剤 《0.002 1 《0.00001 1 《0.00001 1 《0.00001 1 ジェオスミン 《0.000001 1 《0.000001 1 《0.000001 1 《0.000001 1 まイオン界面活性剤 《0.002 1 《0.00001 1 《0.00001 1 《0.0002 1 フェノール類 有機物(TOCの量) 《0.3 《0.3 《0.3 12 《0.3 《0.3 《0.3 (0.		4.0				47.4	47.5				0.7		
蒸発残留物 99 86 91 4 167 117 137 4 72 1 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.000001 1 (5.3	3.7		
陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 エイオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1 フェノール類 〈0.0050 1 〈0.0050 1 〈0.0050 1 〈0.0050 1 〈0.0050 1 有機物(TOCの量) 〈0.3<													
ジェオスミン 〈0,000001 1 〈0,000001 1 〈0,000001 1 2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0,3 〈1,2 〈0,3 〈0,3 〈0,3 〈1,2 味 ○		00	- 55			107	117						
非イオン界面活性剤 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.00001</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><0.00001</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><0.00001</td> <td>1</td>				<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類 (0.0050 1 (0.0050 1 (0.0050 1 (0.0005) 1 有機物(TOCの量) (0.3<													
有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 12 〈0.3 〈0.3 12 〈0.3 〈0.3 (0.3					_								
pH値 7.5 7.2 7.3 12 7.6 7.1 7.4 12 7.3 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5		/0.5	/0.0			(0.5				(0.5	10.5		
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.													
臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0		7.5	1.2			7.6	7.1			1.3	6.9		
色度													
		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		
	濁度												12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	21 - 0		阜県		21 - 00		阜県		21 - 00		II	
	関市)4 収.	平 示		関市	U4 哎」	早宗		関市	4 哎早	-乐	
	[治北坦力	1 00	00		[海北坦夕	1 07	00		 浄水場名	1 00	00	
	[浄水場名	_			[浄水場名 武芸川町	_			下岩水源均	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	武芸川町	水源(第1	配水区)		武芸川町	水源(第2	!配水区)		下岩水源均	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	545 (m³)	[1日平均活		1,2	284 (m³)	[1日平均活		2,0	000 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	<u> </u>
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.50	4	0.60	0.40	0.48	4	0.60	0.40	0.47	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	<u>'</u>
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>_</u>
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.12	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロボルム	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			0.01 <0.02	1
サルミニリム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	<u>·</u>
ナトリウム及びその化合物			2.5	1			2.5	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.9	2.6	3.1	12	3.8	2.4	3.1	12	2.4	1.5	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	61	66	4	68	62	65	4			38	
蒸発残留物			69	1			75 <0.02	1			52	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	<u>'</u>
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.6	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.F	/0 F	0	12	/0.F	/0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12
(四)(人	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 21 - 00 関市		享県		[事業主体 21 - 0 関市		享県		[事業主体 21 - 00 関市		.県	
	[浄水場名 通元寺取	_	- 00		[浄水場名 洞戸北浄	-	00		[浄水場名 小瀬見浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 通元寺取	水場			[水源名] 洞戸北浄	水場			[水源名] 小瀬見浄:	水場		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 浄水(給水			247 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		-	175 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	<u>1</u>
部及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	<u>.</u>
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.53	4	0.40	0.20	0.30	4	0.30	0.20	0.23	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.005	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ市酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.006	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004 <0.003	<0.001	<0.002	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	<u>4</u> 1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.5	1			<2.1	1			2.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.1	1.7	1.8	12	1.6	1.3	1.3	12	2.1	1.4	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			30 41	1			7 19	1			18	1
窓元ス番物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	1.2	0.4	0.5	12
pH値 味	7.3	7.0	7.1	12 12	7.2	6.8	6.9	12 12	7.2	6.7	6.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.4	<0.5	<0.5	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 00 関市		阜県		[事業主体 21 - 00 関市		阜県		[事業主体 21 - 00 関市		.県	
	[浄水場名 白谷浄水 ^は	_	00		[浄水場名 南部浄水 ⁵	_	00		[浄水場名 岩本浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 白谷浄水 [‡]	易			[水源名] 南部浄水 ¹				[水源名] 岩本浄水 ¹	易		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治			51 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			125 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1X [P]	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12			<u> </u>	12		J	3	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005 <0.004	1			<0.001 <0.005	1			<0.005 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	1 12	<0.001	<0.001	<0.005	1 4	<0.001	<0.001	<0.004	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.48	4	0.30	0.10	0.20	4	0.20	<0.10	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.17	0.18	4	0.00	0.10	<0.05	1	0.20	(0.10	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.15	<0.05	<0.001 0.07	1 4	<0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	0.14	0.06	<0.001 0.09	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			4.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.2	1.8	2.0	12	3.0	2.5	2.6	12	4.1	3.2	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			14	1			<18	1
蒸発残留物			49	1			30	1			<33	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメナルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	6.9	12	7.2	6.9	7.0	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0.0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 00 関市		章県		[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - 00 関市		県	
	[浄水場名 中切浄水	-	- 00		[浄水場名 三友地区	-	- 00		[浄水場名 二共地区》	-	00	
検査項目	[水源名] 中切浄水:	場			[水源名] 三友地区	浄水場			[水源名] 二共地区》	争水場		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水			53 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			45 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	4	0.20	0.10	0.13	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ ヤッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.005	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.011 <0.003	0.002 <0.003	0.007 <0.003	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4 1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.12	0.04	0.01	4	0.03	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.02	1	5.12	5.0 1	<0.03	1	0.00	.5.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			3.5	1			<2.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.0	1.9	2.3	12	4.2	2.6	3.4	12	1.5	1.3	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			34 55	1			12 32	1			27 39	1
窓光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.020	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.1	6.7	6.9	12	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.2	7.5	12
味 自 <i>气</i>			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
世度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12
1-11/4	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	∖ U.1	√ 0.1	12

	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	21 - 00		皇県		21 - 0		阜県		21 - 00		: I =	
	関市)4 µX-	干木		関市	U4 WX-	千木		関市	74 哎年	- 7T	
	יוינאו				יוי נאו				יוי ולו			
	「浄水場名] 19 -	- 00		[浄水場名	1 20 -	- 00		 浄水場名] 21 -	00	
	大知摩取	水場			出合取水				寺尾浄水	場		
						2				22		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且	大知摩取:	水場			出合取水	場			寺尾浄水:	場		
	Z () H / - - X /	.14-20			ш ц -х//(-	- 20			1767177	20		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				深井戸水				浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		4 (m³)	[1日平均》	争水量]	6	893 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	49 (m³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	0	0	12	0	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1			<0.001	1
と素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.005	1			<0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4	0.60	0.40	0.53	4	0.70	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.20	0.07	1	0.00	0.10	<0.05	1	0.70	0.00	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジウロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			<0.1	1			2.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.6	1.5	1.8	12	2.1	1.7	1.8	12	2.9	2.2	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			25	1			30 41	1			11	1
			45	1								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12		_	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 00 中津川市		阜県		[事業主体 21 - 0 中津川市		阜県		[事業主体 21 - 00 中津川市		県	
	[浄水場名 奥恵下浄:	-	- 00		[浄水場名 実戸、坂本 下、西山西	- k、苗木、		山)、恵	[浄水場名 田瀬坂浄		00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系、下平	沢穴ヶ沢		[水源名] 東濃用水	道			[水源名] 木曽川水	系、一級河	可川横川	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			73 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		19,7	738 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,6	89 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00003 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.00003	1			0.0003	1			0.00003	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物	0.21	0.20	0.21	4			0.08	1	0.50	0.37	0.43	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ 計版 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002 0.020	0.002 0.002	0.002 0.008	4	0.002	0.002 0.006	0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.000	0.001	4	0.020	0.002	0.008	4	0.013	0.008	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.000	0.001	4	0.022	0.005	0.011	4	0.017	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.018	0.002	0.008	4	0.009	0.006	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002 0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 3.6	1			0.01 5.0	1			0.01 3.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	2.8	1.0	1.3	12	6.4	3.8	4.8	12	1.3	1.0	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			20	1			12	1
蒸発残留物 際イオン甲南洋(州内)			49	1			43	1			37	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値 味	6.8	6.6	6.7	12 12	7.1	6.9	7.0	12 12	7.1	7.0	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

						-夕1			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		[事業主体 21 - 0		阜県		21 - 00		旦	
	中津川市		-71		中津川市	00	+ /K		中津川市	·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	- >/<	
	[浄水場名 下村浄水	-	- 00		[浄水場名 真原浄水		00		[浄水場名 越沢浄水 ¹	_	00	
W. + - T. D		场				场				勿		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 木曽川水	系 阿木川	II		[水源名] 木曽川水	系 越沢ノ	II	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 浄水(給水			284 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			469 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1 1
部及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.002	0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.13	1			0.21	1
フッ素及びその化合物	0.50	0.35	0.42	4	0.18	0.13	0.15	4			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.005	1			0.005	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.08	0.00	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002 0.015	4	0.002 0.007	0.002	0.002 0.005	4	0.002	0.002	0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.026	0.009	0.015	4	0.007	0.001	0.005	4	0.009	0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.018	4	0.007	0.001	0.005	4	0.011	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.009	0.010	4	0.008	0.002	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			2.9	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	1.5	1.1	1.3	12	1.6	1.0	1.3	12	1.5	1.1	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			12 37	1			11 34	1			39	1
窓元ス番物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値 味	7.3	7.0	7.2	12 12	7.1	6.7	6.9	12 12	7.2	7.0	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.0	0.1	0.1	12	0.0	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

-	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		旦	
	中津川市	оо ш <u>у</u> л	+ π		中津川市		+∸ ボ		中津川市	∾ 喫早	- 7TC	
	「浄水場名	:1 10 -	- 00		[浄水場名	i] 11 -	. 00		[浄水場名	1 12 -	00	
	かおれ浄オ		- 00		神坂浄水	-	- 00		向山浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
汉旦次日	木曽川水	系 山の社	申谷		湧水				木曽川水	系 温川3	支流	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			39 (m³)	[1日平均]			445 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水	— -		9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.006	0.007	4			0.001	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.001	4	0.007	0.000	0.007	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.35	0.43	4			0.58	1			0.49	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.18	0.19	4	0.41	0.35	0.38	4	0.48	0.27	0.37	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	0.005 0.001	0.005 0.001	0.005 0.001	4			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4			0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.008	4	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.006	0.002	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.003	0.009	4	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.000	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	800.0	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01 0.01	4			0.01 0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1			0.06	1
ナトリウム及びその化合物	3.5	2.7	3.1	4			3.4	1			4.2	1
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	1.3	1.0	1.1	12	1.1	0.8	0.9	12	2.9	2.3	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	30	23 47	26	4			23 47	1			18 47	1
11114 2111 114	56 0.02	0.02	52 0.02	4			0.02	1			0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.02	0.02	0.00001	1			0.000001	1			0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		^-	0	12	2.5	^-	0	12	2.0	2.5	0	12
色度 選席	0.7	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

						·夕1			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		[事業主体 21 - 0		阜県		21 - 00		旦	
	中津川市		- /T		中津川市	UU Ψ <u>X</u> Ξ	干木		中津川市	70 哎年	· 71.	
	[浄水場名 矢平浄水	-	- 00		[浄水場名 新田浄水:	-	00		[浄水場名 南部浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 横川			[水源名] 木曽川水	系 柏原川	川支流		[水源名] 木曽川水	系 和田丿	11	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			367 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			19 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		4	55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.005	0.003	0.001 0.004	1 4			0.001	1	0.007	0.004	0.001 0.005	1 12
六価クロム化合物	0.005	0.003	0.004	1			0.001	1	0.007	0.004	0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.14	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			0.23	1			0.05	1	0.31	0.25	0.27	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1 1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.11	0.00	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.026	0.007	0.014	4	0.019	0.003	0.010	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.024	0.008	0.015	4	0.007	0.003	0.004	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.030	0.007	0.015	4	0.025	0.005	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.030	0.012	0.020	4	0.008	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.000	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.006	0.006	0.006	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 0.01	1			0.01	1	0.02	0.01	0.02	1 4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.02	0.01	0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.7	1			1.7	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	0.9	0.7	0.8	12	1.4	0.9	1.2	12	3.2	1.7	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			10	1			2	1			11	1
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤			30 0.02	1			17 0.02	1			39 0.02	1
送エオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	1.2	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.8	12
味 自年			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12	1.5	0.5	0.7	12	1.8	0.5	0.9	12
一旦度	0.5	0.5	0.5	12	0.1	0.5	0.7	12	0.2	0.5	0.9	12
1712	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

	[事業主体名] [事					:名]			[事業主体	名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		県	
	中津川市		-71		中津川市	-2-			中津川市		718	
	[浄水場名 北部浄水	-	- 00		[浄水場名 遠ヶ根浄기	-	- 00		[浄水場名 宮の上浄ヵ	-	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 和田	II		[水源名] 木曽川水	系 和田川	川支流		[水源名] 木曽川水	系 中ノ谷	:JI[
	[原水の種 浅井戸水	·· · · · -	k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		⊧戸水	
	[1日平均; 浄水(給水			787 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			316 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2,1	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005 0.001	1 1
部及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1	0.003	0.003	0.001	4
六価クロム化合物	0.007	0.000	0.005	1			0.005	1	0.000	0.000	0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			0.03	1			0.19	1
フッ素及びその化合物	0.24	0.19	0.22	4			0.05	1	0.27	0.20	0.22	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002 0.005	1			0.0002	1 1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002 0.007	4	0.002	0.002	0.002 0.010	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.007	4	0.024 0.012	0.002	0.010	4	0.012	0.001	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.005	0.013	4	0.026	0.002	0.011	4	0.014	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.005	4	0.020	0.004	0.010	4	0.006	0.000	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			2.3	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	2.7	1.9	2.2	12	12.0	0.9	2.2	12	1.3	0.9	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			12 41	1			7 28	1			13 35	1 1
窓元ス番物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値 吐	6.7	6.6	6.6	12	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.8	6.9	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	1.0	0.5	0.5	12	1.8	0.0	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

						·夕1			[事業主体	夕]		
	21 - 0		阜県		[事業主体 21 - 0		阜県		21 - 00		旧	
	中津川市	UU Щ <u>Д</u>	干木		中津川市	UU Щ <u>Д</u>	干木		中津川市	70 哎年	· 715	
	[浄水場名 城川浄水	-	- 00		[浄水場名 稲荷平浄:	-	- 00		[浄水場名 学園浄水		00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 白谷	Ш		[水源名] 木曽川水	系 大胡	兆小谷		[水源名] 木曽川水	系 滝ヶ沢	ţ	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種: 表流水(自			
	[1日平均] 浄水(給水			617 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			43 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
お及びその10 音物 ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1			0.04	1			0.05	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005 0.001	<u> </u>
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.09	0.00	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.002	4	0.018	0.007	0.012	4	0.035	0.003	0.015	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.014	0.005	0.009	4	0.015	0.005	0.010	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.020	0.007	0.013	4	0.038	0.003	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	0.020	0.007	0.013	4	0.020	0.006	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01 0.01	1
サルミニウム及びその1七百物 鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			2.4	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	1.0	0.8	0.9	12	1.6	0.9	1.2	12	1.8	0.9	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			4	1			4	1
蒸発残留物 除 / ナン思示活性 対			43	1			26	1			28	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.9	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.0	6.7	6.9	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.1	0.1	12	1.3	0.5	0.9	12	1.6	0.7	1.1	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

-	事業主体	· <i>Þ</i> 1			事業主体	· <i>Þ</i> 1			事業主体	Ø 1		
			5 18				5 18				18	
	21 - 00	J5 岐」	阜県		21 - 0	05 岐	阜県		21 - 00)5 岐阜		
	中津川市				中津川市				中津川市			
	[浄水場名] 22 -	- 00		[浄水場名] 23 -	00		[浄水場名] 24 -	00	
	一の谷浄ス	水場			尾城浄水:	場			塞の神浄フ	k場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
快宜垻日		<i>T</i> 0.0	.\			万 日出	w.					
