	[事業主体 21 - 00 多治見市		章県		[事業主体 21 - 00 岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 00 岐阜市		県	
	[浄水場名] 東濃用水口	_			[浄水場名 鏡岩浄水 <sup>は</sup>	-	00		[浄水場名] 雄総浄水均	_	00	
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 鏡岩水源 <sup>‡</sup>	地			[水源名] 雄総水源均	也		
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種類 伏流水	頃]		
	[1日平均治	净水量]		(m³)	[1日平均治	争水量]	40,2	213 (m³)	[1日平均泊 給水栓水	净水量]	38,9	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
	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	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	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.002	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			0.13	1	0.53	0.34	0.44	12	0.76	0.53	0.66	12
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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 <0.002	1			<0.005 <0.001	1_			<0.005 <0.001	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	<0.06	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.006	0.010	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 <0.01	<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	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.021	0.009	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	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	0.005	0.002	0.003	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	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 フルミュウム みびその化合物	-		0.00	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	-		0.03 <0.01	1	-		<0.02 <0.03	1	-		<0.02 <0.03	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			4.0	1			3.8	1			4.4	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	5.6	3.6	4.7	12	5.5	2.5	3.6	12	5.1	2.7	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			26	1	1		33	1
蒸発残留物 際イオン男 不活性 割			38	1			52	1	-		53	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	+		<0.002 <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	<0.002	<0.002	4	<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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12	6.9	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12	1		0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体		章県		[事業主体		阜県		[事業主体		.県	
	岐阜市	- %-	i vis		岐阜市		1-514		岐阜市	<del>-</del> - <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> - <del>-</del> <del>-</del> - <del>-</del> <del>-</del> - <del>-</del> <del>-</del>	-15	
	[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 <sup>‡</sup>	-	00	
検査項目	[水源名]	地			[水源名] 下川手水	源地			[水源名] 西郷水源 <sup>‡</sup>	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》	争水量]	9,	889 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,	866 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	4,0	27 (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			<0.001	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	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	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
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	1.03	1.00	1.01	12	2.03	1.96	2.00	12	2.37	2.10	2.22	12
フッ素及びその化合物	1.00	1.00	<0.05	1	2.00	1.00	0.06	1	2.07	2.10	<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 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	<u>.</u>
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 <0.01	<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	<0.001	<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	<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 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.01	1	(0.000	₹0.000	<0.01	1	(0.000	₹0.000	<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 マンガン及びその化合物			5.9 <0.005	1			14.3 <0.005	1			5.1 <0.005	1
塩化物イオン	4.0	3.7	3.8	12	10.1	9.6	9.8	12	3.8	3.5	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	52	52	4	79	78	79	4	61	60	61	4
蒸発残留物	96	71	86	4	172	144	157	4	108	81	98	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	1			<0.000001	1
2-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	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
フェノール類	\0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\U.UU3	<0.005	1	\0.005	\U.UU3	<0.005	1
7エノール規 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0003	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH值	7.7	7.3	7.5	12	7.1	6.9	7.0	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	<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 21 - C 岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 00 岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 00 岐阜市		県	
	[浄水場名 黒野第1		- 00		[浄水場名 黒野第2治	=	- 00		[浄水場名 三輪第1消	_	00	
検査項目	[水源名] 黒野第1:	水源地			[水源名] 黒野第27	×源地			[水源名] 三輪第1水	(源地		
	[原水の租 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 給水栓水			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		224 (m³)	[1日平均治	净水量]	4,3	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
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 セレン及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物							<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
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	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					1.58	1.47	1.53	12	0.99	0.89	0.94	12
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			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	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							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.09	<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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロボルム					<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
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	<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 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
亜鉛及びその化合物					\0.008	\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							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	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							7.6	1			5.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1		4.0	<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)					5.1 73	4.6	4.8 71	12	4.2 78	4.0 46	4.1 70	12
ガルン・ソム、マクネン・ソム寺(使及) 蒸発残留物	+				144	103	123	4	108	94	99	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<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
非イオン界面活性剤	1				<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					(0.5	/0.5	<0.0005	1	(0.5	/0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値					<0.2 7.4	<0.2 7.1	<0.2 7.3	12 12	<0.2 7.0	<0.2 6.8	<0.2 6.9	12
pHill 味					7.4	7.1	7.3	12	7.0	0.8	0.9	12
臭気							0	12			0	12
色度	1				<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

	21 - 002 岐阜県 2 岐阜市 岐 [浄水場名] 10 - 00					<b>本名</b> ] 002 岐⋅	阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市		場	
		-	- 00		[浄水場名 芥見加野		- 00		[浄水場名 岩野田浄		00	
検査項目	[水源名] 三輪第2水	く源地			[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	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均活	净水量]	3,4	480 (m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均 給水栓水			(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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<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								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.52	0.56	12								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1								
<u>四塩化灰糸</u> 1,4-ジオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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								
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	<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 <0.008	<0.001 <0.008	4								
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			3.7	1								
マンガン及びその化合物	200	• • •	<0.005	1								
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.8	2.9	3.3 64	12								
がプラム、マクネグラム寺(使度) 蒸発残留物	83	70	77	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	(0.0	/0.0	<0.0005	1								
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 7.4	<0.2 7.0	<0.2 7.1	12 12								
pHill 味	7.4	7.0	7.1	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<u> </u>			

	[事業主体 21 - 00 岐阜市		章県		[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 - 1浄水場	- 00		[浄水場名] 日野浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 芥見野村2	水源地			[水源名] 上芥見第	1水源地			[水源名] 日野水源 <sup>‡</sup>	也(2水源	混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均清 給水栓水	净水量]	8,4	440 (㎡)	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均濟給水栓水	净水量]	3,4	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
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1							<0.0005 <0.001	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			<0.002	1							<0.002	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	0.88	0.83	0.85	12					1.22	0.72	0.91	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	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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4					<0.06	<0.06	<0.001 <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	<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	<0.001	<0.001 <0.003	4					<0.001	<0.001	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4					<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<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			<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 6.2	1							<0.01 4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	5.2	4.6	4.8	12					4.4	3.1	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1							36	1
蒸発残留物			89	1							70	1
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 <0.000001	1							<0.00001 <0.00001	1
2-メテルイラホルネオール 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	.5.555		<0.005	1					15.000	(5.500	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12					0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12					6.7	6.4	6.5	12
味			0	12							0	12
臭気	/4.5	/1.5	0	12					// **	/1.5	0	12
色度 濁度	<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

	[事業主体 21 - 00 岐阜市		章県		[事業主体 21 - 00 岐阜市		拿県		[事業主体 21 - 00 岐阜市		県	
	[浄水場名] 市橋浄水均	_	00		[浄水場名 木田浄水 <sup>‡</sup>	-	00		[浄水場名] 一日市場》	-	00	
検査項目	[水源名] 市橋水源 <sup>‡</sup>	也			[水源名]	也			[水源名] 一日市場2	水源地		
	[原水の種類 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日平均汽給水栓水	净水量]	11,	506 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,9	953 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	7	/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			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.48	0.43	0.44	12	1.52	1.40	1.45	12	1.19	1.12	1.16	12
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
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	<u>.</u>			<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	(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	<0.06 <0.002	<0.06	<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	<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	<0.001	<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	<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	<0.001	<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	.5.555		<0.01	1	(5.555	.5.500	<0.01	1	15.555	.5.500	<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			4.0	1			7.9	1			5.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.5	2.3	<0.005 2.4	1 12	5.0	4.0	<0.005 4.5	1 12	3.5	3.2	<0.005 3.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.0	2.0	47	1	82	79	80	4	78	78	78	4
蒸発残留物			82	1	150	108	129	4	135	94	117	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	/0	/0.5==	<0.00001	1	/0	(0.000	<0.00001	1	/0	/0.555	<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.1	7.5	12
味	7.3	7.3	0	12	7.0	7.5	0	12	7.3	7.1	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 21 - 00 岐阜市		章県		[事業主体 21 - 00 岐阜市		拿県		[事業主体 21 - 00 岐阜市		.県	
	[浄水場名] 方県浄水 <sup>は</sup>	-	00		[浄水場名 柳津浄水	-	00		[浄水場名] 佐波浄水均	_	00	
検査項目	[水源名] 方県水源 <sup>‡</sup>	也			[水源名] 柳津水源:	地			[水源名] 佐波水源 <sup>‡</sup>	也		
	[原水の種類 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日平均汽給水栓水	净水量]		596 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	226 (m³)	[1日平均汽給水栓水	承水量]	1,2	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
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			<0.002	1			<0.002	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	0.51	0.48	0.50	12	0.37	0.35	0.36	12	0.43	0.41	0.42	12
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
<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			<0.001	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
クロロボルム	<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 <0.001	<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	<0.001	<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 <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	<0.001	<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	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1	15.555	13.300	<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			6.0	1			6.0	1			5.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.1	3.0	<0.005 3.0	1 12	2.4	2.3	<0.005 2.3	1 12	2.5	2.3	<0.005 2.4	1 12
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.1	3.0	19	12	2.4	2.3	42	12	2.0	2.3	42	12
蒸発残留物			46	1			77	1			84	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	/0.005	/0.005	<0.00001	1	<b>/0.005</b>	/0.005	<0.00001	1	(0.005	(0.005	<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12
pH値	6.4	6.2	6.3	12	7.8	7.5	7.6	12	8.0	7.7	7.8	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 21 - 00 高山市		章県		[事業主体 21 - 00 高山市		=====================================		[事業主体 21 - 00 高山市		.県	
	[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	21水源と	混合)		[水源名] 下切水源				[水源名] 木曽垣内	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日平均活給水栓水	争水量]	13,6	617 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	11,3	379 (m³)	[1日平均活	争水量]	8	854 (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	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	-			-					-	
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
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 鉛及びその化合物			<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
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1							1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.06	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
<u>四塩化灰条</u> 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	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4					<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4					<0.06 <0.002	<0.06 <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	<0.002	<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
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
プロモホルム	<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
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							0.33	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			<0.03	1							<0.03	1
銀みびその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物			<0.10	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			3.6 <0.005	1							5.0 <0.005	1
塩化物イオン	9.7	1.7	2.6	12	3.6	2.6	3.1	12	9.0	6.4	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1							42	1
蒸発残留物			47	1							80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<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
フェノール類			<0.002	1							<0.002	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	7.4	6.6	6.8	12	7.5	7.3	7.4	12	7.3	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	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 21 - 00 高山市		阜県		[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 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(他	也1水源混	.合	[水源名] 瓜巣水源			
	[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》 給水栓水	争水量]		81 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		74 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		91 (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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.24	1			0.08	1			0.07	1
フッ素及びその化合物	0.53	0.11	0.34	4			0.19	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	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰系 1.4ージオキサン			<0.002	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			<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	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001	1	0.06	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4	0.00	<0.06	<0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.09 <0.002	<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	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.007	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.12	1			<0.04	1			<0.01	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 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物			6.3 <0.005	1			4.2 <0.005	1			3.8 <0.005	1
塩化物イオン	2.1	1.3	1.6	12	1.7	1.2	1.5	12	2.4	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			13	1			13	1
蒸発残留物			41	1			36	1			36	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-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 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>濁度</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]			事業主体	:夕]			事業主体	<b>夕</b> ]		
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		追	
	高山市	JS 叫 <u>又</u> <u>-</u>	千木		高山市	US μ <u>χ</u> Ξ	千水		高山市	3 哎年	- <b>ਸ</b> ਾ	
	[浄水場名 鶴巣	] 07 -	- 00		[浄水場名 岩滝	] 08 -	00		[浄水場名 久手	] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 鶴巣水源				「水源名] かくまら水源	京			[水源名] 久手水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,	724 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		103 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	4	54 (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	4X IPJ 0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3	U	U	12	3		J	12		J	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	2.80	1.90	2.20	4			0.21	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			<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 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	0.08	<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	<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	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 <0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003	<0.003 <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	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	.0.000	.5.000	<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			5.6	1			2.3	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.8	5.7	6.4	12	11.0	8.9	9.9	12	0.7	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	25	51	1			29	1			33	1
蒸発残留物	120	96	109	4			60	1			68	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	1
2-メテルイクボルイオール 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			<0.005	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	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	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
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		ı	
	高山市	)3 µ <u>V</u> ±	<b>半</b> 示		高山市	US Щ <u>У</u> З	<b>半</b> 床		高山市	13 収早	床	
	[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	
検査項目	[水源名] 日面水源				[水源名] 旗鉾水源				[水源名] 岩井谷水源	原		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		12 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		140 (㎡)	[1日平均治	净水量]		0 (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			<0.00030	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	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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	\0.001	0.14	1	(0.001	₹0.001	0.30	1	(0.001	₹0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1	0.18	0.17	0.18	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-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 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.010	<0.002 0.007	<0.002 0.009	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	0.009	<0.002	0.006	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	0.011	0.007	0.009	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	0.013 <0.003	<0.003	0.007 <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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.001	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			<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			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.10	1			<0.02 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.1	1			1.8	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	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1	100	87	93	4			21	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			72 <0.02	1	130	110	120 <0.02	1			66 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソポルネオール			<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)	0.7	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.9	7.6	7.7	12 12	7.9	7.7	7.8	12 12	7.0	6.8	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<0.1	0.1	12	0.2	<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		.県	
	高山市	_			高山市				高山市	_		
	[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] 白井水源				[水源名] 大谷水源				[水源名] 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日平均汽給水栓水	争水量]		22 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,	704 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	83 (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 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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.31	1			0.37	1			0.24	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 1,4-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			<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.003	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	<0.002	<0.003	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	0.004	0.002	0.004	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 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001 <0.008	<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	<0.008	1	₹0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.008	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.07	0.05	0.06	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			1.9	1			2.1	1			2.1	1
マンガン及びその化合物		• • •	<0.005	1	1.0		<0.005	1		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)	1.1	0.8	1.0 78	12	1.2 58	1.0	1.1 56	12	1.2	0.9	1.0	12
がプリム、マクイプリム等(使度) 蒸発残留物	110	87	98	4	38	53	80	1			79	1
陰イオン界面活性剤	1.13		<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	1	/0.0	<0.0005	1	/0 -	<b>10.5</b>	<0.0005	1	/0-	(0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.9	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12	<0.3 7.9	<0.3 7.8	<0.3	12	<0.3 8.0	<0.3	<0.3	12
pH個 味	7.9	1.1	7.8	12 12	7.9	7.8	7.9	12 12	8.0	7.8	7.9	12 12
<del>咻</del> 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
<b>濁度</b>	0.4	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市业十八	古	· Ø 1			古 米 ナ 仕	<b>4</b> 1					
	事業主体		5 IB		事業主体		<b>5</b> 18		事業主体		18	
	21 - 00  高山市	)3 岐	阜県		21 - 0   高山市	03 岐」	阜県		21 - 00  高山市	)3 岐阜	- 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]	小炬			[水源名]	5			[水源名]			
	呂瀬金山:	小源			牧ヶ洞水源	录			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]	争水量]		258 (m³)	[1日平均]	争水量]		334 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	41 (m³)
		是任	平均	同粉	最高		π+α	同粉	最高	是低	π+α	同粉
一般細菌	最高 0	最低 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	回数	取向 0	最低 0	平均 0	回数	取向 0	最低 0	平均 0	
一般細菌 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			0.002	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.17	1	(0.001	(0.001	0.05	1	(0.001	(0.001	0.16	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	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			<0.002 <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	0.010	0.002	0.006	4	0.021	0.007	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.003	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.010	0.001	0.007	4	0.023	0.007	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	0.016	0.007	0.013	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	<0.003	<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	0.04	(0.04	<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	0.04	<0.01	0.01 <0.03	4			<0.01 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			3.8	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	2.7	2.1	2.4	12	1.4	1.1	1.3	12	1.7	1.2	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			10	1			16	1
蒸発残留物			22	1			36	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<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			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12	6.8	6.6	6.7	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	<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	夕]					
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		旦	
	高山市	/O 叫又 <u>-</u>	+-75		高山市	оо <sub>ш</sub> д-	<del>+</del> π		高山市	/3 哎午	· 71K	
	[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] 三ツ谷水源	原(他1水	源と混合)	)	[水源名] 上小鳥水	源			「水源名] 猪臥トンネ	ル		
	[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》	争水量]		190 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		52 (m³)	[1日平均活	争水量]	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	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			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	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			0.33	1			0.03	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.22	0.18	0.20	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 <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			<0.002	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 2000年	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.019	<0.002 0.004	<0.002 0.011	4	<0.002 0.019	<0.002 0.005	<0.002 0.012	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.019	0.004	0.011	4	0.019	0.005	0.012	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	0.022	0.004	0.012	4	0.020	0.005	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.010	4	0.019	0.007	0.013	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 <0.001	<0.003	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 <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	\0.000	<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			0.01	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			3.3	1			2.9	1			9.5	1
マンガン及びその化合物	1.0	1.0	<0.005	1		1.0	<0.005	1	1 -	1.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.6	1.3	1.4	12	1.4	1.0	1.2	12	1.7	1.2	1.4	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			38	1			27	1			80	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			<0.000001	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		•	<0.0005	1	/0.5	(0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3 6.3	0.4	12	7.0	0.4	0.6	12 12	<0.3 8.1	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.7	0.3	6.5	12 12	7.0	6.8	6.9	12	8.1	7.7	7.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	0.8	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

	r <del>=</del> ** ~ /_	事業主体名] [事							r <del>= ** -</del> /-	<i>p</i> 1		
			5 m		[事業主体		<b>-</b> -		[事業主体		.=	
	21 - 00	)3 岐』	阜県		21 - 0	03 岐」	阜県		21 - 00	)3 岐阜	-県	
	高山市				高山市				高山市			
	冷业担力	1 00	00		[海北坦夕	1 00	00		「海北坦力	1 04	00	
	[浄水場名	] 22 -	- 00		[浄水場名	] 23 -	- 00		[浄水場名	] 24 -	00	
	大原				坂下				巣野俣			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大原水源				坂下水源				巣野俣水流	原		
	[原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種	酒		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	20001											
	 [1日平均治	4水豊1		53 (m³)	 [1日平均》	4水量]		67 (m³)	  [1日平均治	4水豊1		48 (m³)
	1	ナハ里」		00 (111)	I	ナハ里」		07 (111)		ナ小里」		40 (111)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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			<0.001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.19	0.11	0.14 0.14	1 4			0.14 <0.05	1			0.20 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.13	0.11	<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	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.15	<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	0.009	0.002	0.006	4	0.009	0.002	0.005	4	0.018	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.005	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 0.011	<0.001 0.002	<0.001 0.006	4	<0.001 0.010	<0.001 0.002	<0.001 0.006	4	<0.001 0.019	<0.001 0.003	<0.001 0.009	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	4	0.008	<0.002	0.005	4	0.015	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	<0.001	<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			2.7	1			2.9	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	1.1	0.8	0.9	12	1.3	1.0	1.1	12	1.7	0.9	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			5	1			9	1
蒸発残留物			37	1			31	1			28	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			<0.000001	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 <0.0005	1			<0.002	1
7世/ ル級 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.0003	12	0.7	<0.3	0.0003	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.1	6.9	7.0	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	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<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

	中本十十	<i>5</i> 71			「古 坐 ナ 仕	· <i>b</i> 1			「古 <b>坐</b> 十 仕	<i>A</i> 7		
	事業主体		5 IB		事業主体		5 IB		事業主体		ıe	
	21 - 00 高山市	)3 岐重	阜県		21 - 00  高山市	03 岐」	阜県		21 - 00  高山市	03 岐阜	- 県	
	凹田山				回田山				回田山			
	[浄水場名	] 25 -	- 00		[浄水場名	] 26 -	00		[浄水場名	] 27 -	00	
	楢谷				黒谷A				黒谷B			
<b>投</b> 本语日	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
検査項目	他谷水源 樹谷水源				黒谷A水派	Ē			黒谷B水源	5		
	10 0 71////				*** 'L' // // //	ı,				IV.		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				湧水				湧水			
	[1日平均治	争水量]		47 (m³)	  [1日平均注	争水量]		113 (m³)	 [1日平均治	多水量]	3	82 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.12	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 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	<0.06	<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
ジグロロ酢酸	<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 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	<0.003	<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 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			0.04 <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			3.2	1			3.3	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	1.0	0.6	0.8	12	1.2	1.0	1.1	12	1.0	0.9	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			24	1			14	1
蒸発残留物 際イオン男子活性 対			48	1			70	1			56	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<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			<0.00001 <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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.9	6.9	12	6.9	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12	12.5	/= -	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12 12

	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	21 - 00	)3 岐』	阜県		21 - 00	03 岐	阜県		21 - 0	03 岐阜	具	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 新淵A	] 28 -	- 00		[浄水場名 新淵B	] 29 -	00		[浄水場名 六厩	፭] 30 -	- 00	
検査項目	[水源名] 新淵A水源	京			[水源名] 新淵B水源	亰			[水源名] 六厩水源	į		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の程 表流水(F			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		158 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		84 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	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	1	0.003	0.002	0.003	4				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物			0.17	1			0.19	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			<0.05 <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			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	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				
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	0.002	<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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	1			
ブロモホルム	<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	1			
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			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	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			3.2 <0.005	1	<0.005	<0.005	2.6 <0.005	1 4				
塩化物イオン	1.3	1.1	1.2	12	0.005	0.003	0.005	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.5		16	1	0.5	0.0	14	1				
蒸発残留物			38	1			37	1				
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 <0.002	1			<0.00001	1	1			
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<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	<0.0003	12				
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.6	7.3	7.4	12				
· 味			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				
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 21 - 00		章県		[事業主体 21 - 0		阜県		[事業主体 21 - 00		県	
	高山市 [浄水場名	] 30 -	- 01		高山市	] 31 -	- 00		高山市	] 32 -	00	
検査項目	六厩(新) [水源名]				三谷 [水源名]				野々俣 「水源名」			
次且次日	六厩水源				三谷水源	(他1水源	(と混合)		野々俣水	原		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		77 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		63 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	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		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
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	0.001	0.000	<0.002	1			<0.002	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			0.07	1			0.13	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.19	0.16	0.18	4			<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 1,4-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			<0.002	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	<0.06	<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 0.012	<0.002 0.005	<0.002 0.008	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	0.012	0.005	0.008	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	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	0.012	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.007	0.010	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 /	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\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			<0.03	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			3.0	1			1.9	1			2.6	1
マンガン及びその化合物		•	<0.005	1	2.0	• • •	<0.005	1	1.0	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)	1.4	0.9	1.1	12	0.9	0.8 59	0.9	12	1.0	0.8	0.9	12
がプリム、マクイプリム等(使度) 蒸発残留物			31	1	03	99	81	1			53	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			<0.000001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6 7.2	<0.3 7.0	0.4	12	<0.3 8.1	<0.3 7.7	<0.3	12	<0.3 8.0	<0.3	<0.3	12
pH値 味	1.2	7.0	7.1 0	12 12	8.1	1.1	7.9	12 12	8.0	6.9	7.1	12 12
<del>咻</del> 臭気			0	12			0	12			0	12
<del>実</del> 式 色度	0.6	<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	⟨0.5	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	事業主体	·夕1			事業主体	夕]					
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		旧	
	高山市	ло ш <u>у</u> <u>-</u>	产示		高山市	JS Щ <u>Х</u> 1	半示		高山市	13 以早	- 床	
	[浄水場名	1 33 -	. 00		[浄水場名	] 34 -	. 00		[浄水場名	1 35 -	00	
	蔵柱(一之	_			苅安	, 0.			久々野	, 00		
検査項目	[水源名] 蔵柱(一之	宮)水源			 [水源名]  ユズリハ谷:	水源			[水源名] [水源名] 久々野水》	原(他1水	源と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種] 深井戸水	類]		
	[1日平均活	净水量]	1,4	412 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		703 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	7	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	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			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	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			0.05	1			<0.10	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.16	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       1,4-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			<0.002	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 クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 0.002	<0.002 0.006	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	0.010	<0.002	0.003	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	<0.001 <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	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\U.U08	<0.008	1	\U.U08	\U.U8	<0.008	1	\0.008	\U.UU8	<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			<0.03	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			3.6	1			6.0	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	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.7	0.7	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			11 34	1			19 59	1			11 35	1
然光残留物 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			<0.000001	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	1.0	/0.F	0	12	(0.5	/0.F	0	12	(0.5	/0.5	0	12
14 18	1.0	< 0.5	< 0.5	12	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	< 0.5	<0.5	12

	[事業主体		阜県		[事業主体		阜県		[事業主体		.県	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 大西	] 36 -	00		[浄水場名 中組	] 37 -	00		[浄水場名 小坊	] 38 -	00	
検査項目	[水源名] 大西水源				[水源名] 中組水源				[水源名] 小坊水源			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均清給水栓水	争水量]		179 (m³)	[1日平均》	争水量]		88 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12			J	12		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 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	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			1.20	1			0.65	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			0.16	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			<0.002	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	0.08	0.10	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 <0.001	<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	<0.002	<0.01	<0.002	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<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	0.002	<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
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
エルムアルテビト 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
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			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			2.5	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1		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)	4.7	3.5	4.0	12	4.7	1.3	1.8	12	2.7	2.2	2.5	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			71	1			40	1			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			<0.00001	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	(0.0	/^ ^	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.C	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12	<0.3 6.6	<0.3 6.5	<0.3 6.5	12 12
味	1.2	0.9	7.0	12	7.0	0.9	7.0	12	0.0	0.0	0.5	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
<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 21 - 00 高山市		章県		[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 渚	] 39 -	- 00		[浄水場名 大坊	] 40 -	00		[浄水場名 阿多粕	] 41 -	00	
検査項目	[水源名] 渚水源				[水源名] 大坊水源				[水源名] 阿多粕水	源		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	净水量]		62 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	月又[印]	1000	0	12	4又同	取吃 0	0	12	取同 0	取匹	0	
大陽菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	3	U	U	12	3	0	0	12
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			<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	1			<0.001 <0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002	1			<0.002 <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			0.17	1			0.23	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.11	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	1			<0.004	1			<0.004	1
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	0.11	<0.06	0.07	4	0.18	0.12	0.14	4	0.15	<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	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.003	4		<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 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.009	<0.001 <0.001	<0.001 0.004	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	0.009	<0.001	<0.004	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	<0.001	<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			<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			<0.10 2.8	1			<0.01 2.8	1			<0.01 3.5	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	0.9	0.7	0.8	12	1.1	0.9	1.0	12	1.4	0.8	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			11	1			10	1
蒸発残留物			34	1			37	1			36	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	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
チェイタン 介面 石 1生剤 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	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	6.7	6.5	6.7	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	
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 21 - 0 高山市		阜県		[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 上甲	፭] <b>42</b> -	- 00		[浄水場名 下甲	] 43 -	- 00		[浄水場名 西洞	] 44 -	00	
検査項目	[水源名] 上甲水源	I			[水源名] 下甲水源				[水源名] 西洞水源			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]		99 (m³)	[1日平均》	争水量]	1	23 (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	40111	-1A 12V	1.3		4X1PJ	0	0		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			<0.00005	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
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.07	1			0.27	1
フッ素及びその化合物					0.21	0.20	0.21	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<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 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
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							<0.001	1			<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 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
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸					<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	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 ホルムアルデヒド					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4
亜鉛及びその化合物					₹0.008	\0.008	<0.008	1	\U.U08	\0.008	<0.008	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							<0.03	1			<0.03	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							4.2	1			2.0	1
マンガン及びその化合物					2.0	^-	<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)					0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
がルグリム、マグイン・プム寺(使度) 蒸発残留物							39	1			48	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<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
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)					/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値					<0.3 7.3	<0.3 6.9	<0.3 7.2	12 12	<0.3 7.4	<0.3 7.2	7.3	12
味					7.3	0.0	0	12	7.4	1.2	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	12

	[事業主体	*名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	21 - 0	03 岐	阜県		21 - 00	03 岐」	阜県		21 - 00	)3 岐阜	県	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名 宮之前	名] 45 -	- 00		[浄水場名 万石	] 46 -	- 00		[浄水場名 青屋	] 47 -	00	
検査項目	[水源名] 宮之前水	源			[水源名] 万石水源				[水源名] 青屋水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		93 (m³)	[1日平均》	争水量]		90 (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		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)							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
セレン及びその化合物							<0.0005	1			<0.000	1
鉛及びその化合物					0.002	0.001	0.001	3			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							<0.002	1			<0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>							<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					0.18	0.06	0.08	1 4			0.22 <0.08	1
ホウ素及びその化合物					0.10	0.00	<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 トリクロロエチレン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<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					<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
臭素酸					<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 <0.003	<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 鉄みびるの化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							<0.03 0.04	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物							3.8	1			2.6	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							9	1			20	1
蒸発残留物							34 <0.02	1			60	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<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
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
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					6.6	6.0	6.3	12	7.7	7.4	7.5	12
<b>味</b>							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
<b>温度</b>	1				<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	)3 岐년	阜県		21 - 00	03 岐」	阜県		21 - 00	03 岐阜	.県	
	高山市				高山市				高山市			
	[浄水場名	] 48 -	- 00		[浄水場名	] 49 -	- 00		[浄水場名	] 50 -	00	
	見座				小瀬				立岩			
検査項目	[水源名] 見座水源				[水源名] 小瀬水源				[水源名] 立岩水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		37 (m³)	[1日平均》	争水量]		19 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		58 (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 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 <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			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
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			0.37	1			0.14	1			0.09	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 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			<0.001	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	<0.001	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.01	4	<0.002	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<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	< 0.003	<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			<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			<0.10 3.7	1			<0.01 3.0	1			<0.01 1.0	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	1.5	1.1	1.3	12	1.1	0.8	1.0	12	1.0	0.8	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		•••	16	1		0.0	13	1		5.5	24	1
蒸発残留物			60	1			46	1			44	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 <0.0005	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	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.9	12	6.8	6.5	6.6	12	7.4	6.8	7.1	12
味	0.3	0.0	0.5	12	0.0	0.0	0.0	12	7.4	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
<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 - 00		阜県		21 - 00		阜県		21 - 00		旦	
	高山市	,	<del>+</del> 75		高山市	υ <b>υ</b> μχ :	<del>+</del> 75		高山市	/3 哎午	- M	
	[浄水場名 大廣	] 51 -	- 00		[浄水場名 黒川	] 52 -	- 00		[浄水場名 上ヶ洞	] 53 –	00	
検査項目	[水源名] 大廣水源				[水源名] 黒川水源				[水源名] 上ヶ洞水源	原(他2水)	原と混合)	
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均清給水栓水	净水量]		47 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		39 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		66 (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)				12			, ,	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			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.00	0.01	0.09	1			0.22	1			0.27	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.21	0.21	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.10002	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ キ リ 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			<0.004	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	0.07	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	<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	0.003	<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	<0.003 <0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <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	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<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	<0.01	1	(0.000	(0.000	<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			4.8	1			2.7	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	0.9	0.8	0.8	12	0.8	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			8	1			14	1
蒸発残留物			48	1			31	1			55	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 まんすい 見 高 汗性 刻			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.6	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.0	6.6	6.9	12	7.3	7.1	7.2	12
味	7.0	7.0	0	12	7.0	0.0	0.9	12	7.3	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
<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		<b>5</b> 18		[事業主体		<b>5</b> 18		[事業主体		ı.e	
	21 - 00 高山市	)3 岐草	阜県		21 - 00 高山市	03 岐1	阜県		21 - 00 高山市	)3 岐阜		
	[浄水場名 阿多野郷	] 54 -	- 00		[浄水場名 日和田	] 55 -	00		[浄水場名 野麦	] 56 -	00	
検査項目	[水源名] 阿多野郷				[水源名] 日和田水	原			[水源名] 野麦水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		44 (m³)	[1日平均》	争水量]		44 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		5 (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			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.18	1			0.13	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.002	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			<0.002	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 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 <0.001	<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	<0.002	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 <0.01	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			2.8	1			2.8	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	0.7	0.5	0.6	12	1.6	0.9	1.3	12	0.6	0.5	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			12 55	1			14 48	1			18 82	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			<0.00001	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			<0.0005	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	7.4	7.3	7.4	12 12	7.0	6.9	6.9	12 12	7.4	7.2	7.3	12
<u>味</u> 臭気			0	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	0.3	<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	03 岐」	阜県		21 - 00		.県	
	高山市				高山市	-			高山市			
	[浄水場名 中洞	] 57 -	- 00		[浄水場名 中之宿	] 58 -	- 00		  浄水場名  池ヶ洞	] 59 –	00	
検査項目	[水源名] 中ノ谷水源	Ę.			[水源名] 猪之鼻水流	源			[水源名] 塩蔵谷水	原		
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	争水量]		25 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (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			<0.0005 <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	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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			0.22	1			0.16	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	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			<0.003	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	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 <0.001	<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	<0.010	<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
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 <0.008	<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	\U.U08	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<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			<0.03	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			2.9	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	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			11 36	1			11 36	1			18 58	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			<0.000001	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	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
自气			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
ᅜᅜ	<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	:名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		i III	
	高山市	J3	干水		高山市	U3 μχ.	千木		高山市	73 哎年	- ਸ <b>र</b>	
	[浄水場名 本郷	] 60 -	- 00		[浄水場名 長倉	] 61 -	00		[浄水場名 中山	] 62 -	00	
検査項目	[水源名] 水無谷水	源(他1水	(源と混合)		[水源名] 下佐谷水	源			[水源名] チウソウ谷	水源		
	[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日平均汽給水栓水	争水量]	1,8	843 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		30 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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			<0.002	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			0.13	1			0.15	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*パー・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	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	<0.002 0.015	<0.002 0.007	<0.002 0.011	4	<0.002 0.007	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.003	4	0.013	0.007	0.006	4	0.007	0.002	0.005	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.016	0.007	0.012	4	0.008	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.011	0.009	0.010	4	0.007	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 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	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <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			2.4	1			2.4	1			3.5	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	1.2	1.0	1.1	12	1.3	0.8	1.0	12	1.8	1.2	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			32 54	1			8 27	1			11 50	1
然光残留物 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			<0.000001	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	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	6.7	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	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<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