	木曽川水	糸 一の名	-		木曽川水	杀			湧水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			湧水			
	[1日平均》	요 水 믚]		907 (m³)	 [1日平均》	요 水 믚]		520 (m³)	 [1日平均治	ᇫᆉᆖᄀ	1	02 (m³)
	I			307 (111)	F			JZO (111)	I		7	02 (111)
	浄水(給水				浄水(給水	(任小寺)			浄水(給水	住小寺)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.007	0.007	0.007	4
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.22	1			0.09	1			0.24	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.05	1	0.35	0.32	0.33	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002 0.003	4	0.006	0.000	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.007 0.004	0.001	0.003	4	0.005 0.004	0.002	0.004	4	0.001	0.001	0.001 0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.004	0.000	0.002	4	0.004	0.003	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミーワム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			2.3	1			1.9	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	0.8	0.6	0.7	12	2.1	0.7	1.0	12	4.3	0.9	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			5	1			31	1
蒸発残留物			29	1			22	1			65	1
陰イオン界面活性剤 ジューナコン・			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001 0.002	1			0.00001	1
フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
7±7 ル規 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0003	12	0.7	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.9	7.0	12	7.4	7.3	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.5	0.0	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

						·夕1			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		[事業主体 21 - 0		阜県		21 - 00		IB	
	中津川市	UU Щ <u>Д</u> 3	千水		中津川市	UU Щ <u>Д</u>	干木		中津川市	70 哎午	· 7K	
	[浄水場名 坂下浄水	-	- 00		[浄水場名 合郷浄水:	_	00		[浄水場名 上野外洞》	-	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 樋ヶ沢	?谷、川上	川伏流水	[水源名] 木曽川水	系 徳野	谷		[水源名] 木曽川水	系 田尻名	谷支流市 <i>之</i>	汉
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		1,	117 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			247 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		2	26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			1.10	1			0.16	1
フッ素及びその化合物	0.55	0.37	0.45	4			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.49	0.07	0.19	4	0.12	0.00	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.013	0.001	0.006	4	0.004	0.000	0.001	4	0.020	0.002	0.010	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.003	0.007	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.001	0.006	4	0.010	0.001	0.005	4	0.022	0.002	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4	0.016	0.004	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			2.5	1			2.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	1.2	1.0	1.1	12	2.1	1.3	1.6	12	1.5	0.9	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			30	1			4	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			41 0.02	1			75 0.02	1			27 0.02	1
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン			0.00001	1			0.000001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	8.0	7.4	7.6	12	7.1	6.6	7.0	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気	10	٥٢	0	12	0.5	0.5	0	12	0.0	٥٢	0	12
色度	1.0 0.1	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.5	0.5	0.5 0.1	12 12	0.9	0.5 0.1	0.5	12 12
川以	U.1	U. I	0.1	12	0.1	0.1	U. I	12	J 0.1	0.1	0.1	12

	I= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	21 - 00	05 岐」	阜県		21 - 0	05 岐」	阜県		21 - 00)5 岐阜	.県	
	中津川市				中津川市				中津川市			
	[浄水場名	i] 28 -	- 00		[浄水場名	i] 29 -	00		[浄水場名] 30 -	00	
	小野沢浄	水場			麻生浄水:	場			本沢浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	受水				木曽川水	系 不動	尺		木曽川水	系 本沢」	II	
	~~~					×1 - 1 - 37.			7,10,000	10 -1 -0 00	.,	
	 [原水の種	<b>米百</b> ]			 [原水の種	<b>米百</b> ]			原水の種	<b>米百</b> ]		
	净水受水				表流水(自				表流水(自			
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				2000八〇	1 //L/			2000八八	1 1/16/		
	 [1日平均》	タル昌1		21 (m³)	 [1日平均》	요 <b>~</b> レ르]		12 (m³)	 [1日平均》	요~~ 무기		65 (m³)
	I			21 (111)	I			12 (111)	I			03 (111)
	浄水(給水				浄水(給水				浄水(給水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1
六価クロム化合物	0.004	0.004	0.005	1	0.004	0.004	0.005	1 4	0.004	0.004	0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.63	1	0.001	0.001	0.43	1
フッ素及びその化合物	0.23	0.19	0.21	4	0.78	0.63	0.70	12	0.49	0.40	0.43	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	<u>·</u>
トリクロロエチレン			0.001	1			0.000	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.29	0.20	0.27	4	0.06	0.06	0.06	4	0.57	0.10	0.32	4
クロロ酢酸	0.002 0.035	0.002	0.002 0.016	4	0.002 0.041	0.002	0.002 0.022	4	0.002	0.002	0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.022	4	0.015	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.003	0.017	4	0.043	0.009	0.024	4	0.011	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.004	0.012	4	0.021	0.002	0.011	4	0.008	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.001	4	0.009	0.001	0.008	4	0.008	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1_
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			2.8 0.001	1			4.8 0.001	1			4.4 0.001	<u>1</u> 1
塩化物イオン	2.8	1.1	1.6	12	1.8	1.3	1.5	12	2.0	1.2	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			34	1			17	1
蒸発残留物			29	1			69	1			49	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.002	1			0.000001	1			0.000001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.002	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.7	12	1.0	0.3	0.5	12
pH值	7.2	6.8	7.0	12	7.7	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.7	0.5	0	12 12	1.0	٥٢	0.7	12	1.4	0.0	0.5	12
色度	0.7	0.5	0.5 0.1	12	0.1	0.5	0.7	12 12	0.1	0.0	0.5	12
	5.1	٠	<b>V.</b> .			•	<b>V.</b>			<b>V</b>	٠	

	[事業主体名] [事					·夕1			事 类 十 /	<b>D</b> 1		
			白旧		[事業主体		白旧		事業主体		ı	
	21 - 00 中津川市	UO IQI	阜県		21 - 0 中津川市	UO L文J	阜県		21 - 00 中津川市	)5 岐阜	·乐	
	[浄水場名 大又浄水	-	- 00		[浄水場名 深沢浄水:	_	00		[浄水場名 大沢浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 大又	Ш		[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均;			101 (m³)	[1日平均》			135 (㎡)	[1日平均汽 浄水(給水		1	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			0.94	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.23	1			0.07	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.004	1			0.005 0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.004	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.49	0.24	0.33	4	0.14	0.06	0.08	4	0.46	0.15	0.26	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.025	0.000	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			4.7	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	2.3	1.2	1.9	12	1.3	1.1	1.2	12	2.0	1.3	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			16	1			14	1
蒸発残留物 除 / ナン思示に供え			62	1			49	1			49	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.5	0.5	12	1.3	0.0	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<u> </u>	0.1	0.1	0.1	12	1.4	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体名] [事					·夕1			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		[事業主体   21 - 0		阜県		21 - 00		IB	
	中津川市	υυ _Ψ χ <u>-</u>	干木		中津川市	UU Щ <u>Х</u> .	干木		中津川市	70 蚁牛	·木	
	[浄水場名 原浄水場	] 34 -	- 00		[浄水場名 下山浄水	-	00		[浄水場名 まごめ浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 木曽川水	系 滝ヤ源	5		[水源名] 木曽川水	系 二の沢	己、三の沢	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		で水(自流)	
	[1日平均》 浄水(給水			17 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			30 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		2	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.40	1.50	4			0.73	1			0.54	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	0.15	0.11	0.13	12
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.09	0.00	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.003	0.000	0.001	4	0.008	0.004	0.006	4	0.020	0.009	0.015	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.002	4	0.010	0.004	0.007	4	0.021	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.004	0.005	4	0.016	0.009	0.014	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.7	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	3.4	2.0	2.5	12	1.4	1.2	1.3	12	1.6	1.2	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			21	1			26	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			65 0.02	1			57 0.02	1			0.02	1
医14フ外国活性剤 ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.4	7.0	7.3	12	7.7	7.2	7.4	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.7	0.5	0.5	12 12	0.7	0.5	0.5	12 12	1.1	0.5	0.7	12
置度 濁度	0.7	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12	0.1	0.5	0.7	12
	V.1	V.1	0.1		V.1	0.1	0.1		0.1	0.1	V. 1	12

	[事業主体	2 2 1			事業主体	- 夕1			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		旦	
	中津川市	UU Щ <u>Д</u>	千木		中津川市	UJ щ <u>у</u> з	干水		土岐市	// 哎午	·木	
	[浄水場名 峠浄水場	i] 37 -	- 00		[浄水場名 巣乗浄水	-	- 00		[浄水場名 東濃用水	_		
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 薬師	尺		[水源名] 木曽川水	系 巣乗	川谷		[水源名] 木曽川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種] 浄水受水	類]		
	[1日平均 浄水(給水			29 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			377 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		18,3	30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		0.001 0.001	1			0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1			0.28	1			0.15	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.11	0.15	4	0.26	0.21	0.23	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.00	0.08	4	0.23	0.18	0.20	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.008	0.012	4	0.015	0.001	0.007	4	0.020	0.002	0.009	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.000	0.002	4	0.007	0.003 <0.01	0.005	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.008	0.013	4	0.017	0.001	0.008	4	0.026	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.010	0.014	4	0.013	0.002	0.006	4	0.010	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.02	<0.01	<0.01 <0.01	1 4
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物			0.02	1			0.01	1	0.02	\0.01	<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			2.4	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.8	1.1	1.4	12	1.4	1.0	1.1	12	6.4	3.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			6	1			17	1
蒸発残留物 除 くさい 思示 活性 対			41	1			26	1			46	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1		_	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.1	6.8	6.9	12	7.5	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		25 -	0	12
色度	0.9	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	- 夕1			事業主体	夕1		
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		IB	
	美濃加茂		<b>早</b> 宗		美濃加茂		早宗		21 - 01  美濃市	0 哎早	- 宗	
	大版加及	113			大版加及	' ,			大版印			
	[浄水場名	1 01 -	- 01		 [浄水場名	1 02 -	- 02		  浄水場名	] 01 -	00	
	美濃加茂	-			岐阜県加	-			前野	, 0,	00	
	X/11X/11X	. 1 1 1			~~/\/	///////	. (3)// 6/		11.3.21			
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快宜垻日	木曽川水	玄 飛腦 川			木曽川右	出田小			前野			
	不百川小:	术形解川			不百川石	开州小			刊到			
	「臣小の廷	坐去了			  原水の種	<b>坐</b> 四1			  原水の種	¥ <b>5</b> 7		
	原水の種					(知)				)		
	表流水(自	3元)			浄水受水				浅井戸水			
	[4 D 35 45 )	ᄷᆒᄰ	-	000 (3)		<b>د</b> الم	10.	200 (3)		1 ⊟ باس خ	F 0	7F (3\
	[1日平均]		5,	232 (m³)	[1日平均]		12,8	362 (m)	[1日平均治		5,8	75 (m³)
	浄水(給水		I		浄水(給水	(程水等)			浄水(給水	程水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
入勝風(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21	1			0.20	1	0.50	0.30	0.43	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.13	0.10	0.11	4			0.06	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.003	0.009	4	0.014	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.009 <0.01	0.003 <0.01	0.006 <0.01	4	0.005 <0.00	0.002 <0.00	0.004 <0.00	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.004	0.011	4	0.017	0.004	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.010	4	0.010	0.004	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.05	0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.0	1			<0.01 3.8	1 1			<0.01 3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.0	3.3	4.0	12	5.2	2.8	3.6	12	6.1	2.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			15	1			28	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			41 <0.02	1			40 <0.02	1			55 <0.02	1
送14フが回泊性剤 ジェオスミン			0.000002	1			0.000004	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類		•	<0.0005	1	2.5	•	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.7 7.1	0.4 6.7	0.5 6.9	12 12	0.6 7.0	0.3 6.8	0.4 6.9	12 12	<0.3 7.2	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12
味	7.1	0.7	0.9	12	7.0	0.0	0.9	12	1.2	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	21 - 01		皇県		21 - 0		阜県		21 - 01		但	
	美濃市	· 0 叫义-			美濃市	IO 叫Zi	干尔		美濃市	ⅳ 喫早	· 71	
	7 (120)											
	[浄水場名 生櫛	] 02 -	00		[浄水場名 牧谷	] 03 -	00		[浄水場名  片知	] 04 -	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	生櫛				牧谷				片知			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			  原水の種	類]		
	浅井戸水				伏流水				表流水(自	1流)		
	[1日平均汽		2,	061 (m³)	[1日平均汽		1,0	062 (m³)	[1日平均》	· · · · · ·	1	86 (m³)
-	最高	性小守) 最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	
一般細菌	取向 0	取込 0	平均 0	<u> </u>	取同 0	取込 0	平均 0	<u> </u>	取向 0	取1匹	4均	<u> </u>
大陽菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	U	12	0	J	J	12		J	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1	0.003	0.001	0.002	4
六価クロム化合物 エススをおかます			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	(0.001	/0.001	0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 2.00	<0.001	<0.001 1.20	4	<0.001 0.50	<0.001	<0.001	4	<0.001 0.30	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.00	0.50	<0.05	1	0.50	0.30	0.40 0.09	1	0.30	0.20	0.23 <0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.03	1			<0.1	1			<0.03	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.001	4	0.14	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 7.6	1			0.01 2.8	1			<0.01 2.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
ないかり及びていた 日初 塩化物イオン	18.9	5.4	8.6	12	1.9	1.5	1.6	12	1.7	1.4	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	32	45	4	1.9	1.5	23	1	1.7	1.4	5	1
蒸発残留物	100	71	84	4			39	1			23	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.7	0.3	0.5	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	6.9	6.6	6.8	12	7.4	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.8	0.5	0.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			事業主体	:名]		
	21 - 01		皇県		21 - 0		皇県		21 - 0		但	
	美濃市	. о щ <u>х</u> .	<b>-</b> 71₹		美濃市	.O mX.	←개·		美濃市	♥ 以干	· >IK	
	JC///2				JC/112				JC///2017			
	[浄水場名	] 05 -	- 00		[浄水場名	] 06 -	00		[浄水場名	] 07 -	00	
	洲原				乙北				半道			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	洲原				乙北				半道			
	 [原水の種	<b>迷百</b> ]			「原水の種	<b>迷百</b> ]			 [原水の種	迷百〕		
	浅井戸水	AR.J			表流水(自				伏流水	AR.J		
	2717 75				300000	1 2016 /			DCDIE JC			
	[1日平均》	争水量]	,	566 (m³)	[1日平均治	争水量]		35 (m³)	[1日平均》	争水量]		32 (m³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
An (m th	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	0.40	0.30	0.38	4	0.40	0.20	0.33	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.48	0.26	0.39	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	0.05	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.003	4		<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.005	4		<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4		<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
アルミニウム及ひその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
サトリウム及びその化合物			1.0	1			3.5	1			2.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.8	1.7	1.7	12	2.1	1.2	1.7	12	2.0	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			45	1			13	1
蒸発残留物			48	1			59	1			34	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	8.1	7.5	7.8	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		×= =	0	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	< 0.5	< 0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	- 夕1			事業主体	- 夕1			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		旦	
	笠松町	II 收.	干木		笠松町	II	干木		笠松町	1 吸车	· <b>/</b>	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	第一、二次	<b>水源地</b>			第三水源:	地			第四水源均	也		
検査項目	[水源名]	L. YE			[水源名]				[水源名]			
	第一、二次	<b>ド</b> 源			第三水源				第四水源			
	[原水の種				原水の種	類]			原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均]		1,	783 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3,0	022 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3,1	47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X1F)	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.80	1.93	4	0.90	0.80	0.88	4	1.90	1.80	1.83	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	1	0.05	0.05	0.05	1	0.11	0.10	0.11	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.05	0.05	0.001	4	0.05	0.05	0.001	4	0.05	0.05	0.001	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			7.6	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	9.0	8.8	8.9	12	3.9	3.3	3.6	12	9.0	8.6	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	75	78	4	45	41	43	4	81	75	77	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	166	145	155 0.02	1	88	71	83 0.02	1	159	148	153 0.02	1
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン			0.00001	1			0.000001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 n±	7.1	7.0	7.1	12	7.9	7.6	7.8	12 12	7.2	7.0	7.1	12
臭気			0	12 12			0	12			0	12 12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体		阜県		[事業主体		阜県		[事業主体			
	恵那市		<b>-</b> /K		恵那市		//		恵那市		- 210	
	[浄水場名 大崎浄水		- 00		[浄水場名 小野川浄:	_	- 00		[浄水場名 中野方浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系阿木川			[水源名] 木曽川水	系番屋川			[水源名] 中野方ダ <i>L</i>	7		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(自	, , , ,			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均: 浄水(給水		5,	528 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			13 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4	70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00030	12
カトミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.004	0.004	0.004	3
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.18	1			0.01	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.08		0.07	4	0.18	0.07	0.13	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002 0.016		0.002 0.012	4	0.002 0.013	0.002 0.002	0.002	4	0.002 0.014	0.002 0.005	0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.004	0.007	4	0.007	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.019		0.014	4	0.015	0.002	0.009	4	0.016	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.015 0.003		0.010 0.003	4	0.013 0.002	0.003	0.008	4	0.011	0.006	0.009	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008		0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物  サカバスのル合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			4.7	1			2.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	3.3	2.7	3.0	12	1.7	1.2	1.4	12	1.8	1.6	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17 39	1			11 40	1			23	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	6			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001		0.000001	6			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類	4 -	0.0	0.0005	1	0.7	0.0	0.0005	1	00	0.5	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.1 7.2	0.8 6.5	0.9 6.9	12 12	0.7 7.2	7.0	0.4 7.1	12 12	0.9 6.7	0.5 6.2	0.6 6.5	12 12
味	7.2	0.0	0.9	12	7.2	7.0	0	12	0.7	0.2	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0		0.7	12	1.3	0.5	0.7	12	1.1	0.5	0.7	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		.県	
	恵那市				恵那市				恵那市	,	714	
	[浄水場名 飯地浄水	-	- 00		[浄水場名 毛呂窪浄:	-	00		[浄水場名 岩村浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 名場居川				[水源名] 新田川(他	也1水源と	混同)		[水源名] 岩村第1(	他1水源と	と混同)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水(給水			240 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			110 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,4	79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1 1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1 1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.34	0.17	0.25	4	0.07	0.06	0.06	4	0.21	0.06	0.13	4
クロロ市酸	0.002	0.002	0.002 0.018	4	0.002 0.037	0.002	0.002 0.019	4	0.002	0.002	0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.024	0.010	0.018	4	0.037	0.008	0.019	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.002	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.013	0.021	4	0.041	0.006	0.020	4	0.021	0.001	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.011	0.018	4	0.027	0.010	0.020	4	0.013	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			2.5	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	6.5	3.0	4.1	12	1.6	1.2	1.4	12	4.6	2.6	3.4 12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			36	1			28	1			41	1 1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値 r=	7.1	6.8	6.9	12 12	6.9	6.7	6.8	12 12	7.1	6.7	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.7	12	1.0	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12
<b>濁度</b>	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12
				_								

						- 夕1			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		[事業主体   21 - 0		阜県		21 - 01		旦	
	恵那市	/12 収3	干木		恵那市	12 収3	干水		恵那市	2 収年	· //	
	[浄水場名 富田浄水		- 00		[浄水場名 兼平浄水	-	00		[浄水場名 下手向浄	_	00	
検査項目	[水源名] 岩村ダム(	他1水源	:混同)		[水源名] 兼平川				[水源名] 土岐坂川			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種: 表流水(自			
	[1日平均: 浄水(給水			761 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,4	494 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3	13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		0.001 0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
お及びその10 音物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.001	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.14	1			0.13	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	0.11	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.002		0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.018		0.009	4	0.015	0.002	0.009	4	0.018	0.006	0.014	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.016	0.002	0.007	4	0.013	0.003	0.007	4	0.016	0.006	0.009	4
臭素酸	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.013		0.010	4	0.016	0.002	0.010	4	0.020	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.002	0.010	4	0.014	0.004	0.009	4	0.020	0.010	0.016	4
ブロモジクロロメタン	0.002	_	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			3.7	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1
塩化物イオン	1.5	1.3	1.4	12	1.5	1.3	1.4	12	2.0	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			8	1			7	1			5	1
窓先残留初 陰イオン界面活性剤			31 0.02	1			34 0.20	1			0.02	1
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.00001	4			0.000001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001		0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0		0.6	12	1.0	0.3	0.5	12	1.1	0.4	0.8	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	6.9	6.6	6.8	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.2	0.5	0.7	12	1.5	0.5	0.8	12	2.4	0.6	1.5	12
一旦度	0.1		0.7	12	0.1	0.5	0.8	12	0.1	0.6	0.1	12
1712	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		県	