	市业十十	<b>4</b> 1			古	· Ø 1			古 米 ナ 仕	<b>4</b> 1		
	事業主体		5 IB		事業主体		<b>5</b> 18		事業主体		18	
	21 - 00 高山市	)3 岐』	阜県		21 - 0   高山市	03 岐」	阜県		21 - 00  高山市	)3 岐阜	- 県	
	同田山				同田山				回田山			
	[浄水場名	] 63 -	- 00		[浄水場名	] 64 -	00		[浄水場名	] 65 -	00	
	栃尾				中尾				一重ヶ根			
W.+.T.D	5 L NT 4-3				F 1. NET 4-3				F 1. NET 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]	/ 사비 ㅋ ㅋ나 워크	に日本)		[水源名]			
	栃尾水源				割谷水源	(他)水源	に混合)		岩坪水源			
	[原水の種	迷百〕			  [原水の種	<b>坐百</b> ]			  原水の種	迷百〕		
	深井戸水	NA.			表流水(自				浅井戸水	L SA		
	[1日平均》	争水量]		263 (m³)	[1日平均》	争水量]		81 (m³)	[1日平均治	争水量]	5	12 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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
大陽菌(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			<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	0.007	0.005	<0.001 0.006	1 4
た			<0.001	1			<0.001	1	0.007	0.005	<0.008	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			0.39	1			0.15	1			0.27	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	1			<0.05 <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	<0.06	<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 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	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	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <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 4.5	1			<0.10 4.6	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	7.1	1.2	3.6	12	13.0	0.5	5.1	12	11.0	3.5	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	84	25	52	4	100	71	89	4
蒸発残留物			46	1	140	58	96	4	150	110	133	4
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	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	7.0	6.8	6.9	12 12	6.8	5.9	6.5	12 12	7.8	7.6	7.7	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市业十十	· <i>A</i> 7			古	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 什	<i>A</i> 1		
	事業主体		5 IB		事業主体		<b>5</b> 18		事業主体			
	21 - 00	)3 岐	阜県		21 - 0	03 岐」	阜県		21 - 00	)3 岐阜	·県	
	高山市				高山市				高山市			
		1 00	00		[24 - 나 18 4	1 07	00		다소 나 나 모 수	7 00	00	
	[浄水場名	] 66 -	- 00		[浄水場名	] 67 -	. 00		[浄水場名	] 68 –	00	
	一宝水				平湯A				平湯B			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	貝塩水源				安房谷水	源(他1水	源と混合	)	平湯水源			
	  原水の種	米百丁			  原水の種	米百丁			 [原水の種	** 1		
	1	块」							I	块」		
	湧水				表流水(自	DIC)			湧水			
	[1日平均治	争水量]		266 (m)	[1日平均》	争水量]		747 (m)	[1日平均治	争水量]		17 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	2.000	0.000	<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	0.003	0.003	0.003 <0.001	1
上素及びその化合物	0.005	0.004	0.001	4			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.004	<0.003	1			<0.001	1			<0.002	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			0.23	1			0.13	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.08	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			<0.003	1			<0.003	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 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002	<0.002 0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.002	<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 ブロモホルム	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	\0.000	<0.00	1	(3.000	\0.000	0.003	1	(0.000	₹5.500	<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			<0.02	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			10.0	1			2.6	1			2.3	1
マンガン及びその化合物	7.0	4.0	<0.005	1	1.0	0.0	<0.001	1	1.0	0.7	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.6 75	4.0	5.7 70	12	1.9	0.8	1.3	12	1.6 120	0.7 110	1.0 113	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	140	120	133	4			79	1	140	130	135	4
陰イオン界面活性剤	1.13	123	<0.02	1			<0.02	1	1.13	100	<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			<0.00001	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			<0.0005	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	7.4	7.2	7.3	12 12	6.8	6.2	6.5	12 12	8.0	7.8	7.9	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	0.9	<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 - 00		旧	
	高山市	J3 単文 <u>-</u>	4 宗		高山市	U3	早乐		関市	4 哎年	-乐	
	[浄水場名 新穂高	] 69 -	- 00		[浄水場名 蔵柱(上宝		- 00		[浄水場名 小瀬水源 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]	<u>.</u> )			[水源名]	.e		
NA YO	右俣水源				大雨見水	源			小瀬水源均	也		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		79 (m³)	[1日平均》	争水量]		247 (m³)	[1日平均活	争水量]	5,3	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			<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			<0.001	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			0.17	1			0.07	1	0.90	0.80	0.85	4
フッ素及びその化合物			0.14	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
<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			<0.002	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 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.025	<0.002 0.004	<0.002 0.012	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.023	0.004	0.012	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.028	0.004	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.027	0.007	0.016	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 <0.009	4	<0.001	<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	<0.001 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	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	₹0.000	₹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			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			2.7	1			3.3	1			5.2	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	0.4	0.6	12	2.2	1.3	1.7	12	6.4	4.1	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			17 53	1			6 31	1			34 67	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			<0.00001	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	1.1	0.5	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	6.9	6.5	6.7	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>酒</b> 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.3	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 21 - 00 関市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - 00 関市		県	
	[浄水場名 白金水源 <sup>1</sup>	_	- 00		[浄水場名 広見水源:	_	- 00		[浄水場名 東志摩水》	-	00	
検査項目	[水源名] 白金水源 <sup>1</sup>	地			[水源名] 広見水源:	地			[水源名] 東志摩水流	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日平均汽給水栓水	争水量]	13,0	053 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	871 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	4,6	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
ピ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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1.00	0.90	0.98	4	1.10	0.80	1.00	4	2.20	1.50	1.96	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
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 塩素酸	0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1	<0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	0.07	<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	<0.001	<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	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 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <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 - トリウノ及びその化合物			0.03	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.0 <0.005	1			5.1 <0.005	1			15.0 <0.005	1
塩化物イオン	3.7	3.2	3.4	12	3.6	3.3	3.4	12	52.0	16.8	30.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	64	53	58	4	72	50	62	4
蒸発残留物			70	1	100	86	92	4	186	111	160	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	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			<0.000001	1			<0.00001 <0.002	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0050	1			<0.002	1
7世 ル境 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	6.9	6.7	6.8	12	7.3	6.9	7.0	12	7.7	7.4	7.5	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 - 00 関市		章県		[事業主体 21 - 00 関市		阜県		[事業主体 21 - 00 関市		県	
	[浄水場名 白金第2水	_	- 00		[浄水場名 武芸川町:	-			[浄水場名] 武芸川町7			
検査項目	[水源名] 白金第2水	K源地			[水源名] 武芸川町	水源(第1	配水区)		[水源名] 武芸川町2	水源(第2	配水区)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	8,8	816 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	764 (m³)	[1日平均治 給水栓水	孙量]	1,0	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			<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			0.001	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	1.00	0.90	0.95	4	0.60	0.50	0.53	4	0.50	0.40	0.48	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	<0.05	<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 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.02	<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		<0.01	<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	0.004	<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	+		0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			2.9	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	5.0	4.0	4.5	12	4.2	2.3	3.0	12	4.2	2.2	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+		35	1	80	63	71	4	82	61	70	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			71 <0.02	1			93 <0.02	1	99	73	85 <0.02	1
底1477条曲活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002	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	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0050	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	7.2	7.0	7.0	12	8.0	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12
味	1		0	12			0	12	-		0	12
<u>臭気</u> 色度	1.5	<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								

	[事業主体 21 - 00 関市		章県		[事業主体 21 - 00 関市		阜県		[事業主体 21 - 00 関市			
	[浄水場名 下岩水源均	=	- 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] 下岩水源 <sup>‡</sup>	也			[水源名] 洞戸北浄:	水場			[水源名] 小瀬見浄	水場		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種: 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]	2,:	324 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		167 (㎡)	[1日平均為 給水栓水	净水量]		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	1	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			<0.001	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	0.50	0.40	0.43	4	0.20	0.20	0.20	4	0.40	0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.12	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
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	0.14	0.07	0.09	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	0.05	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 0.012	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.002	<0.002	4	0.012	<0.003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.015	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.010	0.005	0.007	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	<0.001	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 <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	\0.000	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			1.9	1			2.2	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	2.0	1.6	1.7	12	1.4	1.3	1.3	12	1.9	1.4	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			31 49	1			6 21	1			7 20	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	0.7	0.3	0.4	12
pH値 n+	7.3	7.1	7.2	12	7.0	6.6	6.8	12	7.5	7.0	7.2	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	0.6	<0.5	<0.5	12 12	0.8	<0.5	<0.5	12
<b>酒</b> 度	<0.5	<0.1	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12

	[事業主体		阜県		[事業主体		阜県		[事業主体		.県	
	関市				関市				関市			
	[浄水場名 白谷浄水	_	- 00		[浄水場名 南部浄水:	_	- 00		[浄水場名 岩本浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 白谷浄水	易			[水源名] 南部浄水:	場			[水源名] 岩本浄水 <sup>は</sup>	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》 給水栓水	争水量]		50 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		115 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		23 (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			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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 かり	0.60	0.001	0.35	4	0.10	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.10	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.16	0.18	4	0.10	0.10	<0.05	1	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 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	0.11	<0.05	0.06	4	0.08	<0.05	<0.05	4	0.16	0.11	0.13	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	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ジプロロ酢酸 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 <0.01	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.003	4	0.006	0.003	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	0.002	<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	<0.001 <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	\0.008	₹0.000	<0.008	1	₹0.008	₹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			0.06	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			4.4	1			4.7	1			3.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.6	2.9	<0.005 3.1	1 12	4.1	3.4	<0.005 3.8	1 12	4.4	3.3	<0.005 3.9	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	2.3	11	1	7.1	J. <del>7</del>	14	1	7.7	5.5	16	1
蒸発残留物			37	1			37	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
7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值	6.9	6.6	6.7	12	7.3	7.1	7.2	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 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 中切浄水 <sup>は</sup>	_	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 <sup>‡</sup>	易			[水源名] 三友地区》	争水場			[水源名] 二共地区》	争水場		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		50 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		42 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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
	1 AX 1PJ	0	0	12	0	0	0	12	4X IPJ	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 <0.001	1 4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	₹0.001	<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	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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.33	4	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.16	0.09	0.12	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 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			<0.001	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	0.06	<0.05	0.05	4	0.11	0.07	0.08	4	0.09	<0.05	0.06	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 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<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	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	0.016	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	0.005	<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	0.004 <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	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.000	13.300	<0.01	1	,5.000	.0.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4	0.05	0.04	0.04	4
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			3.8 <0.005	1			3.2 <0.005	1			2.8	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	4.9	2.6	3.1	12	3.6	3.0	3.3	12	3.9	2.1	<0.005 2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.3	2.0	38	1	3.0	3.0	19	1	0.0	2.1	2.5	1
蒸発残留物			58	1			41	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			<0.000001	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
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.020 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
7ゴノール類 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	7.2	6.8	6.9	12	7.4	7.1	7.2	12	7.8	7.4	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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	1.2	<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	<0.1	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 大知摩取	-	- 00		[浄水場名 寺尾浄水	_	00		[浄水場名 通元寺水	-	00	
検査項目	[水源名] 大知摩取	水場			[水源名] 寺尾浄水	場			[水源名] 通元寺水	源地(他1	水源と混合	.)
	[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日平均汽給水栓水	净水量]		1 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		214 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	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	9	0	2	12	5	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
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			<0.001	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	0.20	0.20	0.20	4	0.50	0.30	0.40	4	0.50	0.30	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
四塩化炭素       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			<0.005	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	0.07	<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 <0.001	<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
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	<0.003	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.01	<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	<0.001	<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
型鉛及びての化合物 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			<0.03	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			2.7	1			2.7	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	2.3	1.4	1.7	12	2.2	1.8	2.0	12	2.0	1.7	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 40	1			22	1			24	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			43 <0.02	1			39 <0.02	1
送ゴオスミン			0.000002	1			<0.00001	1			<0.00001	1
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			<0.002	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	7.2	6.8	6.9	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	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 21 - 00 中津川市		阜県		[事業主体 21 - 00 中津川市		章県		[事業主体 21 - 00 中津川市		県	
	[浄水場名] 実戸、坂本 下、西山配	- 、苗木、		山)、恵	[浄水場名 田瀬坂浄	_	00		[浄水場名] 下村浄水均	_	00	
検査項目	[水源名] 東濃用水道	<u>首</u>			[水源名] 木曽川水	系、一級活	可川横川		[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浅井戸水	類		
	[1日平均治 給水栓水	净水量]	21,2	235 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1,9	933 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1	62 (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	0.003	0.002	0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<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			0.18	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.49	0.39	0.43	4	0.22	0.18	0.21	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 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	<0.06	<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	0.018	0.003	0.010	4	0.017	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.006 <0.01	0.003 <0.01	0.004 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.022	0.004	0.013	4	0.019	0.005	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4	0.014	0.005	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	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 鉄及びその化合物			0.02 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	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			4.5	1			2.9	1			3.0	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	5.4	3.3	4.5	12	2.1	1.1	1.3	12	2.6	1.6	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			9	1			19	1
蒸発残留物			50	1			33	1			42	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 0.000001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <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	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	7.2	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	6.4	6.1	6.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度		/	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
THE DE	<0.5	< 0.5	<0.5	12								

	[事業主体	·夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		旧	
	中津川市	)O WZ-	<b>半</b> 示		中津川市	UU WX.	半示		中津川市	10 哎早	- 床	
	[浄水場名	] 08 -	- 00		[浄水場名	] 09 -	- 00		[浄水場名	] 10 -	00	
	真原浄水	場			越沢浄水	場			かおれ浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	木曽川水	系 阿木	11		木曽川水	系 越沢)	II		木曽川水	系 山の神	静谷	
	[原水の種	類			  原水の種	類〕			原水の種	類		
	表流水(自	流)			表流水(自	流)			表流水(自	(流)		
	[1日平均》	요~~ 등]		556 (m³)	[1日平均》	소 <u>사 무</u> ]		162 (m³)	[1日平均治	五水昌]		31 (m³)
	給水栓水	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		330 (111)	給水栓水	ザ小里」		102 (111)	給水栓水	,小里」		31 (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)				1.0								
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			<0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	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			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.18	0.14	0.15 0.15	1 4			0.15	1	0.20	0.10	0.60	1 4
ホウ素及びその化合物	0.16	0.14	<0.1	1			<0.1	1	0.20	0.18	<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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.08	<0.06	<0.001	4	0.08	<0.06	<0.001 <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	0.011	0.002	0.007	4	0.025	0.003	0.013	4	0.020	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.003	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.008	4	0.028	0.003	0.014	4	0.021	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.007	<0.002 <0.001	0.005 <0.001	4	0.013	<0.002 <0.001	0.006 0.002	4	0.010	0.002 <0.001	0.006 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.04	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			3.2	1			3.6	1			3.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.5	1.1	<0.001 1.2	1 12	1.6	1.1	<0.001 1.3	1 12	1.4	1.1	<0.001 1.2	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	1.1	1.2	1	1.0	1.1	1.3	1	1.4	1.1	30	1
<b>蒸発残留物</b>			37	1			40	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			<0.00001	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	0.6	/0.2	<0.0005 0.4	1 12	0.8	/0.2	<0.0005 0.3	1 12	0.7	<0.3	<0.0005 0.4	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	<0.3 6.9	7.1	12 12	7.3	<0.3 6.9	7.1	12	7.6	7.2	7.4	12 12
味	7.3	0.0	0	12	7.3	0.0	0	12	7.0	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<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]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕1		
			阜県		21 - 0		阜県		[		III	
	21 - 00  中津川市	13 吨	早乐		21 - 01  中津川市	UO 叫文J	早乐		21 - 00  中津川市	)5 岐阜	- 宗	
	[浄水場名] 神坂浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名  向山浄水	-	- 00		[浄水場名  矢平浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA AL	湧水				木曽川水	系 温川	支流		木曽川水	系 横川		
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均清	净水量]		657 (m³)	[1日平均清給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均清給水栓水	争水量]	5	49 (m³)
	最高	是低	π <del>(</del> 5)	同粉	最高		π-Κα	同粉	最高	是低	平均	同粉
	取向 0		平均 0	回数	取向 0	最低 0	平均 0	回数 12	取向 0	最低 0	4均	回数
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	0	12	0	0	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	0.005	0.004	0.005	4			<0.001	1	0.004	0.002	0.003	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.41	1	(0.001	(0.001	0.45	1	(0.001	(0.001	0.26	1
フッ素及びその化合物	0.33	0.29	0.31	4	0.45	0.22	0.36	12	0.22	0.13	0.19	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			<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.016	<0.001	0.005	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<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 総トリハロメタン	<0.001 0.004	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.017	<0.001 <0.001	<0.001 0.006	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.03	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 3.4	1			<0.01 5.3	1			<0.01 2.3	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	1.1	0.8	0.001	12	5.8	1.2	4.2	12	1.0	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			21	1			7	1
蒸発残留物			46	1			53	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			<0.000001	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			<0.00001	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)	0.4	<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
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.2	6.7	7.0	12	7.3	6.9	7.2	12
味	7.5	1.2	0	12	7.2	0.7	0	12	7.3	0.9	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<del>スペーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<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1			事業主体	タ1			
			阜県				白旧				ı	
	21 - 00  中津川市	10 哎」	千氘		21 - 0 中津川市	しい 単文』	阜県		21 - 00  中津川市	)5 岐阜	·禾	
	[浄水場名	] 14 -	- 00		「浄水場名 「	] 15 -	- 00		[浄水場名	] 16 -	00	
	新田浄水	_	00		南部浄水	-	00		北部浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	木曽川水	系 柏原	川支流		木曽川水	系 和田川	П		木曽川水	系 和田儿	II	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均洋	争水量]		40 (m³)	[1日平均》	争水量]		415 (m³)	[1日平均洋	争水量]	8	97 (m³)
	給水栓水	= W	14-	- #L	給水栓水	= M		- 44L	給水栓水	E II	14-	
	最高 0	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 0	
一般袖图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	0	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.007	0.004	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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			0.08	1			0.19	1			0.43	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.35	0.21	0.28	4	0.23	0.17	0.20	4
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			<0.001	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	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.10	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.09	<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	0.035	0.010	0.017	4	0.020	0.003	0.011	4	0.015	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.002	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.038	0.011	0.018 0.015	4	0.023 0.017	0.004	0.013	4	0.018	0.003 <0.002	0.012 0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.028	<0.001	0.013	4	0.017	0.003	0.003	4	0.013	0.002	0.007	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			0.03	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.02 <0.01	1			0.06 <0.01	1			<0.02 0.02	1
ナトリウム及びその化合物			1.6	1			3.2	1			3.4	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	2.0	1.0	1.3	12	3.0	2.0	2.3	12	2.6	2.0	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2	1			10	1			11	1
蒸発残留物 (2)			17	1			33	1			36	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	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)	1.3	0.4	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値 n+	7.2	6.5	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12	6.8	6.5	6.7	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	1.8	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.6	12	0.7	<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 21 - 00 中津川市		阜県		[事業主体 21 - 00 中津川市		阜県		[事業主体 21 - 00 中津川市		.県	
	[浄水場名] 遠ヶ根浄水	_	00		[浄水場名 宮の上浄7	-	00		[浄水場名 城川浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水系	系 和田川	川支流		[水源名] 木曽川水	系 中ノ谷	االة		[水源名] 木曽川水	系 白谷月	11	
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		534 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	264 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	'54 (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 1PJ	0	0	12	1X IPJ 0	0	0	12	4X IPJ	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12			, ,	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 トキャパスのルク物			<0.001	1	0.004	0.000	<0.001	1	0.000	0.000	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	0.004 <0.002	0.003 <0.002	0.004 <0.002	4	0.003	0.002 <0.002	0.003 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	₹0.002	\0.002	<0.002	1	\0.002	₹0.002	<0.002	1	\0.002	\0.002	0.002	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			0.07	1			0.18	1			0.16	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.23	0.19	0.21	4			0.00	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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<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	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	0.020	0.003	0.012	4	0.008	<0.001	0.005	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジグロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.004	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
シ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	0.003	0.001	4	0.009	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.010	4	0.004	<0.001	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<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  鉄みびその化合物			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 <0.01	1			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			3.2	1			2.8	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	1.8	1.1	1.4	12	1.2	0.8	1.0	12	1.0	0.8	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			13	1			18	1
蒸発残留物			29	1			35	1			46	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			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.000	1			<0.002	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.3	0.6	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH值	7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<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 21 - 00 中津川市		阜県		[事業主体 21 - 00 中津川市		章県		[事業主体 21 - 00 中津川市		.県	
	[浄水場名] 稲荷平浄ス	_	00		[浄水場名 学園浄水 <sup>5</sup>	-	00		[浄水場名 一の谷浄フ	_	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水系	系 大胡	兆小谷		[水源名] 木曽川水	系 滝ヶ沢	<u> </u>		[水源名] 木曽川水	系 一の谷	<b>;</b>	
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		118 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]		9 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	g	)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	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	дх I <sub>2</sub> ,	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					,		- 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 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	\0.002	₹0.002	<0.002	1	\0.002	\0.002	<0.002	1	\0.002	₹0.002	<0.002	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	1			0.12	1			0.19	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 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	0.09	<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	<0.002	4
グロロホルム ジクロロ酢酸	0.013	0.007	0.010 0.009	4	0.020 0.012	0.005	0.012 0.006	4	0.004	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.012	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.015	0.008	0.010	4	0.023	0.005	0.013	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.005	0.010	4	0.017	0.006	0.012	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<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	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
里鉛及びその化合物 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			2.8	1			2.8	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	1.2	0.9	1.0	12	1.5	1.0	1.3	12	0.9	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			5 28	1			5 30	1			12 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			<0.000001	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)	1.4	0.5	0.8	12 12	7.0	0.5	0.7	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.1	6.9	7.0 0	12	7.0	6.8	6.9	12 12	7.3	7.1	7.2	12 12
<del>呔</del> 臭気			0	12			0	12			0	12
天式 色度	2.6	<0.5	0.7	12	1.5	<0.5	0.7	12	0.8	<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]		
	21 - 0		皇県		21 - 0		阜県		21 - 00		IB	
	中津川市	JO WZ-	4 示		中津川市	UO Щ <u>У</u> .	半示		中津川市	10 哎早	- 示	
	[洛北县夕	7 00	00		「海北坦夕	1 04	00		「海北坦夕	1 05	00	
	[浄水場名 尾城谷浄:		- 00		[浄水場名 塞の神浄ス	-	- 00		[浄水場名 坂下浄水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
VE-XI	木曽川水	系 尾城	谷		湧水				木曽川水	系 樋ヶ沢	谷、川上川	川伏流水
	[E-1.01	*X			[E]. 01#	* <b>*</b>			[E-LOIS	* <del>*</del>		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	(親)			[原水の種 表流水(自		流水	
				3				3				3
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		483 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		558 (m)	[1日平均治	争水量]	1,7	33 (m)
	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			<0.00005 <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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.008	0.007	0.008	4			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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			0.11	1			0.24	1			0.17	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.36	0.32	0.35	4	0.45	0.37	0.43	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	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			<0.001	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 2000年	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.007	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<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	0.007	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<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	<0.001	<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	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<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 <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			<0.02	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			2.2	1			5.6	1			3.9	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	1.3	0.8	1.0	12	1.6	0.9	1.1	12	1.4	1.0	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			5 26	1			31 66	1			38	1
※ 元 残 省 物			<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.7	7.3	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/0.5	0	12	(0.7	/0 F	0	12	/0 -	<b></b>	0	12
色度 湯度	1.0 <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
濁度	\0.1	<b>\U.</b> I	<b>₹</b> 0.1	12	\(U.1	⟨∪.1	\0.1	12	\(U.1	⟨∪.1	⟨∪.1	12

	[事業主体		阜県		[事業主体		阜県		[事業主体		-県	
	中津川市				中津川市				中津川市			
	[浄水場名 合郷浄水	_	- 00		[浄水場名 上野外洞	-	00		[浄水場名 小野沢浄z	_	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 徳野	谷		[水源名] 木曽川水	系 田尻	谷支流市。	之沢	[水源名] 受水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]		345 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		218 (㎡)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		20 (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			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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			1.40	1			0.17	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1	0.26	0.24	0.25	4
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			<0.001	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.27	0.17	0.22	4
クロロ酢酸	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.015	<0.002 0.004	<0.002 0.011	4	<0.002 0.025	<0.002 0.005	<0.002 0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.006	4	0.023	0.003	0.005	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	0.002	0.004	4	0.017	0.005	0.013	4	0.027	0.005	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	0.004	0.009	4	0.012	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.002	<0.001 <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	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.008	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			<0.01	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			2.7	1			2.9	1			2.7	1
マンガン及びその化合物	1.0		<0.001	1	1.0		<0.001	1	1.5		<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.9	1.3	1.6	12	1.3	1.0	1.2	12	1.5	1.1	1.3	12
ガルグラム、マクネグラム寺(使長) 蒸発残留物			76	1			32	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			<0.00001	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		/0.0	<0.0005	1		•	<0.0005	1	1	2.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.7	<0.3 7.4	<0.3 7.6	12 12	0.8 7.3	7.0	0.6 7.1	12 12	0.8 7.2	0.3 7.0	0.5 7.1	12 12
pH順 味	1.1	7.4	7.6	12	1.3	7.0	7.1	12	1.2	7.0	7.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<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

	市安十八	·夕1			事業主体	·Ø1			事業主体	<b>夕</b> 1		
	事業主体		<b>∸</b> 18				白旧				ie.	
	21 - 00   中津川市	J5 吨	阜県		21 - 0	05 岐	阜県		21 - 00  中津川市	)5 岐阜	- 保	
	[浄水場名 麻生浄水	-	- 00		[浄水場名 本沢浄水:	_	- 00		[浄水場名 大又浄水 <sup>1</sup>	_	00	
		<del>"20</del> 1			******	791			八人行小	79)		
検査項目	[水源名]		_		[水源名]				[水源名]			
	木曽川水	糸 小動	尺		木曽川水	糸 本沢	II		木曽川水	糸 大又)	II	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
						- 17.07						
	[1日平均流	争水量]		11 (m³)	 [1日平均》	争水量]		55 (m³)	  [1日平均消	争水量]		74 (m³)
	給水栓水	1777		,	給水栓水				給水栓水			, , (,,,,
	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	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			<0.0005	1			<0.00035	1			<0.00035	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	<0.001	0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<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 0.81	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.81	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.67	1
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	0.80	0.37	0.67	12	0.80	0.37	0.67	4	0.23	0.20	0.67	4
ホウ素及びその化合物	0.00	0.07	<0.1	1	0.00	0.07	<0.1	1	0.20	0.20	<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	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.36	0.06	0.18	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	<0.001	0.016	4	0.023	<0.001	0.016	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	<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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.024	<0.001 <0.001	<0.001 0.017	4	<0.001 0.024	<0.001 <0.001	<0.001 0.017	4	<0.001 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4
トリクロロ酢酸	0.024	<0.001	0.017	4	0.024	<0.001	0.017	4	<0.002	<0.001	<0.003	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	<0.001	<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			<0.01	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 ナトリウム及びその化合物			<0.01 5.5	1			<0.01 5.5	1			<0.01 4.6	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	2.0	0.9	1.5	12	2.0	0.9	1.5	12	3.2	2.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			13	1			17	1
蒸発残留物			53	1			53	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.0005	12	0.9	<0.3	0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.7	7.0	7.5	12	7.7	7.0	7.5	12	7.3	7.0	7.1	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	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		
			白旧				白旧				!  目	
	21 - 00  中津川市	い 収集	阜県		21 - 0  中津川市	00 吨	阜県		21 - 00  中津川市	)5 岐阜	- 乐	
	[浄水場名	1 32 -	- 00		[浄水場名	1 33 -	- 00		「浄水場名	] 34 -	- 00	
	深沢浄水均	_			大沢浄水:	_			原浄水場	, 0.		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	湧水				湧水				湧水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		138 (m³)	[1日平均]	争水量]		115 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		14 (m³)
	最高	- 早低	₩5	同米	最高	早低	77 <del>1</del> ∕⊐	同米	最高	早低	π <del>Κ</del> α	回数
一般細菌	取尚 0		平均	回数	取尚 0	最低 0	平均 0	回数	取尚 0	最低 0	平均 0	<u> </u>
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	U	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	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	4
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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.88	1	(0.001	(0.001	0.54	1	(0.001	(0.001	1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	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 <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	0.20	0.06	0.12	4	0.28	0.09	0.19	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	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	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
※ 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	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<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	0.002	<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			0.07	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 <0.01	1			<0.02 <0.01	1			<0.02 0.05	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.2	1			5.1	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	2.0	1.4	1.7	12	1.7	1.3	1.5	12	2.4	1.7	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			12	1			19	1
蒸発残留物			49	1			49	1			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 まんすい 関 高 汗性 刻			<0.000001	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 <0.0005	1
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12	7.4	6.9	7.2	12
味	1 ,.5	7.0	0	12	,.,	0.0	0	12	1	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
温度	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		章県		[事業主体 21 - 00		阜県		[事業主体 21 - 00		.県	
	中津川市	1 25 -	. 00		中津川市      「浄水場名	1 26 -	. 00		中津川市 	1 27 _	.00	
	下山浄水均	_	00		まごめ浄水	-	- 00		<b>峠浄水場</b>	] 3/ -	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 滝ヤ源	5		[水源名] 木曽川水	系 二の派	尺、三の沢		[水源名] 木曽川水	系 薬師》	7	
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自		流水(自流)	)	[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		42 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	245 (m³)	[1日平均》	争水量]		37 (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 1PJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	1X IES	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								12		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 トキャパスのルク物			<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	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	₹0.002	₹0.002	<0.002	1	₹0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	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	1			0.34	1			0.41	1
フッ素及びその化合物			<0.10	1	0.21	0.07	0.15	12	0.17	0.08	0.14	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 - 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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<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	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.11	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	0.014	0.005	0.009	4	0.034	0.009	0.019	4	0.019	0.008	0.014	4
ジグロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.010	0.003	0.006	4		0.002	0.005	4
シ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	0.006	0.001	4	0.001	0.001	0.020	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	4	0.016	0.007	0.011	4	0.014	0.008	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<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			0.13	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 <0.01	1			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			3.4	1			4.3	1			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	1.6	1.1	1.4	12	1.8	1.1	1.4	12	2.4	1.1	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			17	1			10	1
蒸発残留物			41	1			49	1			37	1
陰イオン界面活性剤			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	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	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	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	6.8	7.4	12	8.2	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.8	<0.5	0.7	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.9	<0.1	0.2	12	0.2	<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1		
	21 - 00		阜県		21 - 0		阜県		21 - 00		旧	
	中津川市	JU WZ -	半示		中津川市	US WZ-	<b>半</b> 示		土岐市	// 哎午	· <b>示</b>	
	[浄水場名	] 38 -	- 00		[浄水場名	1 39 -	- 00		[浄水場名	] 01 –	. 00	
	<b>巣乗浄水</b>	-	00		霧ヶ原浄ス	_	00		東濃用水流	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	木曽川水	系 巣乗	谷川		木曽川水	系 霧ヶ原	Į		木曽川			
	[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)			浄水受水			
	[1日平均》	争水量]		522 (m³)	[1日平均》	争水量]		27 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)
	給水栓水		I		給水栓水				給水栓水			
40.4-4	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 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
た	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4	<0.002	<0.002	0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4
<b>亜硝酸態窒素</b>	\0.002	₹0.002	<0.002	1	₹0.002	₹0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.25	1			0.13	1
フッ素及びその化合物	0.27	0.16	0.23	4	0.57	0.41	0.49	4			0.70	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 4
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 クロロ酢酸	0.27 <0.002	0.17 <0.002	0.22 <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	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	4	0.003	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.007	4	0.004	0.001	0.002	4	0.026	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.009	<0.002 <0.001	0.005	4	0.003 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.009	0.004	0.006 0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.004	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			<0.01	1			0.01	1	0.02	<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 マンガン及びその化合物			2.6 <0.001	1			2.7 <0.001	1			4.3 <0.001	1
塩化物イオン	1.3	1.0	1.1	12	0.8	0.6	0.6	12	5.5	3.5	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			12	1			16	1
蒸発残留物			29	1			29	1			43	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-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	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	\0.002	\0.002	<0.002	1
7世/ ルス 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH值	7.2	6.8	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	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	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 00 美濃加茂ī	)9 岐	章県		[事業主体 21 - 00 美濃加茂ī	09 岐	章県		[事業主体 21 - 01 美濃市		県	
	[浄水場名 美濃加茂ī	_			[浄水場名 岐阜県加	_			[浄水場名 前野	] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系飛騨川			[水源名] 木曽川右道	旱用水			[水源名] 前野			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均為	净水量]	5,	181 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,7	754 (m³)	[1日平均治 給水栓水	承水量]	5,4	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
	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.001	₹0.001	<0.001	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			0.18	1			0.19	1	0.60	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	4	0.13	0.06	0.09	4			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 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	<0.06	0.07	4	0.07	<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	0.016	0.004	0.010	4	0.014	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.006 <0.01	<0.003	0.005 <0.01	4	0.003 <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	<0.01	<0.001	<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	0.018	0.005	0.012	4	0.016	0.005	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.008	4	0.007	0.003	0.006	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	0.003	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 フルミュウム みびその化合物	0.00	0.01	<0.01	1	0.04	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	0.03	0.01	0.02 <0.02	1	0.04	0.02	0.03 <0.02	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			4.1	1			3.8	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	3.9	3.0	3.5	12	6.8	3.2	4.0	12	4.5	2.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			10	1			27	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			32 <0.02	1			33 <0.02	1			51 <0.02	1
度14ノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			0.000002	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	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	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度	<0.5	< 0.5	< 0.5	12	/0.5			12	/0.5			12

	r <del>+ ** </del>	. 7. 7			r <del>+</del> * - 4				r <del>=</del> ** -> /-	77		
	[事業主体		<b>5</b> (2)		事業主体		<b>5</b> 10		事業主体		.=	
	21 - 01  美濃市	10 岐」	阜県		21 - 0  美濃市	10 岐」	阜県		21 - 01  美濃市	0 岐阜	- 県	
	天版川				天辰川				天辰川			
	[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	00		[浄水場名	] 04 -	00	
	生櫛				牧谷				片知			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	生櫛				牧谷				片知			
	L											
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種			
	浅井戸水				伏流水				表流水(自	流)		
	 [1日平均》	争水量]	1 :	841 (m³)	 [1日平均》	<b>争水 <del>冒</del>门</b>		987 (m³)	  [1日平均治	A 水 畳 ]		93 (m³)
	給水栓水	ナハ里」	1,	D <del>4</del> 1 (111)	給水栓水	ナハ里」		307 (111)	給水栓水	,小里」		33 (111)
	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	取同 0	121元	十均	12	取同 0	121位	十均	12	取同 0	1女14人	十均	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12			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 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			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001 1.20	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.20	4
フッ素及びその化合物	1.00	0.00	0.05	1	0.60	0.30	0.08	1	0.20	0.20	0.20	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	1			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	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.17	0.05	0.10	4	0.05 0.002	0.05	0.05	4	0.19	0.10	0.14	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	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.003	0.005 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			0.01	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			8.1	1			2.5	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	14.6	4.1	7.3 59	12	2.1	1.3	1.6	12	2.1	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			114	1			42	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			0.000001	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
まイオン界面活性剤 フェノール料			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	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.6	0.3	0.0005	12
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.1	6.6	6.8	12	7.4	7.0	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

	Tr-+ alle > 7.1	<b>5</b> -1			Tr-+ 1114 > 1.1				T			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	21 - 0	10 岐」	阜県		21 - 0	10 岐	阜県		21 - 01	0 岐阜	.県	
	美濃市				美濃市				美濃市			
	 [浄水場名	1 05 -	- 00		 [浄水場名	1 06 -	. 00		 [浄水場名	1 07 -	00	
	洲原	] 05 -	- 00		乙北	] 00 -	00		半道	] 0/ -	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	洲原				乙北				半道			
	  原水の種	米百门			  原水の種	米百门			 [原水の種	*石]		
	浅井戸水	块」			表流水(自				伏流水	枳」		
	及开厂水				1X //L/// ( =	1 NIL /			IX WILVIN			
	[1日平均》	争水量]		507 (m³)	[1日平均》	争水量]		36 (m³)	[1日平均》	多水量]		40 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	0.002	4			0.001	1
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.004	1	0.001	0.001	0.004	1 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 0.20	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.35	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.20	0.25	1	0.40	0.30	0.37	4	0.30	0.30	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 トリクロロエチレン			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.09	0.05	0.06	4	0.23	0.08	0.13	4	0.16	0.05	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	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	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 0.001	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	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	0.003	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			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	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			1.3	1			3.6	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	1.9	1.6	1.7	12	2.5	1.7	1.9	12	2.2	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			44	1			12	1
蒸発残留物			52	1			65	1			34	1
陰イオン界面活性剤 ジディオフミン			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	1			0.000001	1
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	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	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.2	7.9	8.0	12	7.2	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12			0	12			0	12
色度 溜度	0.5	0.5	0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12 12	1.1	0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	IZ	0.1	0.1	0.1	12	0.9	0.1	0.2	12

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ ル	- <i>p</i> 1			古 米 ナ 仕	<b>4</b> 1		
	事業主体		<b>卢</b> 旧		事業主体		白旧		事業主体		ıB	
	21 - 01   笠松町		阜県		21 - 0   笠松町		阜県		21 - 01  笠松町	1 岐阜	- 乐	
	[浄水場名	] 01 =	- 00		[浄水場名	:1 02 -	. 00		[浄水場名	1 02 -	00	
	第一、二才	_	- 00		第三水源		- 00		第四水源均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第一、二月	K源			第三水源				第四水源			
	[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			
	[, = T.  -)	6 l. E.		- ( - ( 3)	[	va 1. 🖃 1		/ 3\	[	7 J. 83		a. ( 3)
	[1日平均] 給水栓水	争水重」	2,	218 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水重」	2,	396 (m)	[1日平均治	事水量」	2,8	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			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	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	3.00	2.30	2.75 0.09	4	1.20	1.10	1.18	1	2.10	2.10	2.10 0.10	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			<0.004	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
<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	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.006	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <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	<0.009	<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			<0.10	1			<0.10	1			0.02	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			0.10	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			14.0 <0.005	1			7.9 <0.005	1			13.0 <0.005	1
塩化物イオン	10.6	8.9	9.8	12	5.1	4.2	4.6	12	8.9	8.7	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	84	90	4	49	46	47	4	83	80	81	4
蒸発残留物	166	156	161	4	93	81	88	4	162	147	156	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			<0.000001	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	<0.3	/0.0	<0.0005 <0.3	1	<0.3	/0.0	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	<0.3 7.1	7.4	12 12	8.0	<0.3 7.7	7.9	12	7.3	7.0	7.1	12 12
味	7.5	7.1	0	12	0.0	7.7	0	12	7.5	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 21 - 0 恵那市		章県		[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - 01 恵那市		.県	
	[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] 中野方ダム	<b>X</b>		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	· <del>-</del>			[原水の種類 ダム放流	類]		
	[1日平均]		6,4	448 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		9 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	5	i00 (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 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	0.007	0.001	0.003	4
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(0.001	₹0.001	0.001	1	(0.001	₹0.001	0.38	1	(0.001	₹0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.24	0.18	0.30	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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<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	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.55	0.06	0.30	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.028	<0.002 0.009	<0.002 0.015	4	<0.002 0.028	<0.002 0.004	<0.002 0.014	4	<0.002 0.023	<0.002 0.007	<0.002 0.013	4
ジクロロ酢酸	0.028	<0.003	0.013	4	0.028	0.004	0.014	4	0.023	<0.007	0.013	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	0.032	0.012	0.018	4	0.031	0.004	0.015	4	0.025	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.019	0.006	0.011	4	0.024 0.003	0.005 <0.001	0.013	4	0.018	0.004	0.009	4
ブロモホルム	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<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			0.03	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 <0.01	1			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			5.7	1			2.1	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	3.1	2.3	2.7	12	2.3	1.2	1.6	12	1.8	1.6	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			10	1			4	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			46 <0.02	1			53 <0.02	1			31 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
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	7.3	0.9 6.8	1.0 7.0	12 12	0.7 7.3	0.3 7.2	0.5 7.2	12 12	0.7 6.7	0.5 6.4	0.6 6.6	12 12
味	1.3	0.8	7.0	12	1.3	1.2	0	12	0.7	0.4	0.6	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	0.5	0.9	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		阜県		[事業主体		阜県		[事業主体		.県	
	恵那市		T-/IN		恵那市	,	/K		恵那市	- %+	- VIN	
	[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 <sup>5</sup>	-	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	<b>上混</b> 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》	争水量]		222 (m³)	[1日平均》	争水量]		50 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,3	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 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			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.22	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.07	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.39	1
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物			0.22	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			<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	0.42	0.12	0.27	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.25	<0.06	0.14	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	0.036	0.014	0.025	4	0.033	0.008	0.020	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.009	4	0.009	0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.023	4	0.001	0.001	0.022	4	0.001	0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.025	0.016	0.020	4	0.028	0.011	0.020	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.004	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 0.01	1			<0.01 0.01	1			<0.01 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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			3.0	1			4.2	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	4.5	3.2	3.5	12	1.7	1.3	1.5	12	6.3	4.4	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			11 42	1			29	1			12	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			<0.00001	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)	1.2	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値 中	7.2	6.9	7.1	12 12	7.0	6.8	6.9	12 12	7.0	6.7	6.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<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	<0.1	<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]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		旦	
	恵那市	12	<del>+</del> π		恵那市	12 WX-	干水		恵那市	2 哎午	· 71K	
	[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	と混同)		[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;	争水量]		504 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	399 (m³)	[1日平均活	争水量]	1	63 (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	7	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	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.36	1			0.24	1			0.16	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.06	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			<0.003	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	0.15	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.06	4	0.25	<0.06	0.11	4
クロロボルム	<0.002 0.024	<0.002 0.003	<0.002 0.012	4	<0.002 0.014	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	<0.002 0.032	<0.002 0.008	<0.002 0.019	4
ジクロロ酢酸	0.024	0.003	0.012	4	0.014	0.003	0.006	4	0.032	<0.002	0.019	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	0.027	0.003	0.012	4	0.016	0.003	0.012	4	0.035	0.007	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.009	4	0.011	0.003	0.007	4	0.018	0.009	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001 <0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.003 <0.001	<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	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	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			<0.08	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			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			4.1	1			3.9	1
マンガン及びその化合物	1.0	1.0	<0.001	1	1.7	1.0	<0.001	1	0.0	1.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.6	1.3	1.4	12	1.7	1.3	1.5	12	2.0	1.6	1.7	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			35	1			39	1			37	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	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<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		0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.6 7.3	0.3	0.5	12 12	7.0	0.5	0.8 6.9	12
pH値 味	7.1	6.8	7.0	12 12	7.3	7.1	7.3	12	7.0	6.6	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	1.0	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 21 - 01 恵那市		章県		[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - ( 恵那市		星県	
	[浄水場名 笹平浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 久保原浄:	-	- 00		[浄水場4 中田浄水	名] 12 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 郭好川				[水源名] 佐々良木	川支流(船	也1水源と	混同)	[水源名] 普通河川	I		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均海 給水栓水	净水量]		127 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		128 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	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			<0.00005 <0.001	1				
部及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1	(0.05	(0.05	0.14	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.06 <0.1	1	<0.05	<0.05	<0.05 <0.1	12	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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	1				
塩素酸	0.25	<0.06	<0.001 0.11	4	0.26	0.11	<0.001 0.17	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	0.028	0.006	0.016	4	0.029	0.010	0.019	4				
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.015	0.007	0.010	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	0.034	0.007	0.018	4	0.035	0.013	0.023	4				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.018	0.006	0.012 0.003	4	0.020 0.006	0.010	0.015 0.004	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			0.04	1	0.09	0.03	0.05	4				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	1				
サトリウム及びその化合物			4.4	1			4.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	2.4	1.9	2.2	12	5.4	1.9	4.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			12	1				
蒸発残留物 除 / ナン思示に供え			42	1			45	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12				
pH値	7.2	7.0	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12				
味			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	1.7	<0.5	0.6	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12				
置度 濁度	0.2	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.5	12				