	恵那市				恵那市				恵那市		,,,	
	[浄水場名 笹平浄水		- 00		[浄水場名 久保原浄	-	00		[浄水場名 中田浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 佐々良木	川支流			[水源名] 樫の木川(	〔他1水源	と混同)		[水源名] 普通河川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 浄水(給水			69 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			274 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005 0.001	1			0.00005	1 1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.001	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.22	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.14	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩10次系 1,4一ジオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.16	0.06	0.09	4	0.11	0.06	0.08	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ市酸	0.002	0.002	0.002 0.011	4	0.002 0.012	0.002	0.002 0.005	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.003	0.006	4	0.012	0.001	0.003	4	0.013	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.013	4	0.016	0.002	0.007	4	0.016	0.002	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.006	0.010	4	0.008	0.002	0.004	4	0.016	0.004	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.04	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			6.9	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	12			0.001	1
塩化物イオン	2.4	1.9	2.1	12	7.9	5.7	6.6	12	2.1	1.7	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			37	1			55	1			10	1
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12	1.3	0.5	0.9	12
pH値 r=	7.0	6.8	6.9	12 12	7.3	6.8	7.0	12 12	7.2	6.8	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	0.5	1.0	12	0.5	0.5	0.5	12	2.5	0.7	1.8	12
<b>濁度</b>	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12
	0.2	0.1	0.1	14	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	

	Te-t- 111 > 11				Te-t- 4114				Te-t- 4114 3 4 1			
	事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	21 - 0   恵那市	12 岐』	阜県		21 - 0 恵那市	12 岐』	阜県		21 - 01  恵那市	2 岐阜	.県	
		_				_						
	[浄水場名 石原田浄	-	- 00		[浄水場名 吉良見浄:	_	00		[浄水場名 矢請浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 明智川(他	也1水源と	混同)		[水源名] 横山川				[水源名] 取水井			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		2,	070 (m³)	[1日平均》			168 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1	72 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	4文[印]		0	12	4文同	1文15	0	12	月又1月	1X 1EV	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							, and the second					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			0.19	1			0.72	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.0	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	<u>1</u>
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	11_
塩素酸 	0.12	0.06	0.08	4	0.07	0.06	0.06	4	0.20	0.07	0.13	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.005 0.004	0.010 0.006	4	0.015 0.010	0.007 0.005	0.010 0.007	4	0.013 0.012	0.003	0.007 0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.007	0.004	0.01	4	0.01	0.003	0.01	4	0.012	0.002	0.001	4
臭素酸	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.012	4	0.017	0.008	0.012	4	0.019	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.007	4	0.010	0.006	0.008	4	0.010	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			4.3	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	2.0	1.6	1.8	12	1.9	1.6	1.7	12	4.7	2.3	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			9	1			27	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			42 0.20	1			43 0.02	1			65 0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.00001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	6.6	6.4	6.5	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	0.5	0.8	12 12	1.5	0.5	0.9	12 12	1.3	0.5	0.9	12
世度 濁度	0.1	0.5	0.8	12	0.1	0.5	0.9	12	0.1	0.5	0.9	12
四汉	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	21 - 01		阜県		21 - 0		阜県		21 - 0		<b>但</b>	
	恵那市	.∠ µX.¹	+- 亦		恵那市	ı∠ µ <u>X</u> ±	+ 水		恵那市	14 収早	- <b>7</b> 13	
	[浄水場名	1 16 -	- 00		[浄水場名	il 17 -	. 00		[浄水場名	l 19 –	00	
	静波浄水	_	00		横通浄水	_	00		柏尾浄水:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
INT XI	峰山川支流	流			青柏川				普通河川			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均》			200 (m³)	[1日平均]			50 (m³)	[1日平均》			30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
野及びその化合物 上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1			0.11	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.22	0.06	0.11	4	0.22	0.12	0.18	4		0.06	0.15	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.046 0.007	0.009	0.023 0.004	4	0.022 0.016	0.002	0.009	14	0.032	0.007 0.005	0.016 0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.010	0.002	0.000	4		0.003	0.010	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.049	0.010	0.025	4	0.025	0.002	0.011	4	0.035	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.029	0.010	0.017	4	0.013	0.002	0.006	4	0.029	0.006	0.014	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	_	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			3.9	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	2.2	1.4	1.7	12	4.6	3.6	4.1	12	2.6	2.4	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			7 36	1			65 37	1			35	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	0.8	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値 rit	7.2	7.0	7.1	12	6.8	6.7	6.7	12	7.0	6.9	6.9	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.5	12	1.0	0.5	0.7	12 12
<b>濁</b> 度	0.0	0.5	0.0	12	0.8	0.1	0.3	12		0.5	0.7	12

	事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 0		旦	
	恵那市	·- •X-	T-//\		恵那市	.∠ <u>⊮</u> X-	ナハ		恵那市	·- 吹干	- 71	
	[浄水場名	] 19 -	- 00		 [浄水場名	il 20 -	- 00		 [浄水場名	] 21 -	00	
	戸中浄水:	_			岩倉浄水				中沢浄水:	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大平支流				岩倉川支	流			中沢川支	流		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均》			494 (m³)	[1日平均;		-	110 (m³)	[1日平均》			50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.001	1			0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1			0.26	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.10	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.11	0.06	0.08	4	0.07	0.06	0.06	4		0.06	0.12	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.017	0.005	0.013	4	0.030	0.012	0.021	4		0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.015	0.004	0.007	4	0.013	0.002	0.008	4	0.012	0.003	0.009	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.006	0.014	4	0.033	0.013	0.022	4		0.002	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.006	0.014	4	0.029	0.013	0.021	4	0.019	0.003	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	_	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			5.5	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	1.9	1.4	1.7	12	2.3	1.7	2.0	12	1.7	1.3	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			26	1			10	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			36 0.02	1			58 0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.00001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	1.2	0.5	0.9	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	8.0	6.9	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1.0	0.5	0	12	4.2	0.5	0	12	1.0	0.5	0	12
色度 深度	1.2	0.5	0.7	12	1.1	0.5	0.9	12		0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[浄水場名 閑羅瀬浄 [水源名] 取水井	-	- 00		[浄水場名							
検査項目					島浄水場	] 23 -	00		[浄水場名 上矢作浄	_	00	
					[水源名] 宮ケ洞川				[水源名] 本郷白井流	尺		
	[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 浄水(給水			50 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			190 (m³)	[1日平均清 浄水(給水		3	77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.33	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	<u>·</u>
塩素酸	0.07	0.06	0.06	4	0.17	0.06	0.09	4	0.17	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.017	0.004	0.010	4	0.031	0.004	0.012	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.011	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.012	4	0.034	0.004	0.014	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.016	0.005 0.002	0.010 0.002	4	0.012 0.001	0.004 0.001	0.007 0.001	4	0.004	0.002 0.001	0.003	4
プロモシクロロメダク プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.001	4	0.008	0.001	0.008	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			4.2	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	2.5	2.1	2.3	12	1.5	1.2	1.3	12	8.3	2.8	3.7 10	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			55	1			16 49	1			42	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	7.4	7.2	7.3	12	6.9	6.5	6.8	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0 0.4	0.5 0.1	0.7 0.1	12 12	0.7	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		県	
	恵那市	12 -2	-71		恵那市	12 -2-			恵那市		- 710	
	[浄水場名 漆原浄水	-	- 00		[浄水場名 木の実浄/	-	- 00		[浄水場名 下原田浄		00	
検査項目	[水源名] 井沢川				[水源名] 普通河川				[水源名] 増沢川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 浄水(給水			58 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			15 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		2	40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	0.00000	0.00000	0	12			0 00000	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1	0.00030 0.00005	0.00030	0.00030	4			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1	0.0003	0.00003	0.0003	4			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.004	1	0.004	0.004	0.004	4	0.001	0.001	0.004	1 4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001 0.17	1	0.001	0.001	0.001 0.15	4	0.001	0.001	0.001 0.23	1
フッ素及びその化合物			0.17	1	0.10	0.10	0.10	4			0.25	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.1	0.1	0.1	4			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4			0.0002	1
1,4 — ジオキサン			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.001 0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1 1
トリクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
ベンゼン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
塩素酸	0.12	0.06	0.08	4	0.10	0.06	0.07	4	0.14	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.023	0.004	0.013	4	0.027	0.002	0.011	4	0.019	0.004	0.010	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.012	0.003	0.006	4	0.019	0.004	0.009	4	0.009	0.004	0.006	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.004	0.014	4	0.029	0.002	0.012	4	0.021	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.006	0.010	4	0.024	0.004	0.012	4	0.017	0.005	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	800.0	0.008	1	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1	3.2	3.2	3.2	4			4.4	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	1.7	1.2	0.001	1 12	0.001	0.001	0.001	12	2.9	2.1	0.001	1 12
塩1L1の1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.7	1.2	9	12	1.5	1.3	1.4	4	2.9	2.1	10	1
蒸発残留物			41	1	37	37	37	4			43	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1	0.02	0.02	0.02	4			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000	0.000	0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0005	12	1.1	0.0005	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	0.5	0.9	12	1.1	0.5	0.7	12	1.1	0.5	0.8	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	21 - 0		皇県		21 - 0		皇県		21 - 0		旦	
	恵那市	12 -2	T-710		大垣市	10 -2	-71		大垣市	10 -24	. >/<	
	500 L.IB 60	7 00			C/A 1.18 A	1 01			F)A 1.18 A	1 00		
	[浄水場名	] 28 -	- 00		[浄水場名	_	01		[浄水場名	-	01	
	宇連				上水道西	崎水源地			上水道緑	園水源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
校直接自	岩名沢川				第1号井				第3号井			
	  原水の種	米古门			[原水の種	米五〕			  原水の種	米古门		
	表流水(自				深井戸水	枳」			深井戸水	枳」		
	300000	1 //16/			7.717 7.7							
	[1日平均] 浄水(給水			14 (m)	[1日平均] 浄水(給水		3,6	91 (m)	[1日平均] 浄水(給水	<del></del>	15,9	)53 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 00000	12			0	12	<b>/0.00030</b>	<b>/0.00030</b>	0	12
水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物			0.0003	1			<0.001	1	<0.001	<0.0003	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u></u>			0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1	0.85	0.85	0.85	4	0.90	0.80	0.83	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.05 0.1	1			<0.05 <0.1	1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン			0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.40		0.001	1	(0.05	(0.05	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.12	0.06	0.08	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.000	0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.01	1	<0.00	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.02	1			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			5.8	1	5.9	5.6	5.8	4
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.050	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.3	1.1	1.2 15	12	3.1	2.8	3.0 55	12	3.2 54	2.9 50	3.1 52	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物			44	1			90	1	88	67	80	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	6.8	6.6	6.7	12 12	7.9	7.5	7.7	12 12	7.9	7.6	7.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			「車業十八	·夕1			「車 <del>業</del> 十	<b>タ</b> 1		
			白旧		[事業主体		≐ ⊫		事業主体		IE	
	21 - 0 ⁻ 大垣市	13 哎」	阜県		21 - 0 大垣市	13 哎」	阜県		21 - 01 大垣市	3 岐阜	·乐	
	[浄水場名	1 03 -	- 01		「浄水場名	.1 04 –	. 01		[浄水場名	1 05 -	01	
	上水道赤	-			上水道北	-	01		上水道南部	_	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第3号井				第1号井				第2号井			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水(給水		6,9	902 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		19,8	362 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		4,7	79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1 1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.20	1.28	4	0.90	0.80	0.88	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジカロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			5.8	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.8	5.7	6.2	12	3.1	2.9	3.0	12	3.2	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	85	89	4			55	1			44	1
蒸発残留物 除くすい思示 汗性 刻	136	112	129	4			95	1			85	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.6	7.9	12	7.8	7.5	7.7	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

大田市		事業主体	2			事業主体	- 夕1			[事業主体	夕1		
技術を項目				阜眞				阜眞				旦	
上水道層保第二水源地    上水道層保第二水源地			10 -2	+ /K			10 -2	+ /K			·	. 710	
上水道層保第二水源地    上水道層保第二水源地		[:# =L 18 #		0.1			1 07	0.1		[24 = 14 18 47	7 00	0.1	
「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の種類   「田水の田本の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の											_		
「田木の種類    「田木の種類    「田本の神水像    「田本の神・水像    「田本の神水像	<del> </del>	「北海夕〕				「北海夕)				「北海夕」			
日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本	快宜块日												
特別の		1					類]				類]		
接触性 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997					234 (m³)			1,0	004 (m³)			3	348 (m³)
来籍可定便:(NPM*/100m) 大語可定性		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
78で3人民子の社会物 (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (4 (0000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000) (20000													
#超及17년61년音物		<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	-		(0.00000	<b>/0.00000</b>	-				-	12
世が及び下の作を物 (2001 (2001 3 (2001 3.000) (2001 4 (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.000) (2001 4.00		1											1
接入打きの任命物													1
<ul> <li>六番野口氏化合物</li> <li>1,0005</li> <li>1,0006</li> <li>1,0006</li> <li>1,0006</li> <li>1,0006</li> <li>1,0006</li> <li>1,0001</li> td--><td>鉛及びその化合物</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>3</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td></td><td></td><td>&lt;0.001</td><td>1</td></li></ul>	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
藤和健康素	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
タアル性がイン及び塩化シアン													1
掃船階級全入び連絡性態変素		_								//	/ /		1
プー素及げるの化合物         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.05)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         <													4
# か為及びその化合物										0.70	0.60		1
四性化炭素 (30,002 (40,002 (40,002 (40,002 (40,002 (40,002 (40,002 (40,002 (40,002 (40,002 (40,002 (40,002 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,003 (40,00		+											1
シューニージアロロエチレン及びドラシューニッジアロロエチレン													1
ジウロロチトン	1,4 – ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
デトラクロエチレン         (0.001	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	1
中野田田子  1													1
次分型													1
協業験													1
プロ目酢酸 クロロホルム グラロト プロロ酢酸 グラロトプロロメタン (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)001 (A)00		1								<0.06	<0.06		4
ジプロロ酢酸         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,00				<0.002			<0.002	<0.002			<0.002		4
ジブロモクロロメタン         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
要素酸       <0,001       <0,001       <0,001       4       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <0,003       <		_											4
総トリハロメタン くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 4 くの01 くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの1													4
ドリクロ日酢酸         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.003         <0.003         <0.0		+											4
プロモジウロロメタン													4
ポルムアルデヒド													4
亜鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.04       〈0.04       〈0.04       〈4       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.04       〈0.04       〈0.04       〈4       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.04       〈0.04       〈0.04       〈4       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.04       〈0.04       〈0.04       〈4       〈0.03       〈0.03       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.05       〈0.05       〈0.00       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.002       〈0.002										<0.008	<0.008		4
鉄及びその化合物       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.04       〈0.04       〈0.04       〈4       〈0.03         銅及びその化合物       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.00       〈0.00       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002													1
翻及びその化合物		+											1
ナトリウム及びその化合物       5.8       5.3       5.6       3       5.8       5.4       5.6       4       5.2         マンガン及びその化合物       <0.005		_											1
塩化物イオン 3.8 3.3 3.4 12 3.6 3.2 3.3 12 3.4 3.1 3.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 78 53 61 4 56 53 55 4 61		1							4				1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     78     53     61     4     56     53     55     4     61       蒸発残留物     122     77     96     4     92     78     86     4     101       陰イオン界面活性剤     <0.02		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	1
蒸発残留物     122     77     96     4     92     78     86     4     101       陰イオン界面活性剤     <0.02										3.4	3.1		12
陰イオン界面活性剤													1
ジェオスミン     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,000001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)     1     (0,00001)		+											1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     (0.000001 (0.0002)     1 (0.0002)     (0.00001 (0.0002)     1 (0.0002)     (0.000001 (0.0002)     1 (0.0002)     (0.00001 (0.0002)     1 (0.0002)     (0.00002)     (0.0002)     (0.0002)     (0.0002)     (0.0002)     (0.0002)     (0.0002)     (0.0002)     (0.0002)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005)     (0.0005		(0.02	\0.02			(0.02	\3.02						1
フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005													1
有機物(TOCの量)     《0.3     《0.3     《0.3     12     《0.3     《0.3     12     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3     《0.3		_		_									1
pH値     7.9     7.5     7.7     12     7.9     7.7     7.8     12     7.7     7.3     7.5       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0													1
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0													12
臭気 0 12 0 12 0	· "	7.9	7.5			7.9	1.1			1.1	7.3		12
													12
	<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度 0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1		0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:夕]			[事業主体	:夕]			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		旦	
	垂井町	17 WX-	<del>+</del> π		垂井町	TT 哎-	+-175		垂井町	7 哎午	· 71C	
	 [浄水場名	] 01 -	- 02		 [浄水場名	] 01 -	03		 [浄水場名	] 01 -	04	
	上水道第				上水道第	1水源地			上水道第一	1水源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸2号	를			深井戸3号	<del>를</del>			深井戸4号	<u>1</u> 7		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均》		4,	296 (m³)	[1日平均]		4,2	296 (m³)	[1日平均清		4,2	96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	最高	最低	平均	
一般細菌	0	0	0	12	1210	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0003	1			0.00003	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001 1.35	4	0.001	0.001	0.001 1.35	4	0.001 1.50	0.001	0.001 1.35	4
フッ素及びその化合物	1.50	1.50	0.06	1	1.50	1.30	0.06	1	1.30	1.50	0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001 0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.4 0.001	1			6.4 0.001	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.9	3.9	0.001 5.4	12	9.9	3.9	5.4	12	9.9	3.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.0	39	1	0.0	0.0	39	1	0.0	0.0	39	1
蒸発残留物			60	1			60	1			60	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001	1			0.00001 0.002	1
フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
7世 ル境 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 01 垂井町		章県		[事業主体 21 - 0 垂井町		阜県		[事業主体 21 - 0 垂井町		県	
	[浄水場名 上水道第 ⁻	-	- 05		[浄水場名 上水道第	-	07		[浄水場名 上水道第	-	08	
検査項目	[水源名] 深井戸5号	<del>-</del>			[水源名] 深井戸7号	<del>-</del> -			[水源名] 深井戸8号	<del>-</del>		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水		4,:	296 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4,:	296 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		4,2	96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.001	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.30	1.35	4	1.50	1.30	1.35	4	1.50	1.30	1.35	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ 酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.006	0.008	1	0.008	0.000	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.4	1			6.4	1
マンガン及びその化合物	0.0	2.0	0.001	1	0.0	2.0	0.001	1 12	0.0	3.0	0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.9	3.9	5.4 39	12	9.9	3.9	5.4 39	12	9.9	3.9	5.4	12
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			60	1			60	1			60	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.0	• • •	0.0005	1	2.0	•	0.0005	1	2.5	0.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.0	0.3 6.7	0.3 6.8	12 12	0.3 7.0	0.3 6.7	0.3 6.8	12 12	7.0	0.3 6.7	0.3 6.8	12 12
味	7.0	0.7	0.8	12	7.0	0.7	0.8	12	7.0	0.7	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	 名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		県	
	垂井町		-71		垂井町	2	-71		垂井町		- 710	
	 [浄水場名	] 01 -	- 09		 [浄水場名	il 01 -	· 10		 [浄水場名	1 02 -	02	