	[事業主体 21 - 01 恵那市		章県		[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - C 恵那市	本名] )12 岐阜	県	
	[浄水場名] 石原田浄z		00		[浄水場名 吉良見浄:	_	00		[浄水場4 矢請浄水	名] 15 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 明智川(他	11水源と	混同)		[水源名] 横山川				[水源名] 取水井			
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,4	496 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	254 (㎡)	[1日平均 給水栓水			0 (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	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				
ピレン及びその化合物 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	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.25	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.09 <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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	0.09	<0.06	<0.001 <0.06	4	0.11	<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	0.021	0.006	0.014	4	0.012	0.005	0.007	4				
ジクロロ酢酸	0.013	0.003	0.007	4	0.008	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				
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	0.022 0.010	0.007	0.016	4	0.014 0.010	0.005 0.006	0.008	4				
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.008	4	0.010	<0.001	<0.007	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			<0.03	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 銅及びその化合物			<0.02 <0.02	1			<0.02 0.01	1				
サトリウム及びその化合物			4.2	1			4.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	2.0	1.7	1.8	12	2.0	1.7	1.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			9	1				
蒸発残留物 除 / オン思 売 活 (世 名)			36	1			39	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	1.0	0.5	0.7	12				
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12				
中			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	1.3	<0.5	0.5	12 12	1.3	<0.5	0.5	12 12				
	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.1	12				

	[事業主体		章県		[事業主体		阜県		[事業主体		.県	
	恵那市				恵那市				恵那市			
	[浄水場名 静波浄水	-	00		[浄水場名 横通浄水:	-	00		[浄水場名 柏尾浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 峰山川支流	流			[水源名] 青柏川				[水源名] 普通河川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		147 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		11 (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			<0.00005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.05	1			0.10	1			0.12	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 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			<0.001	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	0.28	<0.06	0.11	4	0.25	0.13	0.21	4	0.16	0.07	0.10	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.039	<0.002 0.013	<0.002 0.023	4	<0.002 0.029	<0.002 0.003	<0.002 0.013	4	<0.002 0.025	<0.002 0.010	<0.002 0.017	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.004	0.023	4	0.029	<0.003	0.005	4	0.020	0.006	0.017	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	0.043	0.014	0.025	4	0.033	0.003	0.014	4	0.029	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.011	0.016	4	0.019	0.003	0.009	4	0.028	0.009	0.018	4
ブロモジクロロメタン	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004	0.002 <0.001	0.003 <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 <0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.008	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			<0.01	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			4.0	1			4.5	1			3.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.4	1.3	<0.001 1.7	1 12	4.5	3.1	<0.001 3.8	1 12	2.8	2.4	<0.001 2.6	1 12
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.4	1.3	8	12	4.0	3.1	3.8	12	2.8	2.4	2.6	12
蒸発残留物			37	1			38	1			36	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			<0.000001	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 有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	<0.0005 0.5	1 12	0.7	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.1	12
味	7.5	,	0	12	7.3	0.0	0.5	12	7	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	0.7	<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 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - 01 恵那市		.県	
	[浄水場名 戸中浄水	_	00		[浄水場名 岩倉浄水:	-	00		[浄水場名 中沢浄水 <sup>は</sup>		00	
検査項目	[水源名] 大平川支流	流			[水源名] 岩倉川支	流			[水源名] 中沢川支流	<b></b>		
	[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》 給水栓水	争水量]		159 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		89 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		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 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 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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.14	1			0.26	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	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
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	0.14	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.19	0.06	0.10	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.020	<0.002 0.004	<0.002 0.015	4	<0.002 0.027	<0.002 0.008	<0.002 0.019	4	<0.002 0.013	<0.002 0.002	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.020	0.004	0.013	4	0.027	<0.002	0.002	4	0.009	0.002	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	0.023	0.010	0.017	4	0.030	0.008	0.021	4	0.015	0.002	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.006	0.012	4	0.024	0.009	0.019	4	0.009	0.003	0.008	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 <0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
エジュアルテした 亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<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			4.6	1			5.4	1			4.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.1	1.5	<0.001 1.8	1 12	2.0	1.7	<0.001	1 12	1.6	1.3	<0.001	1 12
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.1	1.5	1.8	12	2.0	1.7	1.9	12	1.0	1.3	1.5	12
ガルグラム、マクネグラム寺(使長) 蒸発残留物			40	1			49	1			46	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			<0.00001	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	1	•	<0.0005	1			<0.0005	1	1	/0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.2	0.4 6.9	0.6 7.1	12 12	1.1 7.6	7.1	0.8 7.4	12 12	0.8 7.4	<0.3 7.1	0.4 7.2	12 12
pH順 味	1.2	0.9	7.1	12	7.0	7.1	7.4	12	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.5	12	0.9	<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	タ1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	21 - 01		阜県		21 - 0		白旧		21 - 01		II	
	恵那市	12 収2-	4 宗		恵那市	12 収2	阜県		恵那市	2 哎早	-乐	
	[浄水場名	1 22 -	- 00		[浄水場名	1 23 -	- 00		[浄水場名	1 24 -	00	
	閑羅瀬浄	_			島浄水場				上矢作浄	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	取水井				宮ケ洞川				本郷白井	尺		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				表流水(自	1流)			表流水(自	(流)		
	[1   1   17   16	ᇷᆉᆖᄀ		26 (m³)	[1日平均》	ᇫ		101 (m³)	[1日平均治	A·사르기	0	25 (m³)
	[1日平均] 給水栓水	ず小里」		20 (111)	給水栓水	<b>ず小里</b> 」		191 (111)	給水栓水	ず小里」		25 (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)			_									
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
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.00	0.10	0.44	1			0.29	1			0.17	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.20	0.18	0.19 <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			<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	0.10	0.06	<0.001 0.08	1 4	0.11	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.23	<0.09	<0.001 0.16	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	0.021	0.004	0.012	4	0.013	0.006	0.009	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.006	0.014	4	0.014	0.006	0.010	4	0.005	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.015	0.005	0.010	4	0.007 0.002	0.003 <0.001	0.005 0.001	4	0.003	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.003	<0.002	<0.003	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	<0.008	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			<0.01	1			0.01	1	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			5.5	1			4.6	1			3.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.4	2.1	<0.001 2.4	1 12	1.5	1.2	<0.001 1.3	1 12	4.2	3.4	<0.001 3.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.4	2.1	19	1	1.5	1.2	1.5	1	4.2	3.4	10	1
<b>蒸発残留物</b>			54	1			50	1			40	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	00	0.0	<0.0005	1	0.5	/0.0	<0.0005	1	00	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.1	0.3 6.5	0.5 6.8	12 12	0.5 7.5	<0.3 7.3	0.3 7.4	12 12	0.3 6.9	<0.3 6.8	<0.3 6.8	12 12
味	7.1	0.0	0.8	12	7.5	1.3	0	12	0.9	0.0	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	1.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.7	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	タ]			事業主体	'名]			事業主体	<b>夕</b> ]		
	21 - 01		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		IB	
	恵那市	12 HX =	千木		恵那市	12 W <u>X</u> 3	干水		恵那市	2 収年	·木	
	[浄水場名 漆原浄水 <sup>1</sup>	-	- 00		  [浄水場名  木の実浄/	_	00		[浄水場名] 下原田浄z	-	00	
<b>- 快</b> 木佰日		* <b>7</b> 7				八场				<b>八</b> 场		
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				[原水の種類 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均》	争水量]		7 (m³)	[1日平均治	净水量]	1	51 (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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 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>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	1			0.32	1			0.17	1
フッ素及びその化合物			0.05	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 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	0.25	0.12	0.19	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	0.11	0.13	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
グロロ市酸	0.026 0.016	0.008	0.016 0.009	4	0.026 0.017	0.010 0.006	0.016 0.013	4	0.023	0.009 <0.002	0.017 0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.017	<0.01	<0.013	4	<0.01	<0.002	<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	0.028	0.008	0.017	4	0.028	0.010	0.017	4	0.025	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.023	0.008	0.014	4	0.020	0.009	0.015	4	0.015	0.008	0.011	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	0.002	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 <0.02	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			<0.02	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			4.9	1			3.8	1			4.5	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	2.0	1.3	1.5	12	1.7	1.4	1.5	12	2.8	2.1	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			8 44	1			11 41	1 1			9 43	1
除イオン界面活性剤			<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			<0.000001	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	0.4	0.5	12	1.3	0.5	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	1.8	<0.5	0 <0.5	12	1.0	<0.5	0	12
											< 0.5	

<b>検査項目</b> [2 2 2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	浄水場 名別 水場 水場 水場 水場 水場 水場 水場 スルック ( ) 大学 の ( ) 大	類]流)	00	8 (m³)	[浄水場名 上水道西山 [水源名] 第1号井 [原水の種 深井戸水	· 奇水源地	01		[浄水場名 上水道緑匠 [水源名] 第3号井 [原水の種 深井戸水	園水源地	01	
- 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	岩名沢川 原水の種類 表流水(自 1日平均消 合水栓水 最高	流) 静水量] 最低		8 (m³)	第1号井 [原水の種	類]			第3号井 [原水の種類	領]		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	表流水(自 1日平均消 給水栓水 最高	流) 静水量] 最低		8 (m³)		類]				質]		
- 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	給水栓水 最高	最低		8 (m³)					かオプ 小			
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)				- (1117	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2,3		[1日平均汽給水栓水	孙量]	15,0	140 (m³)
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)		0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)		-				-	_				-	
カドミウム及びその化合物			0	12			0	12			0	12
			<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			<0.001	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			0.19	1	0.70	0.70	0.70	4	0.70	0.70	0.70	4
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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	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	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	4	/0.0F	/0.0F	<0.001 <0.05	1 4	/0.0E	/0.0F	<0.001 <0.05	1 4
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <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	<0.002	0.002	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	<0.00	<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	0.004	0.002	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	0.002	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 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	<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			<0.01	1			<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 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物			3.3 <0.001	1			5.5 <0.005	1			5.6 <0.005	1
塩化物イオン	1.3	0.9	1.1	12	2.8	2.7	2.7	12	2.9	2.8	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			49	1			51	1
蒸発残留物			43	1			85	1			86	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ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	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	6.9	6.7	6.8	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			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

	[事業主体 21 - 01 大垣市		章県		[事業主体 21 - 0 大垣市		章県		[事業主体 21 - 01 大垣市		.県	
	[浄水場名 上水道赤坑	=			[浄水場名 上水道北部	-	01		[浄水場名 上水道南部	=	01	
検査項目	[水源名] 第3号井				[水源名] 第1号井				[水源名] 第2号井			
	[原水の種類 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日平均汽給水栓水	净水量]	6,3	364 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	20,6	342 (m³)	[1日平均汽給水栓水	承水量]	4,2	92 (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	1	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
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	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	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	1.20	1.00	1.10	4	0.70	0.70	0.70	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.07 <0.0	1			<0.05 <0.0	1			<0.05 <0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.002	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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.00	<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 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 <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			<0.01 8.4	1			<0.01 <5.6	<u></u>			7.1	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	5.4	4.9	5.1	12	2.8	2.7	2.7	12	3.2	3.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	81	85	4			51	1			42	1
蒸発残留物	131	115	123	4			88	1			84	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			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-ステルイクボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.000	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	8.1	7.9	8.0	12	7.8	7.7	7.8	12	8.0	7.9	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/A.F.	0	12	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/A.F.	0	12
色度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	21 - 01		阜県		21 - 0		阜県		21 - 01		但	
	大垣市	3 WZ-	干水		大垣市	10 ш.х.	干水		大垣市	0 吹车	· <b>/</b>	
	[浄水場名	_			[浄水場名	_			[浄水場名	_		
	上水道墨係	吴第一水	源地		上水道墨	侯第二水	源地		上水道墨	吴第三水	源地	
検査項目	[水源名] 第1号井				[水源名] 第1号井				[水源名] 第1号井			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
				3				3				3
	[1日平均治 給水栓水	予水量]		95 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	104 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量] 	3	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)			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	1
水脈及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.00005 <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			<0.001	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	0.60	0.60	4	0.80	0.60	0.65	4	0.60	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.0	1			<0.05	1			<0.05	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.00 <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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05 <0.002	<0.05	4	0.05	<0.05 <0.002	<0.05	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<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	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<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			<0.03	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			5.5	1			5.9	1			5.1	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	3.3	3.1	3.2	12	3.5	3.1	3.3	12	3.2	3.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	59 93	54 93	57 93	4			60 97	1	62	58	100	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤	30	90	<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			<0.00001	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.8	7.9	12	7.6	7.5	7.6	12
<b>味</b> 自気			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
巴及 濁度	<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		章県		[事業主体		阜県		[事業主体		.県	
	垂井町 [浄水場名	1 01 -	- 02		垂井町 [浄水場名	1 01 -	. 03		垂井町 [浄水場名	1 01 -	04	
	上水道第一		02		上水道第一	-	03		上水道第一	_	04	
検査項目	[水源名] 深井戸2号	<u>1</u>			[水源名] 深井戸3号	<del>1</del> <del>7</del> <del>7</del>			[水源名] 深井戸4号	17		
	[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日平均汽給水栓水	争水量]	3,9	966 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,9	966 (m³)	[1日平均活	净水量]	3,9	66 (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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.20	1.35	4	1.60	1.20	1.35	4	1.60	1.20	1.35	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 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <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	(0.00	(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	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4	0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <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			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10	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 <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			6.6	1			6.6	1			6.6	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	7.8	4.0	5.3	12	7.8	4.0	5.3	12	7.8	4.0	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			39 76	1			39 76	1			39 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			<0.000001	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 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.0	6.8	7.0	12	7.0	6.8	7.0	12	7.0	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
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		章県		[事業主体 21 - 01 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1	=	08	
検査項目	[水源名] 深井戸5号	<u>1</u>			[水源名] 深井戸7号	큵			[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]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	3,6	966 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,9	966 (m³)	[1日平均清給水栓水	净水量]	3,9	166 (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			<0.001	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	1.60	1.20	1.35	4	1.60	1.20	1.35	4	1.60	1.20	1.35	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
<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			<0.001	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
クロロボルム	<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 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	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 <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	\0.000	\0.000	<0.10	1	\0.000	νο.σσο	<0.10	1	₹0.000	(0.000	<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			6.6	1			6.6	1			6.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.8	4.0	<0.001 5.3	1 12	7.8	4.0	<0.001	1 12	7.8	4.0	<0.001 5.3	1 12
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.8	4.0	39	12	7.8	4.0	5.3 39	12	1.8	4.0	39	12
<u> </u>			76	1			76	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			<0.000001	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)	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	0.3	<0.0005	1 12	0.4	<0.3	<0.0005	1 12
pH値	7.0	6.8	7.0	12 12	7.0	6.8	0.3 7.0	12	7.0	6.8	<0.3 7.0	12 12
味	7.0	0.0	0	12	,.0	5.5	0	12	7.3	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	<0.1	12

	[事業主体 21 - 01 垂井町		拿県		[事業主体 21 - 0 垂井町		章県		[事業主体 21 - 01 垂井町		.県	
	[浄水場名 上水道第		- 09		[浄水場名 上水道第	=	10		[浄水場名 上水道第2	=	02	
検査項目	[水源名] 深井戸9号	<u>1</u> 7			[水源名] 深井戸10	号			[水源名] 深井戸2号	<del>}</del>		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	3,6	966 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,9	966 (m³)	[1日平均清給水栓水	净水量]	4,8	866 (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			<0.001	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	1.60	1.20	1.35	4	1.60	1.20	1.35	4	1.60	1.40	1.50	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
<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			<0.001	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
クロロボルム	<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 <0.001	<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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.002	0.002	4	0.003	0.002	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 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 <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	\0.000	(0.000	<0.00	1	νσ.σσσ	(0.500	<0.10	1	.0.000	(0.500	<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			6.6	1			6.6	1			8.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.8	4.0	<0.001 5.3	1 12	7.8	4.0	<0.001 5.3	1 12	6.8	4.9	<0.001 5.6	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	4.0	39	12	7.6	4.0	39	12	0.0	4.3	39	12
蒸発残留物			76	1			76	1			82	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
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.0	6.8	7.0	12	7.0	6.8	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12
味	1	0.0	0	12	,	0.0	0	12		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
<u>濁度</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 21 - 01 垂井町		章県		[事業主体 21 - 0 垂井町		章県		[事業主体 21 - 01 羽島市		.県	
	[浄水場名 上水道第2		- 03		[浄水場名 上水道第2	=	04		[浄水場名 江吉良水》	-	01	
検査項目	[水源名] 深井戸3号	<u>1</u> 7			[水源名] 深井戸4号	<del></del>			[水源名] 江吉良水》	原地		
	[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日平均汽給水栓水	争水量]	4,8	366 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4,8	866 (m³)	[1日平均治	净水量]	9,3	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00050 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.020	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	1.60	1.40	1.50	4	1.60	1.40	1.50	4	0.70	0.70	0.70	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 <0.0020	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.0020	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	(0.00	(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	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<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	<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	<0.00	<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	<0.001 <0.001	4	<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	\0.000	(0.000	<0.00	1	νσ.σσσ	(0.500	<0.10	1	.0.000	(0.500	<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			8.3	1			8.3	1			<7.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.8	4.9	<0.001 5.6	1 12	6.8	4.9	<0.001 5.6	1 12	3.4	3.2	<0.001 3.3	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.8	4.3	39	12	0.8	4.3	39	12	3.4	3.2	62	12
素発残留物			82	1			82	1	110	87	102	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	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	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	8.0	7.8	7.9	12
味	7.0	5.5	0.0	12	,	5.5	0.0	12	5.3	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	<0.1	<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		阜県		[事業主体 21 - 0		阜県		[事業主体 21 - 01		県	
	羽島市	_	- 00		羽島市 [浄水場名	_	01		羽島市	_	01	
検査項目	桑原水源 <sup>1</sup> [水源名] 桑原水源 <sup>1</sup>				小熊水源: [水源名] 小熊水源:				西小薮水; [水源名] 西小薮水;			
	(原水の種) (深井戸水	_			「原水の種 深井戸水				[原水の種  深井戸水			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4,	713 (m³)	[1日平均注	争水量]	9,	700 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		51 (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	取同 0	1文 円3	0	12	4文同	1文15	0	12	4文同	取匹	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	U	12		<u> </u>	J	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 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			0.002 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.60	0.60	4	<0.50	<0.50	<0.50	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	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	0.18	0.07	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	<0.001	<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	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4
臭素酸	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.001	4	<0.00 <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 マルミニウィ みびその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01 <0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			5.8	1			8.4	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	3.7	3.5	3.6	12	2.8	2.6	2.7	12	3.5	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			45	1			42	1
蒸発残留物			87	1			68	1			64	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
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェースプルインボルイタール 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	7.9	7.8	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12	8.0	7.8	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	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体		<b>5</b> .0		事業主体		<b>-</b>		[事業主体			
	21 - 01 可児市	7 岐	阜県		21 - 0 <sup>-</sup> 可児市	17 岐』	阜県		21 - 01 可児市	7    岐阜	·県	
	[浄水場名 中区配水 <sup>は</sup>	_	- 01		[浄水場名 低区配水 <sup>1</sup>	_	00		[浄水場名 第2低区酯	_	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(飛馬	単川)		[水源名] 東部広域	水道(飛駅	ĬIJ)	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	16,	599 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,2	266 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	8,1	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 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1 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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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			0.18	1			0.17	1			0.18	1
フッ素及びその化合物	(0.4		0.07	1	(0.4	(0.1	0.07	1	(0.1	(0.4	0.09	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<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	10.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<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	2.00	(0.00	<0.001	1	0.40	(0.00	<0.001	1	244	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.11 <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	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	0.027	0.008	0.016	4	0.019	0.007	0.012	4	0.021	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4
プロモングロロメダン プロモホルム	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	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	0.06	0.01	0.04	4	0.05	<0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.04	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 マンガン及びその化合物			3.9 <0.001	1			3.8 <0.001	1			4.3 <0.001	1
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン	6.0	4.0	4.9	12	5.4	3.2	4.0	12	5.7	3.2	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	1.5	15	1	0.1	0.2	11	1	5.7	5.2	11	1
蒸発残留物			43	1			36	1			36	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			0.000002	1			0.000002	1			0.000002	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 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.0005	1 12	0.8	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	8.1	7.2	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12	7.2	7.1	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 01 可児市		阜県		[事業主体 21 - 0 可児市		阜県		[事業主体 21 - 01 瑞浪市		.県	
	[浄水場名] 兼山配水均	-	- 00		[浄水場名 桜ケ丘配2	_	00		[浄水場名] 東部広域7	-		浄水場
検査項目	[水源名] 東部広域2	<b>火道</b> (飛馬	単川)		[水源名] 東部広域	水道(飛縣	単・木曽川)	ı	[水源名] 木曽川			
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	顀]		
	[1日平均泊 給水栓水	净水量]		607 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	2,2	252 (m³)	[1日平均治 給水栓水	孙量]	12,1	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
	д <u>х</u> IРJ	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	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			<0.00050	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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.18	1			0.17	1			0.13	1
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	<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	<0.0020	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	<0.005	<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	4 1	<0.005	<0.005	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	<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	0.018	<0.001	0.008	4	0.016	<0.001	0.009	4	0.026	<0.001	0.011	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.005 <0.01	0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.008	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.021	0.005	0.011	4	0.021	0.007	0.013	4	0.030	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.010	0.004	0.006	4	0.010	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	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 アルミニウノ みびその化合物	0.05	0.00	<0.01	1	0.00	/0.01	<0.01	1	0.00	/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	0.05	0.02	0.04 <0.02	1	0.02	<0.01	0.01 <0.02	1	0.03	<0.01	<0.01 <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			3.9	1			4.4	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	5.2	3.2	3.9	12	5.7	3.7	4.7	12	6.4	3.5	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		12	1			12	1			16	1
蒸発残留物 際イオン男 不活性 割	-		37	1			39	1			44	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	+		<0.02 0.000002	1			<0.02 0.000001	1			<0.002 <0.000001	1
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			<0.002	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)	0.7	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.2	7.1	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
味	1		0	12			0	12	1		0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5		0 <0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	0	12 12
	/0.5	< 0.5									< 0.5	

	[事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕1		
	21 - 02		阜県		21 - 0		阜県		21 - 02		IB	
	各務原市	- I 叫又 -	千水		各務原市	ZΙ Ψ <u>Χ</u> -	干水		各務原市	-1 哎年	· 7K	
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	00		[浄水場名	] 05 -	00	
	三井水源均	也			西市場水	源地			小網水源均	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三井水源均	也			西市場水	源地			小網水源均	也		
	[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			
		<b>4</b>	00.4	000 (3)	[4 D 37 45)	<b>4</b> I. □ 1	00.4	244 (3)		د مار ⊟ c	0.0	OF (3)
	[1日平均] 給水栓水	#水重]	23,0	698 (m)	[1日平均] 給水栓水	<b>尹</b> 水重」	20,0	J41 (m)	[1日平均治	尹水軍」	2,8	65 (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			<0.001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	2.60	2.30	2.40 <0.05	1	3.00	2.90	2.95 <0.05	1			1.30 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 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	<u> </u> 1			<0.001 <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	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.004 <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	<0.001	<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	0.002	<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	<0.008	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			<0.10	1			<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 ナトリウム及びその化合物			<0.10 11.0	1			<0.10 9.6	1			<0.10 8.7	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	7.9	6.4	7.1	12	7.6	6.8	7.2	12	5.4	5.1	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			47	1			37	1
蒸発残留物	130	110	125	4	120	110	118	4	110	83	98	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.6	7.5	7.6	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
<u>濁度</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 21 - 02 各務原市		拿県		[事業主体 21 - 0 各務原市		阜県		[事業主体 21 - 02 関ヶ原町		県	
	[浄水場名 笠田水源 <sup>1</sup>	_	- 00		[浄水場名 弥平島水	_	00		[浄水場名 藤古川浄		00	
検査項目	[水源名] 笠田水源:	也			[水源名] 弥平島水	源地			  [水源名]  藤古川ダ <i>L</i>	<b>.</b>		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種]	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		394 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		2 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,7.	28 (㎡)
	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
水脈及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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			<0.002	1			<0.002	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			1.80	1			1.00	1	0.70	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.09 <0.1	1			<0.05 <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			<0.001	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	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.05	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<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	0.09 <0.020	<0.05 <0.020	0.05 <0.020	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.020	0.020	0.020	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	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	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
カルムアルデヒド	<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	<0.10	1	(0.000	(0.000	<0.10	1	.0.000	(5.500	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	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			10.0	1			8.4	1	0.555	/0.555	6.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.2	8.9	<0.001 9.0	1 12	12.0	9.8	<0.001 10.5	1 12	0.006	<0.005 10.0	<0.005 17.2	12 12
塩12初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.2	8.8	9.0	12	59	9.8	56	4	84	72	77	4
蒸発残留物	130	110	120	4	130	120	125	4	147	119	133	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	0.000002	<0.00001	0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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	0.7	<0.3	<0.0005 0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.0	7.1	12	6.9	6.6	6.6	12	7.9	7.6	7.7	12
味	7.5	7.0	0	12	0.5	0.0	0.0	12	1	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	0.7	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 21 - 02 関ヶ原町		章県		[事業主体 21 - 02 関ヶ原町		章県		[事業主体 21 - 02 関ヶ原町		.県	
	[浄水場名 平井浄水 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 上の谷浄z	=	00		[浄水場名 今須中町》	_	00	
検査項目	[水源名] 平井浅井〕	百			[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[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日平均汽 給水栓水	争水量]	1,!	533 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		146 (m³)	[1日平均為 給水栓水	净水量]	2	21 (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 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
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	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	0.80	0.70	0.78	4	0.80	0.60	0.70	4	0.70	0.60	0.63	4
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 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			<0.001	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	0.11	<0.05	0.06	4	0.14	<0.05	<0.05 <0.002	4	0.26	0.05 <0.002	0.11	4
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002 0.002	<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	<0.002	<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	0.008	0.002	0.005	4	0.006	0.001	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
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	,5.000	<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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			5.4	1			7.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	30.2	12.6	<0.005 19.7	1 12	5.3	3.8	<0.005 4.1	1 12	17.7	3.9	<0.005 7.9	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.2	12.0	33	1	5.5	3.0	33	12	17.7	5.5	34	1
蒸発残留物	121	76	97	4			58	1			70	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 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.1	7.3	12
味	7.4	7.0	0	12	1	7.0	0	12	,.,	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	1.1	<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 21 - 02 岐南町		章県		[事業主体 21 - 02 岐南町		阜県		[事業主体 21 - 02 岐南町		県	
	[浄水場名 上水道西2		- 00		[浄水場名 上水道東	_	00		[浄水場名 上水道水》	_	00	
検査項目	[水源名] 上水道西河	水源地			[水源名] 上水道東	水源地			[水源名] 上水道水》	原地		
	[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日平均汽給水栓水	争水量]	2,4	129 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,6	371 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	4,4	164 (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 <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			<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	2.80	2.95	4	4.10	3.70	3.90	4	4.50	4.10	4.28	4
フッ素及びその化合物	0.10	2.00	0.07	1		0.70	0.07	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			0.000 <0.001	1			0.000 <0.001	1			0.000 <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	0.29	0.09	0.17	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<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 <0.001	<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	0.00	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
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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 <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	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02 0.01	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 13.0	1			14.0	1			<0.01 14.0	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	9.3	8.6	8.8	12	11.0	11.0	11.0	12	11.0	10.0	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1	70	68	69	4	69	64	67	4
蒸発残留物 際イオン男 声 活性 割	140	130	138	4	180	170	175	4	170	160	165	4
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			<0.02 <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	<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 r=	7.1	6.9	7.0	12 12	6.8	6.6	6.7	12 12	6.9	6.8	6.9	12
臭気			0	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 21 - 0 御嵩町		阜県		[事業主体 21 - 05 御嵩町		阜県		[事業主体 21 - 02 御嵩町		.県	
	[浄水場名 赤坂浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 県水受水		- 00		[浄水場名 県水受水(	_	01	
検査項目	[水源名] 唐沢川				[水源名] 岐阜県上	水道用水	供給事業		[水源名] 岐阜県上海	水道用水	供給事業	
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	4,9	)31 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,0	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
	4시다	40 IS	1 9		4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	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			<0.00005	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
上素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素					(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.16	1			0.13	1
フッ素及びその化合物							0.07	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							<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
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
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					0.44	(0.00	<0.001	1	0.10	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸					0.44 <0.002	<0.06 <0.002	0.11 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <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					0.009	<0.002	0.003	4	0.004	<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
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					0.026	0.008	0.016	4	0.025	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸					0.012	0.004	0.008	4	0.011	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <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
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					0.11	0.01	0.04	4	0.09	0.02	0.05	4
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			<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							4.2 <0.001	1			4.0 <0.001	1
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン					5.7	3.2	4.0	12	6.0	3.3	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					5.7	5.2	11	1	5.5	5.5	12	1
蒸発残留物							38	1			38	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000002	1			0.000002	1
2-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
フェノール類							<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)					0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値					7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.1	7.2	12
味							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

	[事業主体 21 - 0 神戸町		章県		[事業主体 21 - 0 神戸町		阜県		[事業主体 21 - 03 輪之内町		県	
	[浄水場名 神戸町	i] 01 -	- 02		[浄水場名 神戸町	i] 01 -	03		[浄水場名 輪之内町 <sub>-</sub>	-		
検査項目	[水源名] 北部水源	地他1			[水源名] 中央水源	地他1			[水源名] 第1号井戸	=		
	[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; 給水栓水	争水量]	3,4	448 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,7	789 (m³)	[1日平均治	争水量]	3,6	22 (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 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 <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			<0.001	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	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	0.75	0.67	0.72	4	0.61	0.57	0.59	4	0.20	0.10	0.13	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			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4			<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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.005	4			<0.005	1
ジクロロメタン	(0.001	(0.00)	<0.001	1	(0.001	(0.00)	<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	<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	0.36	<0.06	0.13	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	<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 <0.001	<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	<0.00	<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	<0.002	<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 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 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<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	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	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			<0.02	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			4.3	1			6.7	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	3.0	2.7	<0.001 2.8	1 12	3.1	2.6	<0.001 2.8	1 12	3.2	3.0	<0.005 3.1	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	2.1	39	12	3.1	2.0	38	12	3.2	3.0	38	1
蒸発残留物			75	1			75	1			83	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	/6 ***	/0.555	<0.00001	1	/6 55	/0.555	<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	1	<0.002	<0.002	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12	0.3	0.3	<0.0005 0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.9	12	7.1	7.0	7.0	12	8.0	7.9	7.9	12
味	5.5	0.0	0.5	12	,.,	7.5	0	12	3.5	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]					·夕1			事業主体	夕1		
	21 - 03		阜県		[事業主体   21 - 0		阜県		21 - 03		. IE	
	輪之内町	)4 WX-	千水		揖斐川町	ЗО Щ <u>У</u> -	干水		揖斐川町	5	- <b>ग</b> र	
		J 04	00		['A -1.18 A	7 04	0.4		['A -1.18 A	7 04	00	
	[浄水場名 輪之内町。	_			[浄水場名 上水道第	_	- 01		[浄水場名 上水道第2	_	02	
										_		
検査項目	[水源名]	_			[水源名]	4 교수 기표 보다			[水源名]	مانت تکت ماد		
	第3号井戸	1			上水道第	1水源地			上水道第2	2水源地		
	[E-1.015]	* <b>*</b>			[E-1:01f	**			[E -1.01f:	k#7		
	[原水の種 深井戸水	)			[原水の種 浅井戸水	<b>頖</b> 」			[原水の種 浅井戸水	現」		
	 [1日平均治	争水量]	3.0	622 (m³)	 [1日平均》	争水量]	2.	557 (m³)	 [1日平均治	孙量]	1.4	77 (m³)
	給水栓水	1.41/五]		OLL (111)	給水栓水	1.41/1		(111)	給水栓水	·//·	.,,	,, (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) 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			<0.001 <0.004	1			<0.001 <0.004	1			<0.001 <0.004	1
型明版忠至系 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	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.13	4	1.30	0.40	0.90	4	<0.40	<0.40	<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			<0.1	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 <0.000	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<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 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	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	<0.01		<0.001	4	<0.001	<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			<0.01 <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			6.7	1			4.6	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	3.2	3.0	3.1	12	4.1	2.4	3.8	12	3.0	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			55	1			36	1
蒸発残留物			83	1			81 <0.02	1			49	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			<0.002 <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	8.0	7.9	7.9	12	7.4	7.0	7.2	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.F	0	12	(0.5	/0.F	0	12	(0.5	/O.F.	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

	[事業主体名]					·夕1			事業主体	夕1		
	21 - 03		阜県		[事業主体   21 - 0		白旧		21 - 03		IB	
	揖斐川町	ラジ 単文』	千氘		八百津町	ひ/ 単文』	阜県		八百津町	97 哎早	- সই	
	[浄水場名	_			[浄水場名	_	01		[浄水場名	_	01	
	上水道北江	方水源地			木野浄水:	場			上飯田浄	水場		
検査項目	[水源名]	<b>-</b>			[水源名]	<del>!!-</del>			[水源名]	T E E .		
	上水道北江	万水源地			木曽川系	荒川			木曽川系統	<b>音屋</b> タム		
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				表流水(自	1流)			ダム放流			
	[1日平均汽	<b>소</b> ₩ 름 ]	1.0	002 (m³)	[1日平均》	소·사 등]		952 (m³)	[1日平均治	五水昌]	2.0	32 (m³)
	給水栓水	,小里」	1,	002 (111)	給水栓水	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1117	給水栓水	,小里」	2,0	32 (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)												
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			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	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	1.60	1.30	1.40	4			0.43 <0.05	1			0.30	1
ホウ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.001	1	0.16	0.06	<0.001 0.10	4	0.17	<0.06	<0.001 0.08	4
クロロ酢酸	0.003	<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	0.017	0.003	0.010	4	0.026	0.007	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.008	0.002	0.005	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.004	0.012	4	0.029	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	0.006 0.004	0.003	0.005 0.002	4	0.008	0.003	0.006 0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.002	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			<0.01	1	0.06	0.03	0.04	4
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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			2.8	1			3.3	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	2.7	2.0	<0.001 2.3	1 12	3.1	2.0	<0.001 2.5	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.7	ა.ა	42	12	2.7	2.0	13	12	3.1	2.0	15	1
蒸発残留物			80	1			34	1			37	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			0.000002	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 を構物(TOCの景)	<0.3	/0.2	<0.0005 <0.3	1	0.9	0.3	<0.0005 0.6	1 12	0.7	0.4	<0.0005 0.5	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	<0.3 6.9	7.0	12 12	7.1	6.8	7.0	12	8.0	7.4	7.6	12 12
味	7.3	0.0	0	12	7.1	0.0	7.0	12	0.0	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<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