	上水道第				上水道第	_			上水道第2	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸9号	<del>]</del>			深井戸10	)号			深井戸2号	7		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均》		4,:	296 (m³)	[1日平均]		4,2	296 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		4,9	953 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030 0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1 1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.50	1.30	1.35 0.06	1	1.50	1.30	1.35 0.06	1	1.70	1.40	1.53 0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 – ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.09	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.10 0.02	1			0.10 0.02	1			0.10 0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.4	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオンカルシウム等(種産)	9.9	3.9	5.4 39	12	9.9	3.9	5.4 39	12	9.6	4.7	5.7 39	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			60	1			60	1			69	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.0	0.0	0.0005	1	0.0	•	0.0005	1 12	0.0	0.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.0	0.3 6.7	0.3 6.8	12 12	7.0	0.3 6.7	0.3 6.8	12 12	0.3 7.1	0.3 6.7	0.3 6.9	12 12
味	7.0	0.7	0.8	12	7.0	0.7	0.8	12	7.1	0.7	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0	14 岐	阜県		21 - 01		.県	
	垂井町				垂井町				羽島市			
	 [浄水場名	1 02 -	- 02		 [浄水場名	1 02 -	. 04		 「浄水場名	] 01 =	01	
	上水道第		- 03		上水道第	_	04		江吉良水流	-	U1	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NH XI	深井戸3号	<del>-</del>			深井戸4号	클			江吉良水流	原地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水		4,	953 (m³)	[1日平均注 浄水(給水		4,9	953 (m³)	[1日平均治 浄水(給水		5,6	i41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 00000	12			0 00000	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.004	0.004	0.005	1	0.004	0.004	0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	3	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.40	1.53	4	1.70	1.40	1.53	4	0.80	0.80	0.80	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1	0.00	0.00	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004 0.001	1			0.004	1			<0.004 <0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	0.06	0.07	4	0.09	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.003	0.003	4	0.00	0.003	0.003	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.550	3.000	0.10	1	5.550	3.003	0.10	1	10.000	.5.003	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.4 0.001	1			7.4 0.001	1			7.2 <0.001	1
塩化物イオン	9.6	4.7	5.7	12	9.6	4.7	5.7	12	3.6	3.3	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			39	1			59	1
蒸発残留物			69	1			69	1	110	96	104	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001 0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.000001	1			<0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.7	6.9	12	8.1	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
1-1/A	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	

	事業主体	夕]			事業主体	:タ]			[事業主体	夕]		
	21 - 01		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		旦	
	羽島市	U ш <u>у</u> -	+-175		羽島市	10 mg 3	<del>+</del> 7₹		可児市	/ 哎午	· 71K	
	[浄水場名 桑原水源 ^は	-	- 00		[浄水場名 小熊水源:	_	01		[浄水場名 中区配水 ¹	_	01	
検査項目	[水源名] 桑原水源 ⁵	也			[水源名]	地			[水源名] 東部広域	水道(飛駅	弾•木曽川)	
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均為		4,	479 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		14,4	190 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		15,7	95 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.57	4	<0.50	<0.50	<0.50	4			0.28	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1
ジスー1,2ージのロロエテレン及びドランスー1,2ージのロロエテレン ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1	0.05	0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02 <0.01	1	0.05	0.01	0.03 <0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			5.3	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.6	3.3	3.5	12	2.7	2.4	2.6	12	6.4	3.6	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			44	1			16	1
蒸発残留物			95	1			86	1			47	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 0.000003	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000003	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	8.0	7.6	7.9	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Tr-+ 414 > 7.1				Tr 11/4 3 / /				Tr			
	事業主体		<b>5</b> .0		[事業主体		<b>_</b>		[事業主体			
	21 - 0	17 岐』	阜県		21 - 0	17 岐.	阜県		21 - 01	7 岐阜	-県	
	可児市				可児市				可児市			
	[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	[] 03 -	- 00		[浄水場名	] 04 -	00	
	低区配水:	場			第2低区酉	记水場			兼山配水均	昜		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快直填口	東部広域	ナギ/ 飛用	出1117		東部広域	ナギ/飛用	出1117		東部広域を	レギ / 飛馬	¥ 111 /	
	果即丛坳.	小坦(飛鳥	伴ハ1/		果部仏域/	小坦(飛鳥	件ハ1/		果部仏域/	小坦(飛鼻	半ハ1/	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水				浄水受水				浄水受水			
	[1日平均》	争水量]	3.	016 (m³)	[1日平均]	争水量]	9.	104 (m³)	  1日平均治	争水量]	4	52 (m³)
	浄水(給水		٠,		浄水(給水		٠,		浄水(給水		•	(,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.26	1			0.26	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	0.07 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	0.08	1 4	0.1	0.1	0.08	1 4
四塩化炭素	\0.1	\0.1	<0.0002	1	\0.1	₹0.1	<0.0002	1	0.1	0.1	<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	<b>/0.06</b>	<0.001	1	0.00	<b>/0.06</b>	<0.001	1	0.00	<b>/0.06</b>	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.014	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4	0.008	<0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.011	4	0.018	0.004	0.012	4	0.017	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.004	0.009	4	0.014	0.004	0.010	4	0.012	0.004	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エ	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.04	4	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.2	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.9	2.8	3.7	12	4.5	2.8	3.6	12	4.8	2.7	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12 42	1			12 38	1			12	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			0.000003	1			0.000003	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値 n+	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12
味 自 <i>气</i>			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<b>温度</b>	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12
1710	(0.1	(0.1	(0.1	12	₹0.1	(0.1	(0.1	12	(0.1	\v.1	(0.1	

	[事業主体	- 夕1			事業主体	·夕]			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 02		旦	
	可児市	17 -22-	+ /K		瑞浪市	10 -2	+ /K		各務原市	-1 -2	- >/<	
	[浄水場名 桜ヶ丘配7	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 三井水源 ¹	-	00	
検査項目	[水源名] 東部広域	水道(飛馬	弾∙木曽川	)	[水源名] 東部広域:	水道			[水源名] 三井取水(	21 <b>~</b> 21	3	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 浄水(給水		2,	471 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		12,	324 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		25,3	77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			<0.00030	12			<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物			0.19	1			0.17	1	2.50	2.30	2.40 <0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 – ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.003	0.011	4	0.011	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.006	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.024 0.014	0.008	0.015 0.010	4	0.014 0.010	0.004	0.009	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.003	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.02 <0.01	1			0.03	1			<0.01 <0.10	1
サトリウム及びその化合物			5.3	1			5.2	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.0	3.8	5.2	12	6.5	3.9	5.1	12	7.8	6.8	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			16	1			49	1
蒸発残留物 (2) 男子又供力			45	1			47	1	130	110	123	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 0.000002	1			<0.02 0.000002	1			<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.020	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	⟨0.5	<0.5	<0.5	12
1712	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	<b>\U.1</b>	<b>∖</b> 0.1	12

	事業主体	·夕1			古 米 ナ 14	- <b>ク</b> 1			古 类 十	<b>D</b> 1		
			≐ ⊫		[事業主体		白旧		事業主体		. IEI	
	21 - 02 各務原市	21 收.	阜県		21 - 0 各務原市	21 收.	阜県		21 - 02 各務原市	21 岐阜	- 宗	
	[浄水場名 西市場水	_	- 00		[浄水場名 小網水源:		00		[浄水場名 笠田水源 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 西市場取	水②1~(	2)9		[水源名] 小網取水	21 <b>~</b> 20	3		[水源名] 笠田②1			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		18,	976 (m³)	[1日平均;		2,2	267 (m³)	[1日平均清 浄水(給水		4	123 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	3.00	3.08	4			1.30	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1 1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			9.3	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.6	7.1	7.3	12	6.6	5.9	6.1	12	8.4	8.1	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			43	1			44	1
蒸発残留物 除 / ナン思示活性 対	130	110	120	4	110	95	100	5	120	110	113	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.2	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		×	0	12		,	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 02		旦	
	各務原市	-1 -2	+->IC		関ヶ原町	21 -2.	<b>-</b> //\		関ヶ原町	-1 -2	- >/<	
	[浄水場名 弥平島水		- 00		[浄水場名 藤古川浄	_	- 00		[浄水場名 平井浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	,		
快重視日	弥平島②				藤古川ダム	۵			平井浅井	Ħ		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;			3 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,5	570 (m³)	[1日平均活		1,8	67 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1	0.80	0.60	0.70	4	0.90	0.70	0.80	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.05	0.07	4	0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	<0.001	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	<0.010	0.013	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			6.9	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.007	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	10.0	11.0	12	35.1	18.5	24.0	12	53.9	15.4	28.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	59	61	4	82	59	71	4	46	30	37	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	130	110	120 <0.02	1	160	108	133	1	130	89	108 <0.02	1
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.00001	5			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.5	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1.8	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
四汉	\0.1	\0.1	\0.1	12	0.4	\0.1	\0.1	12	\0.1	<b>\U.1</b>	<b>\U.1</b>	12

	市 安 ナル	- <b>ク</b> 1			事業ナは	·夕1			古 类 十	<b>D</b> 1		
	[事業主体		白旧		[事業主体		白旧		事業主体		ı	
	21 - 0:  関ヶ原町	24 収3	阜県		21 - 0:  関ヶ原町	24 収.	阜県		21 - 02   岐南町	!5 岐阜	·乐	
	[浄水場名 上の谷浄		- 00		[浄水場名 今須中町	-	00		[浄水場名 西浄水場	] 01 -	00	
		小场				评小场						
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 西水源地			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水			158 (m³)	[1日平均》			210 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3,6	18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌	1		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 トキ.アパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.003	1			<0.003	1	0.004	0.004	0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.68	4	0.90	0.70	0.80	4	2.80	2.70	2.75	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	4	0.14	<0.05	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.008	0.002 <0.003	0.005	4	0.004 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.8 <0.005	1			7.5 <0.005	1			13.0 0.001	1
塩化物イオン	5.8	3.7	4.2	12	19.9	6.1	9.1	12	8.6	8.1	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			32	1			57	1
蒸発残留物			63	1			66	1	130	130	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1		0.000	0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0050 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12
有機物(TOCの量)   pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.5	7.0	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12
味	7.0	1.2	7.5	12	7.0	7.0	7.3	12	7.0	0.0	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	•											
	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	[名]		
	21 - 02	25 岐』	阜県		21 - 0	25 岐』	阜県		21 - 0	26 岐阜	県	
	岐南町				岐南町				御嵩町			
	[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	00		[浄水場名	3] 01 -	00	
	東浄水場				上水道浄:	水場			赤坂浄水	場		
検査項目	[水源名]				「水源名]				[水源名]			
人五次日	東水源地				上水道水	頂地			唐沢川			
	)(V)(M)(V)					,,,,-G			/4///			
	[原水の種	米百〕			 [原水の種	米百〕			  原水の種			
	深井戸水	积」			深井戸水	积」			表流水(			
	冰开厂水								12/11/1/(1	3 <i>I</i> IIL /		
	[4 [2 37 45]	A -L 므 I	1.	0E0 ( <del>3</del> )	[4 [] 77 #5	요-レ트1	0.	700 (-3)	  1日平均	<b>海</b> -12-12-1		(m³)
	[1日平均]		1,3	958 (111)	[1日平均》		3,	/30 (m)		<b>净</b> 小里」		(m)
	浄水(給水	12.337			浄水(給水				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1				
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00050	1				
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001	1			<0.001 <0.005	1				
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.00	3.70	3.85	4	4.30	4.20	4.25	4				
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0	1			<0.0 <0.0002	1				
1.4ージオキサン			0.0002	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.000	1			<0.000	1				
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン ベンゼン			0.002	1			<0.001 <0.001	1				
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4				
臭素酸	0.001	0.01	0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01	4				
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4				
亜鉛及びその化合物	0.008	0.006	0.00	1	\0.008	\0.000	<0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1				
銅及びその化合物			0.01	1			80.0	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			14.0 0.001	1			14.0 <0.001	1				
塩化物イオン	11.0	9.9	10.1	12	11.0	10.0	10.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	68	70	4	67	64	65	4				
蒸発残留物	180	160	165	4	160	150	155	4				
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1				
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4				
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	6.7	6.6	6.6	12	6.9	6.8	6.8	12				
味 臭気			0	12 12			0	12 12				
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<u>L</u>			

	事業主体	事業主体	(名)			[事業主体	:夕]					
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 03		県	
	御嵩町	20 -2	-71		御嵩町		-71		神戸町	, ₂ ,	- 710	
	 [浄水場名	il 02 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	. 01		 [浄水場名	1 01 -	02	
	県水受水				県水受水	_			神戸町			
検査項目	[水源名] 岐阜県上	水道用水	供給事業		[水源名] 岐阜県上:	水道用水	供給事業		[水源名] 北部水源:	地他1		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水(給水		4,	593 (m³)	[1日平均》		1,0	082 (m³)	[1日平均》		3,9	979 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1 1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			0.25	1	0.69	0.66	0.68	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	₹0.003	\0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.08	4	0.10	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.016	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4	<0.002	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.010	4	0.014	<0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.006	0.013	4	0.016	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.011	4	0.014	0.006	0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4 1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.01	4	0.05	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.6	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.8	3.0	3.9	12	5.0	2.8	3.7	12	2.7	2.6	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			16 41	1			12 39	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			0.000003	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	7.2	7.0	7.1	12 12	7.1	6.8	7.0	12 12	6.9	6.6	6.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 0 神戸町		章県		[事業主体 21 - 0 輪之内町		阜県		[事業主体 21 - 03 輪之内町		県	
	[浄水場名 神戸町	i] 01 -	- 03		[浄水場名輪之内町	_			[浄水場名 輪之内町_	-		
検査項目	[水源名] 中央水源	地他1			[水源名] 第1号井戸	<b>=</b>			[水源名] 第3号井戸	ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水		3,	384 (m³)	[1日平均》		3,8	300 (m³)	[1日平均治		3,8	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.001	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.57	0.59	4	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1
ジクロロメタン	(0.001	(0.001	<0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	4	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001 <0.002	0.001	0.001 <0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
型却及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	, , , , ,		<0.02	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			7.6	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.7	2.8	12	3.1	2.7	2.9	12	3.1	2.7	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			68	1			43 83	1			83	1 1
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	7.0	6.8	7.0	12 12	7.9	7.8	7.8	12 12	7.9	7.8	7.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体名] [事					(名)			[事業主体	名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 03		.県	
	揖斐川町				揖斐川町				揖斐川町		717	
	[74 -141B 47		0.4		['A -1.18 A	1 04	00		['A -  .   B A	7 04	00	
	[浄水場名 上水道第		- 01		[浄水場名 上水道第	_	02		[浄水場名  上水道北ス	-	03	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	上水道第	1水源地			上水道第	2水源地			上水道北江	方水源地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		3,	341 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		1,0	374 (m³)	[1日平均活		1,2	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.10	0.40	0.75 <0.05	1	<0.30	<0.30	<0.30 <0.05	1	1.60	1.40	1.50 <0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.001	4	0.05	0.05	0.001	4	<0.05	<0.05	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			4.3	1			3.1	1			5.9	<u>1</u>
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.2	2.6	3.0	12	3.2	2.6	2.8	12	3.6	3.3	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			<33	1			42	1
蒸発残留物			<81	1			56	1			79	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	7.0	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12
1710	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	₹0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体	-夕1			事業主体	-夕1			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 03		. IE	
	八百津町	3/ 哎·	4 示		八百津町	3/ 哎.	早乐		八百津町	)/ 哎早	- 示	
	[浄水場名 木野浄水		- 01		[浄水場名 上飯田浄		- 01		[浄水場名 久田見浄	_	01	
検査項目	[水源名] 木曽川系	荒川			[水源名] 木曽川系:	岩屋ダム			[水源名] 木曽川系》	青津川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 浄水(給水		1,	557 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		2,0	D13 (mໍ)	[1日平均汽 浄水(給水		8	327 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.001	<0.005	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1	0.22	0.13	0.17	4			0.31	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.12	0.08	0.09	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.001	<u>1</u>
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	4	0.009	0.002	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.006 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.002	0.008	4	0.011	0.002	0.006	4	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	0.03	<0.01	0.06 0.02	1 4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	\0.01	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1	4.2	3.4	3.6	4			2.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩化物イオン	3.0	1.8	2.4	12	4.8	3.5	4.0	12	7.2	2.7	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1	19	13	17	4			9	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			39 <0.02	1	45 <0.02	36 <0.02	41 <0.02	4			35 <0.02	1
送エオスミン			<0.00001	1	\0.02	\0.02	0.000002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.3	7.0	7.1	12	6.9	6.5	6.7	12
味 自有			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.2	<0.5	0.8	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0.5	12
置度 濁度	0.1	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12
	0.1	.0.1	.0.1			(0.1	.0.1	12		,0.1	(0.1	

	事業主体	:夕]			[事業主体	:夕]			[事業主体	:夕]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 0		県	
	八百津町	7, 2	-71		八百津町	0, 2	-71		大野町	10 24	- //\	
	[浄水場名 潮南浄水	_	- 01		[浄水場名 篠原浄水	-	01		[浄水場名 第2水源均		00	
検査項目	[水源名] 木曽川系	旅足川			[水源名] 木曽川系	菖蒲谷流	水		[水源名] 第2水源 [‡]	也		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			95 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			18 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		4,6	73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1_
セレン及びその化合物			<0.001	1	0.001	/0.001	<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	_	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.04	1	0.81	0.56	0.68	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	/	/	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.09	4	0.11	<0.06	0.07	4		<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.015	0.003	0.010	4	0.019	0.004	0.012	4		<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.012 <0.01	0.003 <0.01	0.006 <0.01	4	0.019 <0.01	0.005 <0.01	0.013 <0.01	4		<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.004	0.012	4	0.022	0.005	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.008	4	0.029	0.007	0.019	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 0.02	1	<0.01	<0.01	0.01 <0.01	1 4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1	(0.01	(3.01	<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			2.5	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.1	2.2	2.7	12	4.8	1.3	2.0	12	2.5	2.2	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			9 35	1			3 24	1			53 79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	1.3	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	6.9	6.6	6.8	12	7.2	6.6	6.8	12	7.1	6.8	6.9	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.8	12	1.4	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>温度</b>	0.1	<0.1	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	⟨0.1	12

	[事業主体 21 - 04 大野町		阜県		[事業主体 21 - 0 大野町		阜県		[事業主体 21 - 04 大野町		.県	
	[浄水場名 第3水源均	-	- 00		[浄水場名 第4水源均	_	- 00		[浄水場名 第5水源均	-	00	
検査項目	[水源名] 第3水源均	也			[水源名] 第4水源均	也			[水源名] 第5水源均	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	634 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		1,2	288 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		6	668 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.79	0.57	0.68	4	0.43	0.41	0.42	4	0.80	0.57	0.68	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	(0.001	/0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.23	0.06	0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.02	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4 1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1	(0.01	\0.01	<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.04	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			3.7	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.5	2.2	2.4	12	3.0	2.7	2.9	12	2.5	2.2	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			31	1			53	1
蒸発残留物			78	1			56	1			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.00001	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001	4
フェノール類	\0.002	\0.002	<0.002	1	\0.002	\0.002	<0.002	1	\0.002	\0.002	<0.002	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体		事業主体	夕]			事業主体	夕1				
	21 - 04		阜県		21 - 04		阜県		21 - 04		旦	
	北方町	r	<del>+</del> π		川辺町	<del>1</del> 0 μχ-	<del>+</del> π		安八町	10 哎年	· 71.	
	[浄水場名 北方町上	_			[浄水場名 可茂用水〕	_	- 01		[浄水場名 安八町水	-	00	
検査項目	[水源名] 北方町水流	原地			[水源名] 飛騨川				[水源名] 安八町第-	一水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水		7,0	027 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3,0	004 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		5,2	43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	6	0	0	28
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	28
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.83	1			0.21	1	0.60	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.002	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.006	0.002	0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	<0.001	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1	0.05	0.02	<0.01 0.03	4			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.00	0.02	<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			3.6	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.8	3.0	12	4.8	2.8	3.3	12	3.5	3.3	3.4	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	70 110	66	68 102	4			14	1			39	1
然発残留物 陰イオン界面活性剤	110	96	<0.02	1			38 <0.02	1			73 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000004	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	28
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12	7.9	7.5	7.8	28
自气			0	12 12			0	12 12			0	28
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	28 28
	\0.0	\0.0	\0.0	12	\0.0	<b>\U.</b> ∪	\0.0	12	\0.5	\0.0	\0.0	20

	[事業主体名] [事					(名)			[事業主体	名]		
	21 - 04		阜県		21 - 0		阜県		21 - 05		県	
	安八町	10 /2-	-71		富加町	-2-	-71		養老町	/L 12/1	- 710	
	 [浄水場名	:1 01 -	- 01		 [浄水場名	:1 01 -	. 01		 [浄水場名	1 01 -	00	
	安八町水	-			夕田配水	-	O1		第2ポンプリ		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	安八町第	二水源			可茂用水				第2ポンプサ	易		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 浄水(給水		5,	243 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			(m³)	[1日平均治 浄水(給水		2,7	49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6	0	0	28	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	28			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<b>/0.001</b>	/0.001	<0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.60	<0.001 0.60	<0.001 0.60	4	<0.001 0.30	<0.001 0.20	<0.001 0.23	4	0.001	0.001 1.50	0.001 1.55	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	<0.05	1	0.30	0.20	0.23	1	1.00	1.50	0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001	1 1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.09	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.003	0.009	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.004	0.010	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.007	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	\U.U08	<0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.04	0.02	0.03	4			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.6	1			3.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.5	3.3	<0.005 3.4	28	4.9	3.0	<0.005 3.6	1 12	3.7	3.3	0.005 3.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	3.3	3.4	1	4.3	3.0	13	12	101	93	98	4
蒸発残留物			73	1			44	1	134	115	123	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000003	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			0.002	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	28	0.8	<0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	7.9	7.5	7.8	28	7.5	6.9	7.2	12	8.2	7.6	7.9	12
味			0	28			0	12			0	12
臭気			0	28			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	28	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	28	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

		[事業主体名] [事							Г <del>. Т. М. А.</del> Д.	<b>7</b> 3		
			<b>-</b>		[事業主体		<b>.</b>		[事業主体			
	21 - 0	52 岐	阜県		21 - 0	52 岐	阜県		21 - 05	2 岐阜	県	
	養老町				養老町				養老町			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	] 04 -	00	
	第3ポンプ	場			第1ポンプ	場			第4ポンプサ	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快量突日	第3ポンプ:	惿			第1ポンプ	惿			第4ポンプリ	분		
	あらかファ.	793			30 1 N D D 2	נשי			אלכייידים	20		
	に圧するほ	<b>业太</b> コ			[E-LOIS	少太 コ			「E -k の1手:	#조기		
	[原水の種	<b>頖</b> 」			[原水の種	<b>頖</b> 」			[原水の種	)		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	1,0	683 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,1	191 (m³)	[1日平均治	争水量]	1,5	98 (m³)
	浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	栓水等)			浄水(給水	栓水等)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_							-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	<u>1</u>
六価クロム化合物			0.001	1			0.002 0.005	1			0.001 0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.003	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.80	0.88	4	1.50	1.30	1.35	4	0.90	0.90	0.90	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.05	0.05	0.05	4	0.11	0.08	0.09	4	0.07	0.05	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロエカル /	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.01	1	0.000	0.000	0.000	1	0.000	0.000	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			5.9	1			6.4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	14.5	8.7	0.005 11.0	12	4.0	3.2	0.005 3.5	1 12	3.3	2.8	0.005 3.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.5	0.7	44	1	84	77	82	4	3.3	2.0	45	12
蒸発残留物			88	1	117	103	111	4			88	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.0	0.0	0.0005	1	0.0	0.0	0.0005	1 12	0.0	0.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.8	7.0	0.3 7.2	12 12	0.3 8.2	0.3 7.5	0.3 7.8	12 12	7.9	0.3 7.4	0.3 7.5	12
味	7.0	7.0	0	12	0.2	7.3	0	12	7.5	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 21 - 0 坂祝町		阜県		[事業主体 21 - 0 池田町		阜県		[事業主体 21 - 05 池田町		県	
	[浄水場名	-			[浄水場名	-	· 01 第1水源均	<u>p</u>	[浄水場名 池田町上	_		
検査項目	[水源名] 飛騨川				[水源名] 第1取水却	井戸(他2	水源と混合	(1	[水源名] 第1取水井	‡戸(他1 <b>;</b>	水源と混合	)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;		2,	624 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		2,	776 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,1	08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1	<0.001	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4			<0.001	
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4	0.70	0.70	0.70	4	1.20	1.00	1.10	4
フッ素及びその化合物			0.07	1	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.20	<0.05	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 0.001	<0.01 0.001	<0.01 0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.001	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	<0.003	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.05 <0.03	1	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4			<0.02 <0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1	0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1	4.5	4.1	4.3	4			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	5.1	2.9	3.6	12	3.1	2.8	2.9	12	2.9	2.4	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	41	38	39	4			37	1
蒸発残留物			37	1	75	59	70	4			68	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000003	0.000002	<0.02 0.000003	1 4	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000002	0.000003	4			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤	3.000002		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.7	6.8	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		,	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			[事業主体	· <b>夕</b> 1		
	21 - 05		阜県		21 - 0		阜県		21 - 06		IB	
	池田町	27 哎ュ	4 示		山県市(高		早乐		山県市(高		-乐	
	[浄水場名	_			[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00	
	池田町上:	<b>水</b> 坦用部	水源地		高富水源:	地			北部水源	吧		
検査項目	[水源名] 第1取水丸	井戸(他1	水源と混合	<b>à</b> )	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	I					争水量] :栓水等)	5,6	658 (m³)	[1日平均》		1,4	31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			0.001 0.005	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.003	1	0.004	0.004	0.003	4	0.004	0.004	0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.90	2.03	4			1.60	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1	0.02	0.02	0.01 0.02	1 4	0.02	0.02	0.01	1 4
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			4.9	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.9	3.0	12	4.8	4.4	4.6	12	4.2	3.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41 92	1	71 115	65	67 108	4	40 76	37 69	38 73	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	115	98	0.02	1	/6	69	0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 n+	7.7	7.2	7.5	12	7.1	6.7	6.8	12	7.2	6.7	6.9	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.1	12

	[事業主体名] [事					:夕]			[事業主体	夕1		
	21 - 0		阜県		[事業主体   21 - 0		阜県		21 - 06		旦	
	山県市(美		<del>+</del> 713		山県市(美		<del>+</del> 7₹		山県市(美		· 715	
	[浄水場名		- 01		[浄水場名	-	01		[浄水場名	] 03 -	01	
	円原浄水	场			葛原浄水	場			乾浄水場			
検査項目	[水源名] 円原水源				[水源名] 葛原水源				[水源名] 乾水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	I	[1日平均浄水量]     2,111 (㎡)       争水(給水栓水等)     平均     回数       0     0     0     12				争水量] (栓水等)		160 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		3	68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.001	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.15	0.15	4	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.09	0.05	0.06	4	0.15	0.07	0.11	4	0.10	0.05	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.003	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.014	0.004	0.009	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.00	0.00	0.01	1 4	0.00	0.00	0.01	1 4	0.02	0.00	0.01	1 4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			1.8	1			2.3	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	2.2	1.8	2.0	12	2.5	2.0	2.2	12	2.2	1.6	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	110	118	4	18	14	16	4	46	41	43	4
蒸発残留物 たんさい フェン・ロー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	134	118	127	4	38	30	33	4	64	55	59	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	-		0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		.県	
	山県市(美				山県市(美				瑞穂市	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 210	
	[浄水場名 椿浄水場	i] 04 -	- 01		[浄水場名 西武芸水		01		[浄水場名 別府浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 椿水源				[水源名] 西武芸水	源			[水源名] 別府水源:	地(5号井	戸)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			201 (m³)	[1日平均; 浄水(給水			149 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		10,3	05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.50	1	0.47	0.42	0.44	4
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.07	0.06	0.06	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1	\0.001	(0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	0.08	0.10	4	0.06	0.05	0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.10	0.00	0.01	1	0.00	0.00	0.01	1 4	/0.01	<0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.18	0.02	0.06	12	0.02	0.02	0.02	1	<0.01	₹0.01	<0.01 <0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			3.3	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.1	2.7	2.9	12	3.9	2.4	3.1	12	2.4	2.2	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	41	45	4	114	68	92	4			42	1
蒸発残留物 除 / オン思示活性 対	70	58	64	4	146	72	110	4			69	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	21 - 0 瑞穂市	66 岐1	阜県		21 - 0   瑞穂市	66 岐	阜県		21 - 06  瑞穂市	66 岐阜	- 県	
	[浄水場名 別府浄水		- 01		[浄水場名 別府浄水		- 03		[浄水場名 馬場浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 別府水源	地(6号井	-戸)		[水源名] 別府水源	地(8号井	戸)		[水源名] 馬場水源:	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
		日平均浄水量] 10,305 (㎡)   净水(給水栓水等)   最高   最低   平均   回数   10   12   12   13   14   14   15   15   15   15   15   15				净水量] (栓水等)	10,0	305 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		3	393 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌			0	12	0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.42	0.44	4	0.47	0.42	0.44	4	0.44	0.39	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	(0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4
鉄及びその化合物	\0.01	\0.01	<0.01	1	\0.01	\0.01	<0.01	1	\0.01	\0.01	<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			3.7	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.4	2.2	2.3	12	2.4	2.2	2.3	12	2.3	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			42	1			40	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			69 <0.02	1			69 <0.02	1			69 <0.02	1
医14ノ外国活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.7	7.3	7.6	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/05	/0.5	0	12	/05	/0.F	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12
/判/又	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	1Z

						名]			事業主体	名]		
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		但	
	瑞穂市	00 mX=	<del>-</del> π		瑞穂市	·00 政-	干水		瑞穂市	00 政年	· 71.	
	[洛北县夕	1 00	00			.1 04	00		「海北坦力	1 05	00	
	[浄水場名	-	. 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		00	
	本田浄水:	场			牛牧浄水	场			宮田浄水	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	本田水源:	地			牛牧水源	地			宮田水源	地(1号井	戸)	
	原水の種	米石门			「原水の種	* 朱古 ]			[原水の種	米石丁		
	深井戸水	块」			深井戸水				深井戸水	た!		
	[1日平均] 浄水(給水		:	286 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			175 (m³)	[1日平均] 浄水(給水		3,7	700 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	\0.00030	₹0.00030	<0.00030	1	\0.00030	₹0.00030	<0.00030	1	\0.00030	\0.00030	<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.44	0.37	0.39 <0.05	1	1.30	1.20	1.23	1	0.97	0.90	0.92 <0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.03	4	<0.1	<0.1	<0.03	4	<0.1	<0.1	<0.03	4
四塩化炭素	(0.1	(0.1	<0.0002	1	(0.1	(0.1	<0.0002	1	(0.1	(0.1	<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			6.9	1			5.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.2	2.1	<0.001 2.2	1 12	3.9	3.6	<0.001 3.9	12	3.5	3.2	<0.001 3.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.2	2.1	42	12	95	86	90	4	3.5	3.2	55	12
蒸発残留物			70	1	140	120	133	4			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	10.0	/0.0	<0.0005	1	/0.5	/^ ^	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.5	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12
pH但 味	7.5	1.3	7.5	12	7.0	7.5	7.6	12	/.0	7.4	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

	「 <del>古 类 →</del> /	古 米 ナ ル	- <i>p</i> 1			古 米 ナ   ナ	<i>p</i> 1					
	事業主体		<b>∸</b> 18		事業主体		<b>∸</b> 18		事業主体		ı	
	21 - 0 瑞穂市	66 岐』	阜県		21 - 0 瑞穂市	66 岐』	阜県		21 - 07 飛騨市	0 岐阜	·	
	[浄水場名 宮田浄水		- 01		[浄水場名 古橋浄水:	-	- 00		[浄水場名 高野浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 宮田水源	地(2号井	-戸)		[水源名] 古橋水源:	地			[水源名] 高野水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均;		3,	700 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		1,9	928 (m³)	[1日平均治		4,1	95 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	0.90	0.92	4	0.97	0.90	0.93	4	1.70	1.40	1.60	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	/0.00E	/0.00F	<0.0002	1	/0.00E	/0.00F	<0.0002	1 4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
<u> </u>	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	(0.01	(0.01	<0.02	1	(0.01	(0.01	<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			5.2	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	3.2	3.4	12	3.5	3.2	3.4	12	8.4	7.4	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1	0.7		57	1 4	60	57	59	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			89 <0.02	1	97	89	92 <0.02	1	106	91	97 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.6	12	7.1	7.0	7.1	12
<u></u> 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1710	\0.1	ν	ν	12	\0.1	(0.1	(0.1	12		₹0.1	₹0.1	12

	「車業十八	-タ1			「車業十八	·夕1			「車 类 十 / ナ	タ1		
	[事業主体		<b>卢</b> 旧		事業主体		<b>卢</b> 旧		事業主体		ıB	
	21 - 0 [°] 飛騨市	/0 収	阜県		21 - 0 飛騨市	/0 哎」	阜県		21 - 07 飛騨市	'0 岐阜	·乐	
	[浄水場名 太江浄水:	-	- 00		[浄水場名 梨ヶ根浄フ	_	- 00		[浄水場名 梨ヶ根浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 太江水源				「水源名」 穴谷・井ノ	谷·大谷			[水源名] 大谷第1			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種: 湧水	類]		
	I					争水量] (栓水等)	1,4	453 (㎡)	[1日平均活		7	'26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	0.20	0.30	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.13	<0.05	0.05	4	0.13	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1	0.10	0.04	0.01 0.07	1 4	0.10	0.04	0.01 0.07	1 4
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.10	0.04	<0.07	1	0.10	0.04	<0.07	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			2.4	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.1	1.8	2.0	12	2.1	1.5	1.7	12	2.1	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			26	1			26	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			41 <0.02	1			46 <0.02	1			46 <0.02	1
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	0 <0.5	12
置度 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
	(0.1	.0.1	.0.1		(0.1	.0.1	.0.1	12	0.1	.0.1	.0.1	.2

	[事業主体名] [事					- 7-1			T	<b>5</b> 3		
					[事業主体				[事業主体			
	21 - 0	70 岐』	阜県		21 - 0	70 岐	阜県		21 - 07	70 岐阜	.県	
	飛騨市				飛騨市				飛騨市			
	[浄水場名	] 04 -	- 00		[浄水場名	i] 05 -	00		[浄水場名	] 06 -	00	
	釜崎浄水:	場			末高浄水	場			数河浄水坑	昜		
₩ <b>*</b> #₽	[_L\F_2]				[_L\r= #1				[_L\T_ /2]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	東雲				末高				数河			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	 [1日平均》	4水豊1		320 (m³)	 [1日平均)	争水 曇↑		71 (m³)	 [1日平均治	4水豊1	1	35 (m³)
	I			320 (111)				71 (111)	1		'	33 (111)
	浄水(給水	(柱/八寺)			浄水(給水	(柱/小寺)			浄水(給水	住小寺)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.002	₹0.001	0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.003	0.002	<0.001 0.002	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	<0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.70	0.78	4	0.90	0.30	0.50	4	0.20	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.001	4	0.001	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.11 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			3.0	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.2	3.9	4.0	12	1.9	1.5	1.7	12	1.5	1.3	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			18	1			29	1
蒸発残留物			84	1			45	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		-	<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 中	7.3	7.0	7.1 0	12 12	7.5	7.1	7.3	12 12	8.4	8.0	8.2	12
味 臭気			0	12			0	12			0	12
<u>吴</u> ス 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
			, ,,,,		, ,,,,,							

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	 名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 07		.県	
	飛騨市				飛騨市	70 -2			飛騨市	• -2-	- 710	
	[浄水場名	] 07 -	- 00		[浄水場名	] 08 -	00		[浄水場名	] 09 -	00	
	三ヶ区浄オ	K場			中太江浄:	水場			諏訪高区	争水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	中野				中太江				諏訪第1・	第2		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				湧水				湧水			
	[1日平均》			285 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			36 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水			99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	4X103	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	(O	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	1.90	2.30	4	1.30	0.80	0.93	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001	4	0.06	<0.05	<0.001	4	0.05	<0.05	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.000	0.008	1	\0.008	₹0.000	0.000	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物			6.9 <0.005	1			3.7 <0.005	1			3.6 <0.005	1
塩化物イオン	10.8	8.5	9.5	12	5.0	2.8	3.8	12	2.0	1.8	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	79	81	4			30	1			23	1
蒸発残留物 除(付) 男子 (世)	134	124	130	4			55	1			47	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.8	6.5	6.7	12 12	6.9	6.6	6.8	12 12	7.7	7.5	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

特別			争水場名] 10 - 00				名] 70 岐 [』]	章県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		県	
「日平均浄水量			-	- 00				00				00	
日平均浄水盤	検査項目		第3水源	と混合)		I .							