	事業ナル	·夕1			車 米 ナ	·夕1			車 米 ナ 14	·夕1		
	事業主体		白旧		事業主体		白旧		事業主体		· IE	
	21 - 03  八百津町	o/ 哎』	阜県		21 - 0  八百津町	ა/ 哎️	阜県		21 - 04  大野町	43 岐阜	- 宗	
	[浄水場名	] 04 -	- 01		[浄水場名	l 05 -	. 01		[浄水場名	.] no –	. 00	
	久田見浄		O I		潮南浄水:	_	O1		第2水源均	_	UU	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
— · · · -	木曽川系	清津川			木曽川系	旅足川			第2水源均	也		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			深井戸水			
	[1日平均]	争水量]		436 (m³)	[1日平均]	争水量]		126 (m³)	[1日平均]	争水量]	4,9	46 (m³)
	給水栓水			— 141	給水栓水			— ykr	給水栓水	=		- 141
60.4m±	最高。		平均	回数	最高		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	<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
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			<0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
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 フッ素及びその化合物			0.37 <0.05	1			0.33 <0.05	1	0.93	0.70	0.83 <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 - 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	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	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.13	0.08	0.10	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	0.004 <0.002	0.002 <0.002	0.003	4	0.024 0.007	0.004	0.013 0.004	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.005	4	0.030	0.005	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.004	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	0.020 <0.001	0.001 <0.001	0.007 <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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4			<0.01	1	<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 ナトリウム及びその化合物			<0.01 3.1	1			0.01 2.5	1			<0.01 3.8	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	4.0	3.5	3.7	12	3.1	2.0	2.3	12	2.7	2.3	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			9	1			57	1
蒸発残留物			30	1			31 <0.02	1			84 <0.03	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <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	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rit	7.0	6.6	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.9	6.9	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<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		三		事業主体		白 旧		事業主体		.18	
	大野町	43 哎!	阜県		21 - 0  大野町	43 哎」	阜県		21 - 04  大野町	43 岐阜	- 宗	
	[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 <sup>5</sup>	也			[水源名] 第4水源 <sup>5</sup>	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				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,:	287 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	1,	301 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	65 (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 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			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.95	0.72	0.85	4	0.48	0.47	0.48	4	0.93	0.71	0.83	4
フッ素及びその化合物	(0.1	<b></b>	<0.05	1	(0.4	<b>40.4</b>	0.05	1	(0.4	(0.1	<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
四温10次系 1,4一ジオキサン	<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	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	(0.00	<b>/0.00</b>	<0.001	1	0.10	0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.16 <0.002	0.06 <0.002	0.09 <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	<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 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	<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	<0.01	1	\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	<0.01	<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			0.02	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			3.8	1			3.8	1
マンガン及びその化合物	0.7	0.4	<0.001	1	0.1	0.0	<0.001	1	0.7		<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.7	2.4	2.5 58	12	3.1	2.8	2.9	12	2.7	2.4	2.5 58	12
蒸発残留物			86	1			58	1			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			<0.00001	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	<0.002	<0.002	4
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/n n	<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 6.8	<0.3 6.9	12 12	<0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.1	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.9	<0.3 6.9	12 12
味	1.0	0.0	0.9	12	1.2	7.1	7.1	12	7.0	0.9	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	<b>名</b> ]		
	21 - 04		阜県		21 - 0		阜県		21 - 04		旦	
	北方町	., -,,-	+ /K		川辺町	10 -2	+ /K		安八町	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- >/K	
	[浄水場名	l 01 -	- 00		[浄水場名	l 01 -	· 01		    海水場名	] 01 –	00	
	北方町上	_			可茂用水	_	O1		安八町水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KEAL	北方町水	源地			飛騨川				安八町第-	一水源		
	「原水の種	米百门			[原水の種	米百门			[原水の種	<del>∦</del> 百]		
	深井戸水	KAJ			净水受水	KAJ			深井戸水	LAX		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	7,	196 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	007 (m³)	[1日平均治	争水量]	5,1	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	28
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	28
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	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	<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	0.001	1	0.70	0.70	0.70	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1	0.70	0.70	<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 — 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			<0.001	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	<0.05	<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	0.011	0.004	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 <0.00	<0.002	<0.002 <0.00	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.003 <0.00	<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	0.013	0.005	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	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	0.003	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 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
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.02	0.03	4			<0.01	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			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			5.6	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	3.0	2.8	2.9 66	12	4.8	3.2	3.7	12	3.5	3.3	3.4 44	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100	100	100	4			32	1			67	1
陰イオン界面活性剤	1.50		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000002	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	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	0.5	0.0	<0.0005	1 12	/0.0	<b>/0.0</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12	0.5 7.3	7.0	0.4 7.1	12 12	<0.3 8.0	<0.3 7.8	<0.3 7.9	28 28
味	7.0	7.0	0	12	7.5	7.0	0	12	0.0	7.0	0	28
臭気			0	12			0	12			0	28
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	28
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	28

	[事業主体 21 - 04 安八町		章県		[事業主体 21 - 05 富加町		阜県		[事業主体 21 - 05 養老町		県	
	[浄水場名 安八町水流	_			[浄水場名 夕田配水》	_	01		[浄水場名 第2ポンプ <sup>は</sup>		00	
検査項目	[水源名] 安八町第二	二水源			[水源名] 可茂用水				[水源名] 第2ポンプ <sup>ナ</sup>	易		
	[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日平均汽給水栓水	争水量]	5,1	164 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,5	i81 (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	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			<0.00003	1
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.00005 <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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	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	0.70	0.70	0.70	4	<0.20	<0.20	<0.20	4	1.30	1.30	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.70	0.70	<0.05	1	(0.20	(0.20	0.07	1	1.00		<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	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 クロロ酢酸	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.06 <0.002	0.05 <0.002	0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	0.06 <0.002	0.08 <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	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.001 <0.003	4	0.020	0.004	0.008 0.007	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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 <0.02	1	0.06	0.02	<0.01 0.03	1 4			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.06	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			5.6	1			3.5	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	3.5	3.3	3.4 44	28	5.0	3.3	3.8	12	100	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			67	1			13 36	1	125	90 109	94 118	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	1.20		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			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 <0.0005	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	28	0.5	0.3	<0.0050 0.4	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	28	7.4	7.3	7.3	12	7.9	7.7	7.8	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	<0.1	<0.1	<0.1	28	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

# 表示		「車坐ナル	·夕1			「車業ナル	·夕]			事業主体	夕1		
接名呼				ショ				白旧				IB	
検査項目			」と 吹き	千尔			JZ	干尔		l	14 哎早	- সই	
検査項目		「浄水場名	1 02 -	- 00		    海水場名	1 03 -	- 00		    海水場名	1 04 -	00	
「日本の種類			-	00			_	00			_	00	
「日本の種類	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
日田田均浄水園   1,285 (m)		第3ポンプ:	場			第1ポンプ:	場			第4ポンプュ	易		
日田田均浄水園   1,285 (m)		「原水の種	<b>迷百</b> 〕			「原水の種	粞ヿ			「原水の種	<b>迷百</b> ]		
鈴水栓水   一次			ARJ				AR.J			I	ARI		
鈴水栓水   一次													
接触性   日本学校		1	争水量]	1,	385 (m³)		争水量]	2,:	282 (m³)	I	争水量]	1,7	48 (m³)
大規模(理性) 1 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 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
大勝等に伴りの他物		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
がたけんかに合物				_									
「現在が存在を含性													12
EU-)及びその社会物													
注放けらいた色物													1
水帯の口に仕合物	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				0.002				<0.001	1
プアナルドサイナ及び球化シアン		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4
掃熱管整素と万手機能整整素		(0.001	(0.001			(0.001	/0.001			(0.001	(0.001		1
フォスタピその任命物													
かま及けるの化色物		0.90	0.80			1.30	1.20			0.90	0.80		
四塩化素													1
3月   12 - 97   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19									1				1
ジウロロチレン (0.001 1	1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
デトラワロエチレン         (3001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)													1
PyDIDITFID													1
次分型   1													
塩素酸 (0.05													1
プロロ計解と		<0.05	<0.05			0.11	0.10			<0.05	<0.05		4
ジウロロ酢酸         (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         (0.00	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         <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         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <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
臭素酸     〈0.001 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>4</td>		_											4
総トリハロメタン													4
ドリウロ百酢酸         < 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         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 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         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002													7
プロモジクロロメタン													4
ボルムアルデヒド													4
亜鉛及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1         が及びその化合物       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1         飲及びその化合物       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.01       1       〈0.001       1         財ンり入及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.00       1         などの化合物       〈0.02       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1         などのとその化合物       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1         などれがみとその化合物       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1         などれがみとないのくれできないのくれでのいくれできないのくれで	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
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         鋼及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.05       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       14.0       9.3       11.1       12       3.4       3.2       3.3       12       3.1       2.8       2.9       12         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       49       1       88       74       82       4       47       1         薫を残留物       96       1       119       112       115       4       86       1         陰イオン界面活性剤       〈0.002       1       〈0.00001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1         まイオノ界面活性剤       〈0.00001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1         まイオノアール類       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1         中値       7.3		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4	<0.008	<0.008		4
鉄及びその化合物													1
網及びその化合物       (0.01 1 1													
ナトリウム及びその化合物       9.3       1       6.7       1       6.5       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       14.0       9.3       11.1       12       3.4       3.2       3.3       12       3.1       2.8       2.9       12         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       49       1       88       74       82       4       4       47       1         蒸発残留物       96       1       119       112       115       4       86       1         陰イオン界面活性剤       (0.002       1       (0.0000)       1       (0.0000)       1       (0.0000)       1         2ーメチルイソボルネオール       (0.0000)       1       (0.0000)       1       (0.0000)       1       (0.0000)       1         オイオステルイン素面活性剤       (0.002       1       (0.0000)       1       (0.0000)       1       (0.0000)       1         フェノール類       (0.002       1       (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 <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>1</td></t<>													1
マンガン及びその化合物													1
かいシウム、マグネシウム等(硬度)     49     1     88     74     82     4     47     1       蒸発残留物     96     1     119     112     115     4     86     1       陰イオン界面活性剤									1				1
蒸発残留物     96     1     119     112     115     4     86     1       陰イオン界面活性剤		14.0	9.3	11.1	12	3.4	3.2	3.3	12	3.1	2.8	2.9	12
陰イオン界面活性剤													1
ジェオスミン     (0.000001)     1     (0.000000)     1     (0.000000)     1       2ーメチルイソボルネオール     (0.000001)     1     (0.000001)     1     (0.000001)     1     (0.000001)     1       非イプン界面活性剤     (0.0002)     1     (0.0002)     1     (0.0002)     1     (0.0002)     1       フェノール類     (0.0005)     1     (0.0005)     1     (0.0005)     1     (0.0005)     1       有機物(TOCの量)     (0.3)						119	112						1
2-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     (0,000001)     1     (0,000001)     1       フェノール類 有機物(TOCの量)     (0,0005)     1     (0,0005)													1
非イオン界面活性剤													
フェノール類     〈O.0005     1     〈O.0005     1     〈O.0005     1       有機物(TOCの量)     〈O.3     〈O.3 </td <td></td> <td>1</td>													1
有機物(TOCの量)					-								1
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.		<0.3	<0.3			<0.3				<0.3	<0.3		12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5		7.3	7.1			8.0	7.8			7.7	7.5		12
色度													12
		10.5	/				/			12.5			12
		<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	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

	[事業主体 21 - 0 坂祝町		阜県		[事業主体 21 - 09 池田町		阜県		[事業主体 21 - 05 池田町		県	
	[浄水場名 木曽川右	-			[浄水場名 池田町上			<u>h</u>	[浄水場名 池田町上	-		
検査項目	[水源名] 飛騨川				[水源名] 第1取水井	‡戸(他2:	水源と混合	(1	[水源名] 第1取水井	‡戸(他1;	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,	508 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,7	796 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	1,7	04 (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			<0.00003	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 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
上素及びその化合物			<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			<0.001	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	0.30	0.20	0.23	4	0.60	0.50	0.58	4	1.20	1.10	1.13	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			<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 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	0.07	<0.06	<0.06	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	0.016	<0.006	<0.006	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 <0.01	<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	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.019	<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	0.012	<0.003	0.006	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
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	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	0.06	<0.02	<0.10 0.03	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	0.00	\0.02	<0.03	1			<0.02	1			<0.30	1
銅及びその化合物			<0.10	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			4.2	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	4.8	3.3	3.9	12	2.9	2.8	2.8	12	2.9	2.7	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			34	1			42	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			33 <0.02	1			58 <0.02	1			72 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	4			<0.0001	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.2	6.9	7.1	12	7.3	7.1	7.1	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.0	0.0	0	12 12	0.8	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
色度 濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.8	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	<b>夕</b> ]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 06		旦	
	池田町	J7 μ <u>χ</u> Ξ	+-17.		山県市(高		干水		山県市(高		· 71K	
	[浄水場名	i] 01 -	- 03		[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	00	
	池田町上	水道南部	水源地		高富水源:	地			北部水源均	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1取水	井戸(他1	水源と混合	含)	第1水源				第1水源			
	原水の種	類			  原水の種	<b>猶</b> ]			[原水の種	档		
	深井戸水				深井戸水				浅井戸水	- 2-2		
	F. — — 1/ 1			( 3)	F. — — 1/ N	6 L B3	_		F. — — 11 N			3>
	[1日平均]	争水量」	1,	644 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」	5,4	409 (m)	[1日平均治	净水量」	9	45 (m)
	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	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	(0.00000	0	13			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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	3			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	3			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	/2.22/		<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	5	<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	1.70 0.08	1.60 0.07	1.64 0.08	5			1.50	1 1			0.60 <0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	3			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	3			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5 5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物	0.01	<0.01	<0.01 <0.02	3			0.02 <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 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.6	3			5.1	1			7.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.8	2.8	13	4.7	4.3	4.5	12	4.2	4.0	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	40	41	3	70 111	68 99	69	4			33	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	95 <0.02	<0.02	87 <0.02	3	111	99	105 <0.02	1			63 <0.02	1
ジェオスミン	\0.02	\0.02	<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	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	13	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.8	7.6	7.7	13	7.0	6.7	6.8	12	7.2	6.7	6.9	12
<u>味</u> 臭気			0	13 13			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 06 山県市(美	2 岐	章県		[事業主体 21 - 00 山県市(美	62 岐	章県		[事業主体 21 - 06 山県市(美	62 岐阜	県	
	[浄水場名] 円原浄水均	_	01		[浄水場名 葛原浄水 <sup>5</sup>	_	01		[浄水場名 乾浄水場	] 03 -	01	
検査項目	[水源名] 円原水源				[水源名] 葛原水源				[水源名] 乾水源			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,0	043 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	2	250 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	3	855 (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 <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			<0.001	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			0.30	1			0.30	1			0.40	1
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 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 一 フィイッフ 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			<0.001	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	0.15	0.05	0.11	4	0.26	0.13	0.20	4	0.12	0.05	0.08	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 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	0.013	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	0.004 <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	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.555	<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			1.1 0.005	1			2.6 <0.005	1			2.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.2	0.9	1.0	12	2.2	0.7	2.0	12	2.7	1.7	<0.005 2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	39	43	4	2.2	0.7	18	1	2.7	1.7	44	1
蒸発残留物	54	45	49	4			38	1			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			<0.000001	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 汗性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002	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值	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.3	12	7.6	7.5	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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	<b>3</b> 41		
	21 - 06		阜県		[事業主体 21 - 0		阜県		21 - 00		県	
	山県市(美		-71		山県市(美				瑞穂市	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 210	
	[浄水場名 椿浄水場	] 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日平均汽給水栓水	争水量]		240 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		706 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	11,0	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	2	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			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			0.001	1			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
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			0.80	1			0.80	1	0.42	0.39	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1	(0.4	(0.1	<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	<0.1	<0.1 <0.0002	1
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	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 2000年	0.25	0.11	0.19	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.006	<0.002 0.003	<0.002 0.004	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	0.004	<0.003	<0.003	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	0.007	0.003	0.005	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
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 <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	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			2.9	1			3.0	1			4.1	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	3.7	3.1	3.4	12	4.4	2.6	3.2	12	2.4	2.2	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			41 64	1	105 118	70 84	106	4			40 71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	110	04	<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	<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	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.7	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体		章県		[事業主体 21 - 0		阜県		[事業主体		場	
	瑞穂市 [浄水場名	ıl 01 –	- 01		瑞穂市 「浄水場名	i] 01 -	- 03		瑞穂市 [浄水場名	il 02 -	- 00	
	別府浄水	_	01		別府浄水				馬場浄水	-		
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	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	11,	043 (m³)	[1日平均; 給水栓水		11,0	043 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	265 (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 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
ピレノ及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
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	0.42	0.39	0.40	4	0.42	0.39	0.40	4	0.37	0.36	0.37	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
<u>四塩化炭素</u> 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	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	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<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	<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 <0.001	<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
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	<0.002	<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 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 <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	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.006	<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	<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			4.1	1			4.1	1			3.3	1
マンガン及びその化合物	0.1	0.0	<0.001	1	0.1	0.0	<0.001	1	0.0	0.1	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.4	2.2	2.3 40	12	2.4	2.2	2.3	12	2.2	2.1	2.1	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			71	1			71	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			<0.00001	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	<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	/0.5	/0.5	<0.0005	1	/0.5	/A.C	<0.0005	1	/0 =	/o -	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 7.5	<0.3	12	<0.3 7.9	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.9	7.5	7.7	12 12	7.9	7.5	7.7	12	7.6	7.4	7.5	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
<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 21 - 0 瑞穂市		章県		[事業主体 21 - 0 瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - 00 瑞穂市		県	
	[浄水場名 本田浄水	-	- 00		[浄水場名 牛牧浄水	-	- 00		[浄水場名 宮田浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 本田水源	地			[水源名] 牛牧水源	地			[水源名] 宮田水源:	地(1号井	戸)	
	[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]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		257 (m³)	[1日平均 給水栓水			115 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,8	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	<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 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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.35	0.36	4	1.20	1.20	1.20	4	0.80	0.78	0.79	4
フッ素及びその化合物	(0.1	<b></b>	<0.05	1	(0.4	<b></b>	<0.05	1	(0.4	(0.4	<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<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	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 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.07	<0.06 <0.002	<0.06	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	<0.002 <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	<0.002	<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	<0.001	<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 <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
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	.0.000	\0.000	<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	<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			7.1	1			5.3	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.1	<0.001	1	0.7	0.5	<0.001	1	0.0	0.1	<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.2	2.1	2.1	12	3.7 93	3.5 86	3.6 90	12	3.3	3.1	3.2 53	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			67	1	130	130	130	4	94	88	91	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	.30		<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	<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 7.6	12	<0.3 7.7	<0.3 7.6	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.7	7.4	7.6	12 12	1.1	7.0	7.7	12	7.7	7.6	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
<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		阜県		[事業主体		阜県		[事業主体		·県	
	瑞穂市				瑞穂市				瑞穂市			
	[浄水場名 宮田浄水	-	- 01		[浄水場名 古橋浄水	-	- 00		[浄水場名 呂久浄水:	-	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] 呂久水源:	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]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	849 (m³)	[1日平均; 給水栓水		2,0	010 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	52 (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)	/	40.000	0	12	/= ====	/0	0	12	/	/0	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 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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.80	0.78	0.79 <0.05	1	0.94	0.85	0.90 <0.05	1	0.51	0.50	0.50 <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 - 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 テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002	<0.002 <0.01	4	<0.002	<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	<0.01	<0.01 <0.001	<0.001	4	<0.01 <0.001		<0.001	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	<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 <0.01	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	<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			5.3	1			5.8	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	2.5		<0.001	1	2.5	2.0	<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.4	3.2	3.3 53	12	3.5 63	3.2 57	3.4 60	12	3.2	3.0	3.1	12
がルグウム、マクイグウム寺(使度) 蒸発残留物	94	88	91	4	99	95	97	4			65	1
陰イオン界面活性剤		- 55	<0.02	1	55		<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	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1 10	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.7	<0.3 7.6	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.6	<0.3 7.7	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12
味	1.1	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12	7.0	7.5	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	· <b>夕</b> 1			事業主体	夕]		
	21 - 07		阜県		21 - 0		阜県		21 - 07		IB	
	飛騨市	<b>7</b> О щ <u>у</u> з	干水		飛騨市	/О ш <u>у</u> .	干水		飛騨市	0 哎年	· 7K	
	[浄水場名 高野浄水	-	- 00		[浄水場名 太江浄水	_	- 00		[浄水場名 梨ヶ根浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 高野水源				[水源名] 太江水源				「水源名」 穴谷・井ノ	谷·大谷		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]	4,	220 (m³)	[1日平均活	争水量]		70 (m³)	[1日平均活	争水量]	4,0	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 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			0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.001	/O.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1 4	(0.001	(0.001	<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 1.40	<0.001 1.20	<0.001 1.33	4	<0.001 0.10	<0.001	<0.001 <0.10	4	<0.001 0.30	<0.001 0.20	<0.001 0.23	4
フッ素及びその化合物	1.40	1.20	0.06	1	0.10	₹0.10	0.10	1	0.30	0.20	0.23	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 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	0.08	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.06	<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	0.002	<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	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 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			<0.02	1	0.06	0.02	0.04	4
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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			3.9	1			2.6	1
マンガン及びその化合物	0.0	F.0	<0.005	1	0.0		<0.005	1	1.0	1.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.2 74	5.8	7.4 67	12	2.0	1.7	1.9	12	1.6	1.3	1.5	12
<u> </u>	111	104	108	4			46	1			46	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 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値	7.5	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12	7.8	7.6	7.7	12
味	,.0		0	12	7.0	,.,	0	12	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