特別性性の			類]				類]				類]		
- 長橋原で強い (4) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7					97 (m³)	I		:	246 (㎡)	1			15 (m³)
大勝国で書)MPN / 100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器商を性 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 15 1 0 0 0 15 1 0 0 0 0 15 1 0 0 0 0	一般細菌			<0									12
特別の													
#報及打や化合物				-								-	12
世ン及げぞの化合物													1
解及げその化合物								-					1
出表的社の信告権  (1001) (1001) (1001) (1001) (1001) (1001) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005) (10005					-								1
不悟プロルと合物					_								1
垂前極態整素 (20.04 く20.04 く20.04 く4 (20.04 1 (20.001 1 (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (20.01) (2													1
補助態度素及び亜硝酸酸窒素													1
プ末及びその化合物         0.15         0.13         0.14         4         0.24         0.22         0.23         4          0.05           ボウ素及びその化合物         (0.1         (0.1         (0.1         4         (0.0002         1         (0.0005           ロ塩化炭素         (0.0002         (0.0002         (0.0005         (0.0005         (0.0005         (0.0005         (0.0005         (0.0005         (0.0001         1         (0.0001         (0.0001           パープキウワロエチレングラロコエチレン         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# か寿返げその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	4	0.70	0.40	0.60			<0.10	0.15	4
四塩化炭素 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,0005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,005 (1 (0,00					-	0.24	0.22						1
1.4 - ジオキサン													1
シスー12 — ジワロロエチレン & (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.0													1
ジプロロメタン         (0.001													1
テトラウロコチレン					-								1
ペンゼン													1
塩素酸       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.05       <0.00       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
か口口酢酸 か口口酢酸 か口口酢酸         〈0,002 〈0,002 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,00	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.001         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001													4
ジプロロ酢酸         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.00													4
ジプロモクロロメタン         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.00					-								4
臭素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001													4
総トリハロメタン													4
プロモジクロロメタン         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.002         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈													4
プロモホルム													4
ホルムアルデヒド						_							4
亜鉛及びその化合物       〈0.01       〈0.01       4       〈0.01       1       〈0.01         アルミニウム及びその化合物       〈0.02       〈0.02       〈0.02       4       〈0.02       1       〈0.02         鉄及びその化合物       〈0.03       〈0.03       〈0.03       4       〈0.03       1       〈0.03         銅及びその化合物       〈0.01       〈0.01       〈0.01       4       〈0.02       1       〈0.01         ナトリウム及びその化合物       〈4.6       〈4.2       〈4.4       〈4.6       〈5.5       1       〈0.00         などその化合物       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈4.6       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.0					-								4
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       〈0.02       4       〈0.02       1       〈0.02         鉄及びその化合物       〈0.03       〈0.03       〈0.03       4       〈0.03       1       〈0.03         銅及びその化合物       〈0.01       〈0.01       〈0.01       4       ○0.02       1       〈0.01         ナトリウム及びその化合物       〈4.6       〈4.2       〈4.4       〈4.6       〈6.5       1       ③0.00         ないがその化合物       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈4.005       4       〈0.005       1       〈0.005         塩化物イオン       2.2       2.0       2.1       12       2.1       1.9       2.0       1.7       1.8         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       25       23       25       4       27       1       9         素発残留物       55       〈49       52       4       57       1       31         陰イオン界面活性剤       〈0.02       〈0.02       〈4       〈0.02       1       〈0.00001         シェオスミン       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001						<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		1
鉄及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物       4.6       4.2       4.4       4       6.5       1       3.0         マンガン及びその化合物       〈0.005       〈0.005       4       〈0.005       1       〈0.005         塩化物イオン       2.2       2.0       2.1       12       2.1       1.9       2.0       12       2.0       1.7       1.8         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       25       23       25       4       27       1       9         蒸発残留物       55       49       52       4       57       1       31         陰イオン界面活性剤       〈0.02       〈0.02       4       〈0.02       1       〈0.00         ジェオスミン       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.000001         2ーメチルイソボルネオール       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001					-								1
マンガン及びその化合物     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈4     〈0.005     1     〈0.005       塩化物イオン     2.2     2.0     2.1     12     2.1     1.9     2.0     12     2.0     1.7     1.8       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     25     23     25     4     27     1     9       蒸発残留物     55     49     52     4     57     1     31       陰イオン界面活性剤     〈0.02     〈0.02     4     〈0.02     1     〈0.02       ジェオスミン     〈0.00001     1     〈0.00001     1     〈0.00001     1     〈0.000001       2ーメチルイソボルネオール     〈0.00001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			<0.01	1
塩化物イオン     2.2     2.0     2.1     12     2.1     1.9     2.0     12     2.0     1.7     1.8       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     25     23     25     4     27     1     9       蒸発残留物     55     49     52     4     57     1     31       陰イオン界面活性剤     <0.02													1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     25     23     25     4     27     1     9       蒸発残留物     55     49     52     4     57     1     31       陰イオン界面活性剤     <0.02													1
蒸発残留物     55     49     52     4     57     1     31       陰イオン界面活性剤     <0.02						2.1	1.9			2.0	1.7		12
陰イオン界面活性剤     〈0.02     〈0.02     4     〈0.02     1     〈0.02       ジェオスミン     〈0.000001     1     〈0.00001     1     〈0.000001       2ーメチルイソボルネオール     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001													1
ジェオスミン     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001       2ーメチルイソボルネオール     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001													1
													1
非イオン果面活性剤													1
	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 (0.0005 (0.0005 4 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1													1
有機物(TOCの量)													12
pH値     7.6     7.4     7.5     12     7.1     6.8     6.9     12     7.3     6.7     7.0       味     0     12     0     12     0     12     0	· "	7.6	7.4			/.1	8.0			/.3	b./		12 12
臭気     0     12     0     12     0													12
色度		<0.5	<0.5			0.5	<0.5			<0.5	<0.5		12
濁度		<0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1			<0.1	<0.1		12

	[事業主体 21 - 07 飛騨市		章県		[事業主体 21 - 0 飛騨市		章県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		.県	
	[浄水場名 畦畑西浄	-	- 00		[浄水場名 平岩浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 角川浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 畦畑西				[水源名] 平岩				[水源名] 角川			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 [原水の種	類]		
	[1日平均》			17 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			4 (m³)	[1日平均治 浄水(給水		2	44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	#X [P]	(0	<0	12	(0	(0	<0	12	4又同	4X 157	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\0	\0	12	\ \ \	\0	ν.υ	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ν,υ	\0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.20	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.20	(0.10	0.07	1	(0.10	(0.10	<0.05	1	0.20	(0.10	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	<0.05	<0.05	<0.001 <0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			3.9	1			2.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.3	1.1	1.2	12	1.5	1.3	1.4	12	1.9	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			14	1	106	87	93	4
蒸発残留物			32	1			38	1	116	92	105	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	8.1	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	21 - 07		皇県		21 - 0		阜県		21 - 07		但	
	飛騨市	, o w <u>y</u> <u>-</u>	<b>⊢</b> 不		飛騨市	, U 叫义 ¹	+75		飛騨市	₩早	· 71、	
	[浄水場名	1 16 -	. 00		[浄水場名	1 17 -	. 00		[浄水場名	l 19 –	00	
	有家浄水	_	00		羽根浄水	_	00		新名浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KEAL	有家				羽根				新名			
	[原水の種	<b>準</b>			原水の種	<b>猶</b> ]			[原水の種	<b>举</b> 百〕		
	湧水	,,,,,			湧水	<b>7</b> 40			湧水	,,,,,		
	[1日平均》			21 (m³)	[1日平均]			15 (m³)	[1日平均》			9 (m³)
			<del>111</del> 14	□ *L			<del></del> 15	□ *L			<del>111</del> 14	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均 <0	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<0	<0	<0	12	1	<0	<0	12	<0	<0	⟨∪	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.28	4	0.30	0.20	0.23	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン			<0.0002 <0.009	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ イリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.009	1			<0.003	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4		<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	\$00.00	√υ.υυ8	<0.008	1	\$00.0 <i>/</i>	<0.008	<0.008	1	\$00.00	₹0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			2.0	1			2.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.9	1.7	1.8	12	2.0	1.8	1.9	12	1.8	1.4	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	57	68	4	115	93	107	4			42	1
蒸発残留物			86	1	139	104	125	4			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	(0.5	/0.c	<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1	(0.5	(0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12		<0.3	<0.3	82
pH値 味	8.0	7.8	7.9	12 12	8.0	7.6	7.8	12	8.2	7.9	8.1	12
<b>味</b>							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12		<0.5	0 <0.5	12
									1			
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	21 - 07		阜県		21 - 0		阜県		21 - 07		IB	
	21 - 07  飛騨市	₩ ₩ ₩	∸⊼		ZI	, 0 収	+ ホ		飛騨市	∪ 収早	- সৎ	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	=	00		[浄水場名	] 21 -	00	
	上ヶ島浄オ	く場			元田浄水	場			天生浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<b>次且次</b> 日	上ヶ島				元田				天生			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均治			14 (m³)	[1日平均》			12 (m³)	[1日平均》	<del></del>		38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							_					
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	0.20	<0.10	<0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
鍼及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			1.6	1			2.5	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.8	1.6	1.7	12	1.7	1.5	1.6	12	1.7	1.5	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	94	98	4			35	1			18	1
蒸発残留物	117	101	110	4			58	1			41	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.0003	12
pH值	8.2	7.9	8.0	12	8.5	8.3	8.4	12	8.0	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12		-	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	「事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	(名)		
	21 - 07		自旦		21 - 0		阜県		21 - 07		旦	
	飛騨市	, J     X	<b>-</b> 7₹		飛騨市	, o 叫义 ·	- ボ		飛騨市	, ○ 以干	· >IK	
	[浄水場名	7 22 -	. 00		[浄水場名	7 22 -	- 00		[浄水場名	1 24 -	00	
	超越浄水	=	00		保木林浄:	-	- 00		桂上浄水:	-	00	
松木石口	「北西夕〕				「北海女」				「北海女」			
検査項目	[水源名] 稲越第1•	第2			[水源名] 保木林				[水源名] 桂上			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			 [原水の種	類]		
	湧水•深井	戸水			湧水				湧水			
	[1日平均清 浄水(給水			77 (m³)	[1日平均] 浄水(給水	<del></del>		5 (m³)	[1日平均] 浄水(給水			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12	<b>/0.00000</b>	/0.0000C	0	12	/0.00000	/0.0000C	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	<0.10	<0.10	4	0.20	<0.10	0.15	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			0.10	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.15	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.07	(0.05	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.07	<0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05 <0.002	<0.05	4
クロロホルム	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			3.4	1	2.1	1.9	2.0	4	3.7	3.1	3.4	4
マンガン及びその化合物	17	1.4	<0.005	1 12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.7	1.4	1.5	12	2.0 89	1.8	1.8	12	1.7	1.4	1.6 29	12
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			46	1	114	99	106	4	53	43	49	4
除イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	.0.02	.5.52	<0.00001	1	.0.02	.5.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	8.2	7.8	8.0	12	8.3	7.8	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		県	
	[浄水場名 大木浄水		- 00		[浄水場名 芦谷浄水:	-	- 00		[浄水場名 大無雁浄	-	00	
検査項目	[水源名] 大木				[水源名] 芦谷				[水源名] 大無雁			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]			6 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			2 (m³)	[1日平均治 浄水(給水			34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	(O	<u>4X 1-3</u>	<0	12	<0	<0	<0	12	(O	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	,0	.,,	,,,		"	.,,	,,		, ,	,5	.5	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキアバスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.003	<0.003	<0.005	4	<0.005	<0.003	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	0.50	0.40	0.43	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.07	0.06	0.07	4	0.00	0.00	0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4	<0.001 0.13	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4	0.09	<0.05	<0.001 <0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	3.4	2.8	3.2	4	2.9	2.4	2.7	4			2.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	1.9	1.7	1.8	12	1.9	1.5	1.6	12	2.1	1.8	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	27	30	4	27	22	25	4	68	57	64	4
蒸発残留物	52	40	46	4	47	41	43	4			89	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0.000	/0.000	<0.00001	1	/0.000	/0.000	<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	
pH値	8.4	7.6	8.1	12	7.7	7.3	7.5	12	8.2	7.7	8.0	12 12
味	0.4	7.0	0.1	12	7.7	1.0	0	12	0.2	1.1	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	21 - 0		皇県		21 - 0		皇県		21 - 07		旦	
	飛騨市	70 mg =	+**		飛騨市	/О щ <u>х</u> з	+-175		飛騨市	0 吸车	· 715	
	「浄水場名	1 28 -	- 00		[浄水場名	1 29 -	00		 [浄水場名	1 30 -	00	
	西忍浄水	-			種蔵浄水:	-			打保浄水均			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA VI	宮川第1				種蔵				打保			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]			111 (m³)	[1日平均]			38 (m³)	[1日平均治			46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	0.40	0.30	0.35	4	0.30	0.20	0.23	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1	0.06	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	0.10	<0.05	<0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.05 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			2.4	1			2.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.0	1.8	1.9	12	1.8	1.5	1.6	12	2.1	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	83	80	82	4	76	69	73	4
蒸発残留物			52	1	112	93	102	4			90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.8	<0.3 7.4	<0.3 7.6	12 12	0.3 8.2	<0.3 8.1	<0.3 8.1	12 12	<0.3 8.1	<0.3 7.9	<0.3 8.0	12 12
味	1.6	1.4	7.6	12	0.2	0.1	0	12	0.1	1.3	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

水銀及びその化合物	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]		
操導性   操動性   操助   操動性   操動性   操助   操助   操助   操助   操助   操助   操助   操	21 - 0		阜県		21 - 07		. IE	
「浄水場名] 31 - 00   杉原浄水場   14   15   15   15   15   15   15   15		70 政	平 示			0 哎早	- 示	
接債	飛騨市				飛騨市			
接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    接張    表張    表示								
検査項目	[浄水場名	i] 32 -	- 00		[浄水場名	] 33 -	00	
検査項目	菅沼浄水	惿			戸谷浄水	- 煜		
お原		-20			, <del>-</del>	791		
お原								
お原	[水源名]				[水源名]			
「日平均浄水量	菅沼				戸谷			
「日平均浄水量	= ''				T T			
「日平均浄水量								
「日平均浄水量								
「日平均浄水量	「原水の種	迷百]			[原水の種	<b>米百</b> ]		
日子野浄水量  99 (m)   浄水(給水栓水等)   一般細菌						TH.		
浄水(給水栓水等)   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日	湧水				浅井戸水			
浄水(給水栓水等)   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日								
浄水(給水栓水等)   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日								
浄水(給水栓水等)   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日数   日		ムーレ 旦 1		0 (3)	[4 [] 37 45 2	ターレ 旦 1		C (3)
最高   最低   平均   回数				2 (m)	[1日平均治			6 (m³)
一般細菌 (0 (0 (0 1 )	浄水(給水	(栓水等)			浄水(給水	.栓水等)		
一般細菌 (C) (O) (O) 1 大腸菌 (定性) (O) (O) (O) 1 大腸菌(定性) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 0 1 カドミウム及びその化合物								
大腸菌(定性)	2 <0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
カドミウム及びその化合物 (0,00030 大線及びその化合物 (0,0001) (0,001) (0,001) (0,001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001) (1,0001)								
水銀及びその化合物			0	12			0	12
世レン及びその化合物	1		<0.00030	1			<0.00030	1
部及びその化合物 と素及びその化合物	1		<0.00005	1			<0.00005	1
部及びその化合物 と素及びその化合物	1		<0.001	1			<0.001	1
と素及びその化合物       <0.001	1		<0.001	1			<0.001	1
大価ウロム化合物	1		<0.001	1			<0.001	1
正硝酸態窒素	-		<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         0.50         0.40         0.48           フッ素及びその化合物 木つ素及びその化合物         0.05         0.40         0.48           アッ素及びその化合物 木つ素及びその化合物         (0.01         0.001           1.4 – ジオキサン シスー12 – ジワロロエチレン及びトランスー12 – ジウロロエチレン ゲンロロスタン         (0.001         0.001           トリプロロエチレン トリプロロエチレン         (0.001         0.001           バンゼン 塩素酸         (0.05         (0.05         (0.05           クロロ市政 ジプロ日かしん ジプロ日かしん ジプロモウロロメタン         (0.001         (0.001         (0.001           クロロ市政 ジプロモウロロメタン         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001           ジプロモウロロメタン         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001           シプロモウロロメタン         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.50 0.40 0.48 79素及びその化合物 0.05		(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1
フッ素及びその化合物       0.05         ボウ素及びその化合物       (0.1         四塩化炭素       (0.0005         1.4ージオキサン       (0.001         ジカロスタン       (0.001         デトラクロロエチレン       (0.001         ドリクロロエチレン       (0.001         ドリクロロエチレン       (0.001         ベンゼン       (0.05         塩素酸       (0.05       (0.05         クロロ酢酸       (0.001       (0.001         ジプロロ酢酸       (0.003       (0.003         ジプロセラロスタン       (0.01       (0.01         臭素酸       (0.001       (0.001         ペークのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	4 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ポウ素及びその化合物 (0.1) 四塩化炭素 (0.0002 1.4ージオキサン (0.0005 シスー12ージウロコチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン (0.001) デトラウロロエチレン (0.001) ドリウロコエチレン (0.001) ドリウロロエチレン (0.001) ドリウロロエチレン (0.001) 塩素酸 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05	4 0.30	0.30	0.30	4	0.50	0.40	0.45	4
四塩化炭素       〈0.0002         1.4ージオキサン       〈0.005         シスー12ージクロロエチレン       〈0.001         グラロロエチレン       〈0.001         トリクロロエチレン       〈0.001         トリクロロエチレン       〈0.001         ペンゼン       〈0.001         塩素酸       〈0.002       〈0.002         クロロホルム       〈0.001       〈0.001         グラロロ酢酸       〈0.003       〈0.003         グラロロ酢酸       〈0.001       〈0.001         ジプロモウロメタン       〈0.01       〈0.01         臭素酸       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.001         トリクロロ酢酸       〈0.001       〈0.001         オトリハロメタン       〈0.001       〈0.001         カレクロロネタン       〈0.001       〈0.001         プロモボルム       〈0.001       〈0.001         オルレプルテント       〈0.008       〈0.008         エーカスルチート       〈0.008       〈0.008         エーカスルを存の化合物       〈0.00       〈0.00         塩化物イオン       2.3       2.1       2.2       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       53       蒸発残留物       「76       陰イオン界面活性剤       〈0.000         フェノール類       〈0.0005       〈0.0005       人0.0005	1		0.08	1			0.07	1
1.4ージオキサン	1		<0.1	1			<0.1	1
シスー12ージクロロエチレン	1		<0.0002	1			<0.0002	1
ジカロロメタン       (0.001         トリクロロエチレン       (0.001         ペンゼン       (0.005         塩素酸       (0.05         クロロボルム       (0.001         グロロボルム       (0.001         グフロロトルム       (0.001         グフロロボルム       (0.001         グフロロスタン       (0.001         グラロロスタン       (0.01         東素酸       (0.001         (0.001       (0.001         総トリハロメタン       (0.001         グリロコトカン       (0.001         ブロモジウロロメタン       (0.001         ブロモジウロロメタン       (0.001         ブロモジウロロメタン       (0.001         ブロモジウロロメタン       (0.001         ブロモジウロロメタン       (0.001         ブロモジウロロメタン       (0.001         ブローボルム       (0.001         本ののの       (0.001         ホルムアルデヒド       (0.001         (0.008       (0.008         亜鉛及びその化合物       (0.002         サトリウム及びその化合物       (0.002         塩化物イオン       (0.002         ボオスミン       (0.005         塩化物イオン       (0.002         ボオスミン       (0.00000)         エイナルイデルイオスミン       (0.00000)         オーナルイデルイナステン <td>1</td> <td></td> <td>&lt;0.005</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 0.005</td> <td>1</td>	1		<0.005	1			< 0.005	1
テトラクロロエチレン       〈0.001         ペンゼン       〈0.001         塩素酸       〈0.002       〈0.002         クロロホルム       〈0.001       〈0.001         グロロホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ジプロモかロロメタン       〈0.01       〈0.01       〈0.01         臭素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ドリクロ日酢酸       〈0.003       〈0.003       〈0.003         プロモジクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボールステルフドド       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボールスアルデドド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.002       〈0.003       〈0.003       〈0.003         頻及びその化合物       〈0.002       〈0.005       塩化物イオン       2.3       2.1       2.2       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       53       蒸発残留物       〈0.002       グンオチルイソボルネオール       第イオン界面活性剤       〈0.0000       1         オーオ・フェノール類       〈0.0005       〈0.0005       人0.0005       人0.0005       人0.0005       人0.0005       人0.0005       人0.0000       人0.0000       人0.0000       人0.0000       人0.0000       人0.0000       人0.0	1		<0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン       〈0.001         ベンゼン       〈0.001         塩素酸       〈0.002       〈0.002         クロロ市酸       〈0.001       〈0.001         プロロホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ジプロモウロロメタン       〈0.01       〈0.01       〈0.01         臭素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ドリクロロ解験       〈0.003       〈0.003       〈0.003         プロモボルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボルムアルテヒド       〈0.008       〈0.001       〈0.001         エルカルテレドト       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.02       女数及びその化合物       〈0.02         対入びその化合物       〈0.005       〈0.005         塩化物イオン       2.3       2.1       2.2       1         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       53       素発残留物       「76       トンストラムアインボルネオール       第イオン界面活性剤       〈0.000          フェノール類       〈0.0005       〈0.0005       人の00001       人の0005       人の00001       人の0005       人の00001       人の00001       人の00001       人の00001       人の00001       人の00001       人の00001       人の00001	1		<0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン       〈0.001         ベンゼン       〈0.001         塩素酸       〈0.002       〈0.002         クロロ市酸       〈0.001       〈0.001         プロロホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ジプロモウロロメタン       〈0.01       〈0.01       〈0.01         臭素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ドリクロロ解験       〈0.003       〈0.003       〈0.003         プロモボルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボルムアルテヒド       〈0.008       〈0.001       〈0.001         エルカルテレドト       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.02       女数及びその化合物       〈0.02         対入びその化合物       〈0.005       〈0.005         塩化物イオン       2.3       2.1       2.2       1         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       53       素発残留物       「76       トンストラムアインボルネオール       第イオン界面活性剤       〈0.000          フェノール類       〈0.0005       〈0.0005       人の00001       人の0005       人の00001       人の0005       人の00001       人の00001       人の00001       人の00001       人の00001       人の00001       人の00001       人の00001	1		<0.001	1			< 0.001	1
ペンゼン	1		<0.001	1			< 0.001	1
塩素酸       〈0.05       〈0.05       〈0.05         クロロ酢酸       〈0.002       〈0.002       〈0.002         クロロホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ジプロ日酢酸       〈0.003       〈0.003       〈0.003         ジプロモウロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         臭素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ドリクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ドリクロロトメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモボルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボルムアルデヒド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         ボルムアルテヒド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         ボルムアルテヒド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         ボルムアルよびその化合物       〈0.002       〈0.002         オトリンク及びその化合物       〈0.002       クリーシーンステルインボルネテクトンを保険度       53         蒸発残留物       〈0.002       クリーンステルインボルネオール       〈0.000001         オイオン界面活性剤       〈0.002       フェノール類         有機物(TOCの量)       〈0.005       人0.005         有機物(TOCの量)       〈0.005       人0.005	1		<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸       〈0.002       〈0.002       〈0.002         クロロホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ジクロロ酢酸       〈0.003       〈0.003       〈0.003         ジプロモクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         農素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ドリハロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ドリクロロ酢酸       〈0.003       〈0.003       〈0.003         プロモジクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモボルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボルムアルデヒド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.002       〈0.002         アルミニウム及びその化合物       〈0.002       〈0.003         調及びその化合物       〈0.002       〈0.003         塩化物イオン       2.3       2.1       2.2       1         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       53       表発展留物       〈0.002         塩イオン界面活性剤       〈0.002       〇0.00001         ディオスミン       〈0.000001       〈0.002         フェノール類       〈0.0005       〈0.0005         有機物(TOCの量)       〈0.005       〈0.0005	4 0.60	<0.08	0.24	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ジプロロ酢酸       〈0.003       〈0.003       〈0.003         ジプロモクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         農素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.003       〈0.003         プローの日酢酸       〈0.001       〈0.001       〈0.003         プロールメン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロールメン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ホルムアルデヒド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.02       人0.02         サトリウム及びその化合物       〈0.03       〈0.03         調及びその化合物       〈0.002       人0.005         塩化物イオン       2.3       2.1       2.2       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       53       表発表質留物       〈0.00       人0.00         塩イオン界面活性剤       〈0.0000001       <0.000001       ペース・アナルインボルネオール       (0.0000001       キチオルインボルネオール       〈0.0000001       イカール       イカーののののののり       有機物(TOCの量)       人0.0005       有機物(TOCの量)       人0.0005	4 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロロを開き       〈0.003       〈0.003       〈0.003         ジプロモクロロメタン       〈0.01       〈0.01       〈0.01         農業酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.003       〈0.003         ドリクロロ酢酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモジクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモボルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ホルムアルデヒド       〈0.008       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.02       〈0.02         鉄及びその化合物       〈0.02         サトリウム及びその化合物       〈0.02         本ノガン及びその化合物       〈0.005         塩化物イオン       2.3       2.1       2.2       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       53       表発残留物       〈0.00         陰イン界面活性剤       〈0.00000       〈0.000001         コーメチルイソボルネオール       〈0.0000001       〈0.0000         オーオンア原面活性剤       〈0.0002         フェノール類       〈0.0005       〈0.0005         有機物(TOCの量)       〈0.03       〈0.3       〈0.3         インスののののち       「カースののののち       人のののち       人のののち         本ののののち       「カースののののち	4 <0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン       〈0.01       〈0.01       〈0.01         臭素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ドリクロ日酢酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモジクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモジクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ホルムアルデヒド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.02       女数及びその化合物       〈0.03         鯛及びその化合物       〈0.03       (0.03         鯛及びその化合物       〈0.005       人0.005         塩化物イオン       2.3       2.1       2.2       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       53       素発残留物       「6       トアインデルスミン       〈0.000001       〈0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001       ○0.000001	4 <0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4
臭素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         トリクロロ酢酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモジクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ホルムアルデヒド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.02       グリニンウム及びその化合物       〈0.02         野及びその化合物       〈0.03       (0.03         切みびその化合物       〈0.002       クリンカン及びその化合物       〈0.005         塩化物イオン       2.3       2.1       2.2       1         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       53       素発残留物       76       陰イオノ界面活性剤       〈0.002       ジェオスミン       〈0.000001       2ーメチルイソボルネオール       〈0.000001       2ーメチルイソボルネオール       第イオン界面活性剤       〈0.002       フェノール類       〈0.0005       有機物(TOCの量)       人0.3       〈0.3       〈0.3       人0.3       1			<0.003			<0.01		
総トリハロメタン	4 <0.01	<0.01		4			<0.01	4
トリクロロ酢酸       〈0.003       〈0.003       〈0.001         プロモジクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボルムアルデヒド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.02          財みびその化合物       〈0.03       〈0.03         調及びその化合物       (0.02          ナトリカム及びその化合物       (0.005          塩化物イオン       (2.3       (2.1       (2.2       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       (3.3       (3.3       (3.3       (3.3       (4.3)       (4.000001)         デオスミン       (0.000001)       (4.0000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.000001)       (4.0000001)       (4.0000001)       (4.0000001)       (4.0000001) <td>4 &lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td>	4 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	4 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	4 <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	4 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>プルミニウム及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>銀及びその化合物</li> <li>の02</li> <li>対力人及びその化合物</li> <li>の02</li> <li>ナトリウム及びその化合物</li> <li>2.7</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>2.3</li> <li>2.1</li> <li>2.2</li> <li>カルシウム、マヴネシウム等(硬度)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>「6</li> <li>陰イオン界面活性剤</li> <li>(0.00</li> <li>ジェオスミン</li> <li>マルナリボルネオール</li> <li>非イオン界面活性剤</li> <li>(0.000001</li> <li>まイオン界面活性剤</li> <li>(0.0002</li> <li>フェノール類</li> <li>有機物(TOCの量)</li> <li>(0.3</li> <li>(0.3</li> <li>(0.3</li> </ul>	4 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物       <0.02	4 <0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物     <0.03	1		<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物     <0.03	1		<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物     0.02       ナトリウム及びその化合物     2.7       マンガン及びその化合物     (0.005       塩化物イオン     2.3     2.1     2.2     1       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     53       蒸発残留物     76     (0.02       陰イオン界面活性剤     (0.02     (0.000001)       2ーメチルイソボルネオール     (0.000001)       非イオン界面活性剤     (0.002       フェノール類     (0.0005)       有機物(TOCの量)     (0.3     (0.3     (0.3       1     (0.3     (0.3     (0.3	1		<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物     2.7       マンガン及びその化合物     <0.005	1		<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物	1		2.8	1			3.4	1
塩化物イオン     2.3     2.1     2.2     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     53       蒸発残留物     76       陰イオン界面活性剤     <0.002	1		<0.005	1			<0.005	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     53       蒸発残留物     76       陰イオン界面活性剤     <0.02		1.5	1.8	12	3.0	2.0	2.3	12
蒸発残留物     76       陰イオン界面活性剤     <0.02	1 107	102	104	4	61	53	57	
陰イオン界面活性剤     <0.02		115			01	53	83	1
ジェオスミン     <0.000001	1 145	115	125	4				
2ーメチルイソボルネオール     <0.000001	1		<0.02	1			<0.02	1
非イオン界面活性剤     <0.002	1		<0.000001	1			<0.000001	1
フェノール類     <0.0005	1		<0.000001	1			<0.000001	1
有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 1	1		<0.002	1			<0.002	1
	1		<0.0005	1			<0.0005	1
pH値 7.6 7.3 7.5 1	2 <0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
		7.8	8.0	12	7.5	7.3	7.4	12
味 0 1		-	0	12	1		0	12
臭気 0 1			0	12			0	12
色度 0.5 <0.5 <0.5 1		<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	2 0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日平時赤水雪    日東寺水安    日東寺水安    日東寺水安    日東寺水安    日東寺水安    日東寺水安    日東寺   日東寺水安    日東寺水安    日東寺水安    日東寺水安    日東寺水安    日東寺水安    日東寺水安    日東寺   日		事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作性   操作				10000000000000000000000000000000000000				阜県				県	
快速性    大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変   大変			70 12	+71			70 HZ-	+-71			0 143.4	· 71K	
快速性    大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変名   大変   大変		「海水埕夕	1 34 -	- 00		「浄水 提 夕	.1 35 -	- 00		「浄水 提 夕	136-	00	
「田木の種類  現本   現本   日本の			_	00			_	00			_	00	
「田木の種類  現本   現本   日本の	<b>投</b> 本	「北海夕」				[水沥夕]				[北海夕]			
提供性   日本学年	快宜垻日												
日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校   日本学校													
日平均浄水量  2 (m)   日日平均浄水量  方(m)   日日平均浄水量  方(m)   日田平均浄水量  方(m)   日田平均浄水量  方(m)   万水(総水を大等)   万水(地を大等)		[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
特別の		湧水				深井戸水				湧水			
特別の		5. <b>- -</b> 1/ )	6 L = 1		- ( 3)	F 1/ N	6 L = 1		3\	F 1/ N			- ( 3)
接着性質性 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1			2 (m)	I			1 (m)	I			6 (m)
大器側に置いけいがいらい。		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大海商で使けられたらわき		<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
7月ぞり入及けその比合物				0	10			0	10			0	10
#報題だや形に合物						<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030		12
世が及行を作合物													4
能及けらんと物													4
接入打けの社会物													4
・無野几比信令物													4
													4
ラア上作物イスタび塩化シアン 植植態電素の工作機能電素         0.40         0.001         (0.001)         4         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)													4
プ末及げるのた合物         (0.05)         1         0.14         0.13         0.13         4         0.07         0.07         0.07           かきまびその代合物         (0.11)         1         (0.10)         (0.11)         (0.11)         (0.11)         (0.10)         (0.10)         (0.00)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)         (0.0001)<		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# 分表及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.38	4	0.40	0.30	0.35	4	0.40	0.40	0.40	4
四弦化炭素 (0.0002 1 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0	フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.14	0.13	0.13	4	0.07	0.07	0.07	4
14-ジオサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
シューニュージのロロチレン及びドラジューニュージのロロチレン   「0,001   1 (0,001   0,0001   0,0001   1 (0,001   0,0001   0,0001   1 (0,001   0,0001   0,0001   1 (0,001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0001   0,0	四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プリロロチャン   1	1,4 — ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
デトラウロロチレン													4
PJDロロエチレン													4
大分性   10.001   1													4
塩素酸													4
プロ目前後 り口用が止 グラロ目が後         (0,002 (0,001 (0,001)         (0,002 (0,001)         (0,002 (0,001)         (0,002 (0,001)         (0,002 (0,001)         (0,002 (0,001)         (0,002 (0,001)         (0,002 (0,003)         (0,002 (0,003)         (0,002 (0,003)         (0,002 (0,003)         (0,003 (0,003)         (0,003 (0,003)         (0,003 (0,003)         (0,003 (0,003)         (0,003 (0,003)         (0,003 (0,001)         (0,001 (0,001)         (0,01 (0,001)         (0,01 (0,001)         (0,01 (0,001)         (0,01 (0,001)         (0,001 (0,001)         (0,001 (0,001) <t< td=""><td></td><td>(0.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>		(0.00											4
プロロホルム         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.00													4
ジプロロ酢酸         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,00													4
ジブロモクロロメタン         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇1         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇													
臭素酸       <0.001       <0.001       <0.001       4       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <		_											4
総トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.00													4
ドリクロ日酢酸         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.003         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.0													4
プロモジウロロメタン													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.002 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008					_								4
アルミニウム及びその化合物       <0.02       1       <0.02       <0.02       <0.02       4       0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00 <t< td=""><td>ホルムアルデヒド</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>	ホルムアルデヒド												4
鉄及びその化合物       〈0.03       1       0.07       〈0.03       0.04       4       0.03       〈0.03       〈0.03         銅及びその化合物       0.01       1       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.00       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002													4
銅及びその化合物       0.01       1       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.00       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005        〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0	アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物       2.5       1       3.7       3.5       3.6       4       2.5       2.4       2.5         マンガン及びその化合物        <0.005       1       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.0005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005	鉄及びその化合物			<0.03	1	0.07	<0.03	0.04	4	0.03	<0.03	<0.03	4
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物	İ		0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
塩化物イオン     2.5     2.0     2.3     12     2.3     1.9     2.0     12     2.2     2.0     2.1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     41     1     47     42     45     4     72     57     65       蒸発残留物     60     1     80     66     71     4     96     85     92       陰イオン界面活性剤	ナトリウム及びその化合物			2.5	1	3.7	3.5	3.6	4	2.5	2.4	2.5	4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     41     1     47     42     45     4     72     57     65       蒸発残留物     60     1     80     66     71     4     96     85     92       陰イオン界面活性剤 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.005</td> <td></td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.005</td> <td>&lt;0.005</td> <td>4</td>				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	4
蒸発残留物     60     1     80     66     71     4     96     85     92       陰イオン界面活性剤     <0.002	塩化物イオン	2.5	2.0	2.3	12	2.3	1.9	2.0	12	2.2	2.0	2.1	12
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,0000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,0000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.02</td> <td>&lt;0.02</td> <td></td> <td>4</td>						<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		4
非イオン界面活性剤 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>													1
フェノール類     く0.0005     1     く0.0005     く0.0005     く0.0005     4     く0.0005     く0.0005     く0.0005       有機物(TOCの量)     0.4     <0.3						/0.000	/0.000			/0.000	(0.000		1
有機物(TOCの量)     0.4     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3       pH値     7.8     7.3     7.5     12     7.8     7.5     7.7     12     8.0     7.8     7.9       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0     0										_			4
pH値     7.8     7.3     7.5     12     7.8     7.5     7.7     12     8.0     7.8     7.9       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0		1	/0.0										4
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0													12
臭気 0 12 0 12 0	· "	7.8	1.3			7.8	7.0			8.0	7.8		12 12
													12
كيت المحالي ال		0.0	/n F			1 7	/n F			n e	<b>(0.5</b>		12
濁度 0.5 <0.1 <0.1 12 0.4 <0.1 0.1 12 0.4 <0.1 0.1													12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	21 - 070 岐阜県 21 - 070 岐阜県							21 - 0	 70     岐阜	旦		
	飛騨市	/O µX=	<del>+</del> π		飛騨市	/U 政·	干水		飛騨市	0 吸车	-সৎ	
	「浄水場名	il 37 -	. 00		「浄水場名	1 38 -	- 00		「浄水場名 「	1 39 -	00	
	高牧浄水		- 00		西浄水場	] 36 -	- 00		伏方浄水:	-	00	
検査項目	[水源名]		[水源名]									
	高牧				西				伏方			
	「西北の種	****			「西北の廷	<b>*</b> 57			「臣业の廷	<b></b> ¥⊼1		
	[原水の種 湧水	.無」			[原水の種 湧水	(共)			[原水の種 湧水	(共)		
	[1日平均]			4 (m³)	[1日平均活			193 (m³)	[1日平均] 浄水(給水	· · · · · ·		67 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	1	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1 4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.30	<0.001 0.20	<0.001 0.23	4	<0.001 0.20	<0.001 0.20	<0.001 0.20	4		<0.001 0.30	<0.001 0.30	4
フッ素及びその化合物	0.30	0.20	0.23	4	0.20	0.20	0.20	1	0.30	0.30	<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.001	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	3.4 <0.005	3.2 <0.005	3.3 <0.005	4			2.3 <0.005	1			2.2 <0.005	1
塩化物イオン	2.0	1.8	1.9	12	1.4	1.2	1.3	12	1.4	1.1	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	29	30	4	1.4	1.2	29	1	1.4	1.1	38	1
蒸発残留物	59	46	53	4			49	1			63	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	(0.000	/0.000	<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.8	7.4	7.6	12	8.0	7.7	7.8	12
味	7.3	7.0	0	12	7.5	7.7	0	12	0.0	7.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	夕]		
	21 - 07		阜県		21 - 0		阜県		21 - 07		旧	
	飛騨市	/О щ <u>у</u> з	<b>半</b> 床		飛騨市	/O щ <u>у</u> .	<b>半</b> 床		21	0 哎早	· <b>示</b>	
	C/A 1.18 A	7 40	•		C/2 1.18 2				FY2 1.18 2			
	[浄水場名 堀之内浄:	_	- 00		[浄水場名 中山浄水:	_	- 00		[浄水場名 寺林浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	堀之内				谷·中山				寺林第1・	第2		
	原水の種	米石门			原水の種	米石门			[原水の種	** 1		
	湧水	<b>大</b> 只」			リステング性 湧水	規」			表流水(自			
	多八				<i>3</i> 57N				2000八日	NIL)		
	[1日平均》	鱼水量]		13 (m³)	[1日平均》	<b>争水</b> ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		8 (m³)	 [1日平均治	鱼水量]		94 (m³)
	浄水(給水			10 (111)	浄水(給水			O (111)	浄水(給水	<del></del>		<b>01</b> (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10			•	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4	0.40	0.20	0.30	4	0.30	0.20	0.28	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			0.09 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.15 <0.002	<0.05 <0.002	0.05 <0.002	4	0.18	<0.05 <0.002	0.06 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 0.001	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.008	0.008	1	₹0.008	₹0.008	0.008	1	(0.008	₹0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.3	1			2.9	1			2.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.6	1.3	1.5	12	3.0	2.6	2.8	12	1.4	1.2	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			30 53	1			53	1			29 48	1
※ 元残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			65 <0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.1	7.6	7.8	12	7.7	7.3	7.5	12
味 自有			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12
世度 濁度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12
1-11/4	0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	0.0	\0.1	0.1	

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	21 - 0		皇県		21 - 0		皇県		21 - 07		県	
	飛騨市	70	- >10		飛騨市	70	-71		飛騨市	· -x-	. 71	
	[浄水場名	] 43 -	00		 [浄水場名	] 44 -	00		 [浄水場名	] 45 -	00	
	山田浄水:	場			吉田浄水:	場			上村第1消	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	山田第1・	第2			吉田				上村第1			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	3000000	1 10167			32,0071(1	1 10167			<b>文加</b> (八)	<i>(</i> )		
	[1日平均》			75 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			120 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
セレン及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.000	0.001	<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	0.20	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.011	0.002	0.006	4	0.004	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.013	0.001	0.007	4	0.005	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.006	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			3.3	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.6	1.2	1.4	12	1.7	1.5	1.6	12	2.2	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			7	1			12	1
蒸発残留物			28	1			31	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まくすい 見 高 汗性 刻			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.0005	12	0.9	0.3	0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	6.7	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.3	<0.5	1.3	12	2.6	<0.5	0.7	12	1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	21 - 07		阜県		21 - 0		阜県		21 - 07		県	
	飛騨市	70 -2	+ /K		飛騨市	70 -2	+ /K		飛騨市	·	->/<	
	[浄水場名	] 45 -	- 01		[浄水場名	] 46 -	- 00		[浄水場名	] 47 -	00	
	上村第2治	净水場			石神浄水:	場			神岡数河河	争水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	上村第2				石神				神岡数河			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			70 (m³)	[1日平均]			19 (m³)	[1日平均汽			49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	<0.001 0.002	4			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	0.003	0.001	<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	0.20	0.10	0.18	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.004	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003	0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			3.6	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.2	1.5	1.7	12	1.7	1.4	1.5	12	1.7	1.1	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			10	1			16	1
蒸発残留物			39	1			35	1			40	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	1.2	0.4	0.6	12	1.4	0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.7	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		2	0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	2.2	<0.6	1.0	12	4.1	0.5	1.4	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			[事業主体	夕]		
	21 - 070 岐阜県 2						阜県		21 - 07		旦	
	飛騨市	/U щ <u>у</u> з	干木		21 - 0 飛騨市	/O 政·	干木		飛騨市	0 啖年	·//×	
	[浄水場名 麻生野浄		- 00		[浄水場名 下之本浄:	_	00		[浄水場名 森茂浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 麻生野第	1•第2			[水源名] 下之本				[水源名] 森茂			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均》 浄水(給水			79 (m³)	浄水(給水栓水等)			15 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
上素及びその化合物	0.004	0.002	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.004	0.002	<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	4	0.20	<0.10	0.10	4	0.20	0.10	0.18	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	0.05	4	0.24	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルムジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.017 0.012	0.008	0.013	4	0.011	0.004 <0.004	0.007 0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.012	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.004	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.009	0.014	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.009	0.011	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.16	0.03	0.01	4			<0.01	<u>1</u> 1
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.10	3.00	<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.5	1			2.8	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.3	1.1	1.3	12	2.6	1.2	1.9	12	1.4	1.1	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			40	1			12	1			25	1
然発残留物 陰イオン界面活性剤			56 <0.02	1			31 <0.02	1			41 <0.02	1
送エオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12
味 自			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	2.9	<0.5	<0.5	12	1.0	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	(0.1		.0.1		0.0	.0.1	0.1	12	(0.1	.0.1	\0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 07		.県	
	飛騨市		-714		飛騨市		-710		郡上市(ハ		710	
	[浄水場名 西漆山浄		- 00		[浄水場名 柏原浄水	_	00		[浄水場名 上水道北	_	00	
検査項目	[水源名] 西漆山				[水源名] 柏原				[水源名] 犬啼谷			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》			5 (m³)	[1日平均》			16 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		2,710 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	(0	<0	<0	12	(0	<0	<0	12	5	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.38	4	0.20	<0.10	<0.10	4	0.53	0.36	0.42	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4
1,4 ー フタイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.08	0.05	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.002 <0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.003	<0.001 <0.003	0.001	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1	0.02	0.01	<0.01 0.02	1 4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.02	0.01	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.1	1			2.3	1			1.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.2	1.8	2.0	12	2.6	1.1	1.5	12	1.5	1.2	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	58	62	4			5	1			81	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			76 <0.02	1			24 <0.02	1			99 <0.02	1
展14ノ外国活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.0001	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	<u>.</u>
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	0.4	0.7	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	7.4	6.7	7.2	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	2.5	<0.8	1.7	12 12	1.1	<0.5	0 <0.5	12
世度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.8	<0.1	12	0.4	<0.5	0.5	12
	\0.1	\V.1	(0.1	12	(0.1	\0.1	\0.1	12	0.7	(0.1	V.L	1.2

	[事業主体名]								[事業主体名]					
		5 IB		[事業主体		<b>_</b> _								
	21 - 0		阜県		21 - 0  郡上市( <i>)</i>		阜県		21 - 07 郡上市(白		- 県			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	00			
	田尻第27	K源			上水道南	部			白鳥浄水:	場				
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 吉田川				[水源名] 長良川水	源▪外田』	×源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水・注					
	[1日平均;			402 (m³)	[1日平均]			214 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		1,948 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数		
	0	0	0	12	0	0	0	12	5	0	1	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030			
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.37	0.45	4	0.58	0.37	0.45	4	0.25	0.10	0.15	4		
フッ素及びその化合物	(0.1	(0.4	<0.05	1	(0.4	<b></b>	<0.05	1	(0.4	(0.1	<0.05	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	<u>1</u>		
1,4 ー フタイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4		
ジクロロメタン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001)	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11_		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.06	4		
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.005 <0.002	0.002 <0.002	0.004 <0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.00	<0.002	<0.002	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4		
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	<u>4</u> 1		
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.04	<0.01	0.03	4		
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			1.4	1			1.4	1			4.0	1		
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.6	1.2	1.8	12	4.6	1.2	1.8	12	11.0	3.5	5.1	12		
ガルンリム、マクネンリム寺(使度) 蒸発残留物			76 92	1			76 92	1			16 48	1		
無光スロ物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12		
pH値	7.7	7.0	7.5 0	12 12	7.7	7.0	7.5 0	12 12	7.2	6.8	6.9	12		
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12		
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 21 - 07 下呂市	73 岐』	章県		[事業主体 21 - 0 本巣市	75 岐』	阜県		[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市 [浄水場名] 02 - 00				
	[浄水場名 下呂町浄	_	00		[浄水場名 本巣浄水:	_	- 00		[浄水場名 真正第1汽	_	00		
検査項目	[水源名] 木曽川水	系飛騨川	▪支流滝谷	÷	[水源名] 本巣第12	k源、第2	水源、第3	3水源	[水源名] 真正第17	k源(1号	井、2号井)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均汽 浄水(給水		6,:			[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		2,719 (m³)		争水量] .栓水等)	1,432 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1	1.10	0.70	0.85	4	0.40	0.30	0.33	4	
フッ素及びその化合物	0.19	0.09	0.13	4			<0.05	1			0.05	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.1	0.1	0.1	4			<0.00 <0.0002	1			<0.0	1	
<u>四塩化灰系</u> 1,4ージオキサン	0.005	0.005	0.0002	4			<0.002	1			<0.0002 <0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	5.005	0.500	0.003	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.000	1			<0.000	1	
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1		/	<0.001	1	
塩素酸 2000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	0.06	0.06	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	
クロロ 酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.00	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			3.7	1			2.9	1	
マンガン及びその化合物	4.4	0.1	0.001	1	0.0	0.5	<0.005	1	0.0	0.1	<0.005	1	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.4	2.1	2.7	12	2.8	2.5 57	2.7 58	12 4	2.3	2.1	2.2	12	
			40	1	01	37	76	1			48	1	
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1	
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.0	0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.1	0.3 6.8	0.3 7.0	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12	
味	7.1	0.0	0	12	7.5	7.0	0	12	1.1	7.4	7.5	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.6	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	「 <del>市 类 → //</del>	·Ø1			事業主体	- <b>ク</b> 1			・   本 米 ナ ル	·夕1			
	21 - 075 岐阜県 2						<b>卢</b> 旧		[事業主体		IB		
	本巣市	/5 岐	早保		21 - 0 本巣市	/5 岐	阜県		21 - 07 本巣市	75 岐阜	- 保		
	[浄水場名 真正第2》	_	- 00		[浄水場名 糸貫浄水:		- 00		[浄水場名 神所浄水	_	00		
検査項目	[水源名] 真正第27	k源(1号	井、2号井	=)	[水源名] 糸貫第12	k源、第2	水源、第3	水源	[水源名] 神所水源				
	[原水の種 深井戸水	類]	頁]			類]			[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均]		2,	280 (m³)	[1日平均浄水量] 4,941 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均》		1	64 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	4	1.00	0.80	0.90	4	0.50	0.30	0.40	4	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.07	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			0.0 <0.0002	1	
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン ちまか	/0.0F	/0.0F	<0.001	1	<b>∠0.0</b> E	/0.0F	<0.001	1	0.10	0.00	<0.001	1 4	
塩素酸 クロロ酢酸	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.13 <0.002	0.09 <0.002	0.11 <0.002	4	
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			2.8 <0.005	1			3.7 <0.005	1			7.4 <0.005	1	
塩化物イオン	2.3	2.1	2.2	12	2.9	2.7	2.8	12	9.9	6.2	7.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.0	2.1	43	1	63	57	60	4	67	52	59	4	
蒸発残留物			54	1			81	1			95	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1	
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1	
クエノール _類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.1	7.3	12	
味	1.0		0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	

	[事業主体 21 - 07 本巣市	阜県		[事業主体 21 - 0 本巣市		阜県		[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市 [浄水場名] 08 - 00				
	[浄水場名 能郷浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 樽見第2済		- 00		[浄水場名 木倉浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 能郷水源				[水源名] 樽見第37	<b>水源</b>			[水源名] 木倉水源	、新川内ス	<b>水</b> 源	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水(給水			95 (m³)	[1日平均》 浄水(給水			308 (m³)	[1日平均浄水量] 228( 浄水(給水栓水等)		28 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4			<0.001 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.43	4	0.70	0.30	0.45	4	0.50	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.005	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			2.6	1			2.7	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	<0.005	1	0.5	0.1	<0.005	1	0.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	2.0	2.5 71	12	3.5 91	2.1	2.5 63	12 4	2.2	2.0	2.1	12
ガルグラム、マクネグラム寺(使度) 蒸発残留物	01	00	100	1	31	44	72	1			31	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	(0.0	/^ ^	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1	(0.0	/0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.8	<0.3 7.4	<0.3 7.6	12 12	<0.3 8.2	<0.3 8.0	<0.3 8.1	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.4	<0.3	12 12
pH恒 味	7.8	7.4	7.6	12	8.2	8.0	8.1	12	7.0	0.4	6.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	「 <del>市 类 → //</del>	· <i>Þ</i> 1			事業主体	- <i>p</i> 1			[事業主体名]					
	21 - 075 岐阜県 2						白旧				18			
	本巣市	/5 收	早保		21 - 0本巣市	/5 岐	阜県		21 - 0	77 岐阜				
	[浄水場名 神海浄水	_	- 00		[浄水場名 木知原浄		- 00		[浄水場名 海津北部		01			
検査項目	[水源名] 神海水源				[水源名] 木知原第	1水源、第	92水源		[水源名] 海津北部	第1. 2. 3	3. 4水源			
	[原水の種 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水					
	净水(給水栓水等)				[1日平均; 浄水(給水			90 (m³)	[1日平均浄水量] 6,130 (㎡) 净水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数		
	6	0	1		0	0	0	12		0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.20	1.50	4	0.60	0.40	0.48	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.06	1		
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.1	1		
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	0.05	4		<0.05	<0.05	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4		
クロロホルムジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4		<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4		
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4		<0.003	<0.003	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4		<0.001	<0.001	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド  亜公乃パそのルク物	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	1		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			0.02 <0.02	1			<0.01 <0.02	1		
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			4.3	1			<8.0	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	2.9	2.4	2.7	12	3.5	2.6	2.9	12	3.7	2.8	3.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22				53	1			37	1		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			40 <0.02	1			71 <0.02	1			79 <0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		<0.3	<0.3	12		
pH値	6.6	6.2	6.4	12	7.4	6.9	7.2	12	8.1	7.7	7.8	12		
味 自年			0	12			0	12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.8	<0.5	<0.5	12		
一旦度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1	<0.5	<0.5	12		
1700	(0.1	(0.1		12	\0.1	\U.1	(0.1	12	(0.1	₹0.1	\0.1			

	[事業主体 21 - 07 海津市	章県	[事業主体 21 - 0 海津市		阜県		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 04 - 03					
	[浄水場名 海津南部	_	- 06		[浄水場名 平田第17	-	02		[浄水場名 平田第27	_	03	
検査項目	[水源名] 海津南部第	第1. 2水	源		[水源名] 平田第17	<b>K源地</b>			[水源名] 平田第27	K源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	浄水(給水栓水等)				[1日平均》 浄水(給水			787 (㎡)	[1日平均浄水量] 1,408 (㎡) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.002	1	0.003	0.001	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10 0.06	1	<0.10	<0.10	<0.10 0.05	1	<0.10	<0.10	<0.10 0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	0.07	4	0.10	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 0.02	1			<0.01 0.03	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			8.3	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	_		<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.9	2.9	3.4 37	12	5.4	3.0	4.2	12	5.5	4.2	4.8	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			80	<u></u>			79	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12
味	5.5	7.0	0	12	7.3	7.0	0	12	7.3	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 07 海津市	阜県		[事業主体 21 - 0 海津市		阜県		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				
	[浄水場名 南濃北部	=	- 04		[浄水場名 南濃藤沢		05		[浄水場名 南濃太田	=	07	
検査項目	[水源名] 南濃北部	水源地			[水源名] 南濃徳田	水源地			[水源名] 南濃太田	水源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 浄水(給水			778 (m³)	[1日平均]		3,8	502 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		1,2	10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.00003	1			<0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいな	1.40	1.20	1.30	4	1.00	0.60	0.80	4	1.00	0.001	0.85	4
フッ素及びその化合物	1.10	1.20	0.06	1		0.00	<0.05	1	1.00	0.70	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジカロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ 酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 8.6	1			6.1	1			<0.01 5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.6	3.4	3.5	12	3.4	3.0	3.2	12	3.3	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			26	1			28	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			71 <0.02	1			57 <0.02	1			60 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.7	7.0	7.1	12 12	7.3	6.9	7.1	12 12	7.5	7.0	7.2	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	T= 1				I= 1 .m. + 11				I= 1 .m. 4 1.			
	21 - 077 岐阜県					:名]			[事業主体	[名]		
	21 - 07	77 岐』	阜県		21 - 0	77 岐』	阜県		-			
	海津市				海津市							
	[浄水場名	] 08 -	- 08		[浄水場名	] 09 -	09		[浄水場名	4] -		
	南濃松山	水源地			南濃田鶴	水源地						
検査項目	[水源名]				「水源名]				[水源名]			
NA XI	南濃松山	水源地			南濃田鶴	水源地						
	113.02				11372							
	[原水の種	迷百〕			[原水の種	继百〕			  原水の種	迷百〕		
	深井戸水				深井戸水	AR.			[[]]	· ARJ		
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				M) / //							
	[1日平均]	ᄷᆉᄝᄀ		237 (m³)	  1日平均	タル=1		E04 (m³)	  1日平均	み ル 旦 1		(m³)
				237 (111)				59 <del>4</del> (111)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(111)
	浄水(給水	12.337			浄水(給水				浄水(給力			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12				
大陽图(たほ) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1				
単明的恋童系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.70	0.88	4	1.20	1.10	1.13	4				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン	0.05	(0.05	<0.001	1	(0.05	(0.05	<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸	0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4				
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.006	<0.001 <0.003	0.004 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	0.00	/0.00	<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 4				
銅及びその化合物			<0.01	1	(0.00	₹0.00	0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			11.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	3.3	3.0	3.1	12	4.5	4.0	4.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			29 61	1			17 65	1				
然光戏音物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類	00	/0.0	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1				
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.7	<0.3 7.2	<0.3 7.5	12 12	<0.3 7.4	<0.3 6.9	<0.3 7.2	12 12				
味	7.1	7.2	0	12	,.,	0.0	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				