	市业十八	· <i>A</i> 7			「 <del>古 类 → /</del>	· <b>Ø</b> 1			古 米 ナ 什	<i>A</i> 1		
	事業主体		<b>立</b> 旧		事業主体		<b>立</b> 旧		事業主体		18	
	21 - 07  飛騨市	/0 岐	阜県		21 - 0  飛騨市	/0 岐	阜県		21 - 07  飛騨市	70 岐阜	- 県	
	[浄水場名	] 02 _	- 01		[浄水場名	] 04 -	. 00		[浄水場名	1 05 -	00	
	梨ヶ根浄オ	_	- 01		釜崎浄水	_	00		末高浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大谷第1				東雲				末高			
	原水の種	類			  原水の種	猶			[原水の種	類		
	湧水				湧水				湧水			
	[1 [] 17 [4]	<b>4</b> l. ■ 1		001 (-3)		ᄷᆚᄝᄀ		054 (3)		د مار ⊟ c		00 (3)
	[1日平均]	尹水軍」		991 (m³)	[1日平均》 給水栓水	#水軍」		254 (m)	[1日平均治	#水重」		88 (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			<0.00030	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			0.002	1	0.004	0.001	0.002	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.30	0.20	0.23	1	0.80	0.70	0.73 <0.05	1	0.80	0.20	0.45 0.09	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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.001	4	0.06	<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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.002 <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 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003 <0.001	<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			0.20	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	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 マンガン及びその化合物			2.6 <0.005	1			4.8 <0.005	1			3.2 <0.005	1
塩化物イオン	1.6	1.3	1.5	12	3.9	3.6	3.7	12	1.7	1.5	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	1.0	29	1	0.0	0.0	42	1	1.7	1.0	21	1
蒸発残留物			46	1			90	1			43	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			<0.000001	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 10	/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 7.6	<0.3 7.7	12 12	<0.3 7.3	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12
味	7.8	7.0	0	12	1.3	1.2	7.3	12	7.0	1.4	7.5	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		<b>-</b>		[事業主体		<u> </u>		[事業主体			
	21 - 07 飛騨市	70 岐』	阜県		21 - 0 飛騨市	70 岐	阜県		21 - 07 飛騨市	70 岐阜	.県	
	[浄水場名 数河浄水	-	- 00		[浄水場名 三ヶ区浄オ	_	- 00		[浄水場名 中太江浄	_	00	
検査項目	[水源名] 数河				[水源名] 中野				[水源名] 中太江			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		80 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		296 (㎡)	[1日平均活	争水量]		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 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	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<0.004	1	<b>/0.001</b>	/O 001	<0.004	1 4	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<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 0.10	<0.001	<0.001 <0.10	4	<0.001 2.00	<0.001 1.60	<0.001 1.80	4	<0.001 0.90	<0.001 0.50	<0.001 0.80	4
フッ素及びその化合物	0.10	₹0.10	0.06	1	2.00	1.00	<0.05	1	0.30	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 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	0.09	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	0.05	4	0.09	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	0.012	0.002	0.006	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	0.007	0.003 <0.01	0.005 <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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	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
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 <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	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	0.20	1	\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	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 マンガン及びその化合物			3.4 <0.005	1			8.0 <0.005	1			3.7 <0.005	1
塩化物イオン	1.7	1.4	1.6	12	8.0	7.0	7.5	12	4.1	2.9	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	88	80	83	4			24	1
蒸発残留物			56	1	140	128	132	4			46	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-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
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	<0.3	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	6.9	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 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	2.0	<0.1	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 07 飛騨市		章県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		-県	
	[浄水場名 諏訪高区》	_	- 00		[浄水場名 諏訪低区》	_	00		[浄水場名 五ヶ村浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 諏訪第1・1	諏訪第1・第2 [原水の種類]				第3水源。	と混合)		[水源名] 笹ヶ洞			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		79 (m³)	[1日平均活	争水量]		31 (m³)	[1日平均治	净水量]	2	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	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.00)	<0.004	1	(0.00)	(0.001	<0.004	1	(0.00)	(0.001	<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	1.00	0.80	0.88	4	0.30	0.20	0.23	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.06	1	0.24	0.24	0.24	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	0.12	<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 0.02	<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		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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
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			3.7	1			6.4	1			6.6	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	2.0	1.8	1.9	12	6.3	5.1	5.6	12	1.9	1.7	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			51	1			29	1
蒸発残留物			49	1			88	1			56	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	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	7.7	7.7	12	7.4	7.1	7.3	12	7.1	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/A F	/0.5	0	12	/0.F	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	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

	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県								事業主体	名]		
	21 - 0				[事業主体		阜県		21 - 07		旦	
	飛騨市	/O μχΞ	<del>+</del> π		飛騨市	<b>7</b> Ο μχ.	<del>+</del> 75		飛騨市	0 啖辛	- M	
	[浄水場名	] 12 -	- 00		[浄水場名	] 13 -	- 00		[浄水場名	] 14 -	00	
	畦畑東浄:	水場			畦畑西浄	水場			平岩浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名] 畦畑西				[水源名]			
	畦畑東				柱畑四				平岩			
	[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]	<b>争水 册</b> ]		12 (m³)	[1日平均》	<b>争水 름</b> ]		18 (m³)	    1日平均消	免水豊1		7 (m³)
	給水栓水	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12 (111)	給水栓水	・小里」		10 (111)	給水栓水	,小里」		/ (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			0	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			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 <0.05	1	<0.10	<0.10	<0.10 0.08	1	<0.10	<0.10	<0.10 <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			<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	0.23	<0.05	0.10	4	0.18	<0.05	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	0.004	<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	<0.003	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.005 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.003 <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	0.001	<0.001	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			<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 マンガン及びその化合物			3.4 <0.005	1			4.3 <0.005	1			3.8 <0.005	1
塩化物イオン	2.4	1.7	1.9	12	1.5	1.2	1.3	12	2.3	1.3	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			12	1			15	1
蒸発残留物			31	1			38	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<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値	7.2	6.7	6.9	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味	7.2	0.7	0.5	12	7.5	7.5	0	12	"	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	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.1	0.2	12

	[事業主体 21 - 07 飛騨市		章県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		.県	
	[浄水場名 角川浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 有家浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 羽根浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 角川				[水源名] 有家				[水源名] 羽根			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	净水量]		243 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		9 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		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			<0.0005 <0.001	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 0.002	1			<0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.30	0.20	0.23	4	0.30	0.20	0.23	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	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-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			<0.003	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	0.07	<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 <0.001	<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 <0.008	<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	<0.001 <0.008	4
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	\U.U08	\0.008	<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			<0.01	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			1.9	1			2.8	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	1.8	1.7	1.7	12	1.8	1.7	1.8	12	1.9	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	93	86 107	89 111	4	69	64	67 89	1	110	104 126	107 133	4
陰イオン界面活性剤	110	107	<0.02	1			<0.02	1	137	120	<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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	8.0	7.9	8.0	12	7.9	7.7	7.9	12
<b>味</b>			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	/0.5	/n =	0	12	/0 F	<0.5	0	12	/0.5	<0.5	0 <0.5	12
H III	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	21 - 07 飛騨市	0 岐	早		[事業主体 21 - 07 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		.県	
	[浄水場名] 新名浄水均	_	00		[浄水場名 上ヶ島浄水	-	00		[浄水場名 元田浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 新名				[水源名] 上ヶ島				[水源名] 元田			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均泊 給水栓水	净水量]		7 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		4 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.50	0.30	0.38	4	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.10	0.13	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
1,4ージオキサン			<0.002	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	0.00	(0.05	<0.001	1	(0.05	(0.05	<0.001	1	(0.05	(0.05	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <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	<0.002	<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	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 <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	<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	1			<0.01	1			<0.01 2.9	1
マンガン及びその化合物			2.7 <0.005	1			1.7 <0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.6	1.4	1.5	12	1.7	1.5	1.5	12	1.5	1.4	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	99	92	95	4			42	1
蒸発残留物			62	1	114	105	110	4			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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェーヌテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	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	8.2	8.1	8.1	12	8.1	8.0	8.1	12	8.5	8.2	8.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			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

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	21 - 07	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	] 21 -	- 00		 [浄水場名	1 22 -	. 00		 [浄水場名	1 23 -	00	
	天生浄水	_	00		稲越浄水	_	00		保木林浄	_	00	
W+***	F 1. YET #2.7								[ L NF 42]			
検査項目	[水源名]				[水源名]	<b>₩</b> 0			[水源名]			
	天生				稲越第1・	<b>弗</b> 乙			保木林			
	[原水の種	類]			[原水の種				[原水の種	類]		
	湧水				湧水•深井	戸水			湧水			
	[1日平均治	争水量]		32 (m³)	[1日平均治	争水量]		60 (m³)	[1日平均治	争水量]		13 (m³)
	給水栓水	= Irr	TT 14	□ *L	給水栓水	= Irr		□ <b>*</b> Ł	給水栓水	■ Irf	TT 145	□ *L
	最高 <0	最低 ⟨0	平均 <0	回数	最高 <0	最低 <0	平均 <0	回数	最高	最低 <0	平均 <0	回数 
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<0	⟨∪	ζ0	12	<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 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<0.004	1	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<0.004	1	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4	<0.001 0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4	<0.001 0.20	<0.001 0.10	<0.001 0.15	4
フッ素及びその化合物	(0.10	(0.10	0.07	1	0.10	(0.10	0.10	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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 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	(0.05	(0.05	<0.001	1	0.00	(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	0.08 <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	<0.001	<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 0.002	<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	<0.002	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<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 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 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			3.2	1			2.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.6	1.5	<0.005 1.5	1 12	1.5	1.4	<0.005 1.5	1 12	1.8	1.7	<0.005 1.7	1 12
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	1.5	1.5	12	1.5	1.4	22	12	94	83	87	4
蒸発残留物			40	1			48	1	113	101	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	<u>!</u> 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	7.9	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.0	/0.F	0	12	/0.5	/0.F	0	12	/0.5	/0.F	0	12
色度 濁度	2.3 0.2	<0.5 <0.1	0.8 <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 21 - 07 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		.県	
	[浄水場名 桂上浄水 <sup>は</sup>	-	- 00		[浄水場名 大木浄水 <sup>‡</sup>	-	- 00		[浄水場名 芦谷浄水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 桂上				[水源名] 大木				[水源名] 芦谷			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		5 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	<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			<0.0005 <0.001	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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.20	0.10	0.13	4	0.60	0.40	0.48	4
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.08	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
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			<0.003	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	0.07	<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 <0.001	<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
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 <0.008	<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	<0.001 <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			<0.01	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			3.4	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	1.6	1.5	1.5	12	1.7	1.6	1.7	12	1.5	1.4	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			30 55	1			31 52	1			25 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			<0.00001	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			<0.000001	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	8.3	8.0	8.1	12	8.4	8.0	8.2	12	7.6	7.3	7.4	12
<b>味</b>			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
一旦 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12

	r 击 **	· # 1			r <del>= ** + /+</del>	. # 1			r击 ** → /+	<i>p</i> 1		
	事業主体		<b>⇒</b> 18		[事業主体		<b>立</b> 旧		事業主体		ıB	
	21 - 07 飛騨市	/0 岐	阜県		21 - 0 飛騨市	/0 岐』	阜県		21 - 07 飛騨市	'0 岐阜	·枈	
	[浄水場名 大無雁浄:	-	- 00		[浄水場名 西忍浄水	-	00		[浄水場名 種蔵浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 大無雁				[水源名] 宮川第1				[水源名] 種蔵			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		29 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		76 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.20	0.20	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.002	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	0.09	0.07	0.08	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<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
ジクロロボルム	<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	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.00	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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			3.1	1			2.9	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	2.0	1.8	1.9	12	2.0	1.8	1.9	12	1.6	1.4	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	67	68	4			34	1	81	79	81	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			88 <0.02	1			56 <0.02	1	105	96	102 <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	8.2	8.1	8.1	12	7.8	7.6	7.7	12	8.2	8.1	8.1	12
味 自気			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
百度 濁度	<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		νο.1	\0.1	12	\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		阜県		[事業主体 21 - 07 飛騨市		.県	
	[浄水場名 打保浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 杉原浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 菅沼浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 打保				[水源名] 杉原				[水源名] 菅沼			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	净水量]		42 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		79 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		6 (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	<u>4X I=3</u>	<0	12	4	<u>4x i≥v</u> ⟨0	1	12	1	4X I=3 <0	<0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)	,,,	.,,				.,,				.,,	.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	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	1			<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	<0.001	0.002 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.001	(0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	₹0.001	<0.001	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	0.50	0.50	0.50	4	0.40	0.30	0.33	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
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	0.10	<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	<0.01	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	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 マルミニウノ みびその ルク物			<0.01 <0.02	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	1			<0.02 <0.03	1			<0.02 <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			2.2	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	1.9	1.6	1.8	12	2.2	2.1	2.2	12	1.5	1.4	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	72	78	4			51	1	111	101	105	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			96 <0.02	1			67 <0.02	1	132	126	129 <0.02	1
受エオスミン			<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	7.6	7.5	7.6	12	8.1	7.9	8.0	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	0.0	/0 F	0	12	/0.F	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度	2.9	<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 - 0		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	1 33 -	- 00		 [浄水場名	il 34 -	. 00		 [浄水場名	] 35 -	00	
	戸谷浄水:	_	00		小豆沢浄	-	00		岸奥浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	戸谷				小豆沢				岸奥			
	原水の種	<b>迷百</b> ]			[原水の種	粗			[原水の種	<b>*</b> 百〕		
	浅井戸水	<b>A</b>			湧水				深井戸水	~~1		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		8 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		1 (m)	[1日平均治	予水量]		1 (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	1	<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			<0.0005	1			<0.00035	1			<0.00035	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	<0.001	<0.001	<0.001 <0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001 <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	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	4	0.50	0.30	0.40	4	0.50	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物			0.07	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
<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
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			<0.003	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	0.09	<0.05	<0.001 0.06	1	0.07	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	0.07	<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	<0.001	<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	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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 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	<0.01	<0.01 <0.02	4 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			2.7	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	3.2	2.0	2.4	12	2.2	1.9	2.1	12	2.2	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	66	52	61 84	1			46 62	1			46 62	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			<0.00001	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			<0.000001	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	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12
味	7.5	7.5	0	12	7.5	7.0	0	12	7.5	7.5	0	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	1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.4	<0.1	0.3	12	1.4	<0.1	0.3	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	21 - 07	70 岐』	皇県		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 丸山浄水 <sup>は</sup>		00		[浄水場名 高牧浄水	_	00		[浄水場名 西浄水場	] 38 -	00	
検査項目	[水源名] 丸山				[水源名] 高牧				[水源名] 西			
	[原水の種: 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均活	争水量]		2 (m³)	[1日平均》	争水量]		4 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	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 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	0.007	0.006	0.007	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.001	<0.004	1	(0.004	(0.001	<0.004	1	(0.004	(0.004	<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 0.40	<0.001 0.30	<0.001 0.33	4	<0.001 0.20	<0.001 0.20	<0.001 0.20	4	<0.001 0.20	<0.001 0.10	<0.001 0.15	4
明政忠至来及び亜明政忠至来 フッ素及びその化合物	0.40	0.30	0.33	1	0.20	0.20	0.20	1	0.20	0.10	0.13	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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4	0.06	<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	<0.001	<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	0.005	<0.001	0.002	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	0.002	<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 <0.01	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 0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	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			2.6	1			3.2	1			2.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオンカルシウノ等(種度)	2.1	1.8	2.0	12	1.9	1.8	1.8	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	78 104	66 87	71 95	4			30 57	1			51	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			<0.00001	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	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	8.1	8.0	8.0	12	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.5	7.6	12 12
味	0.1	0.0	0.0	12	7.4	7.0	0	12	7.0	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.0	<0.1	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 - 07		旧	
	飛騨市	/O 哎·	千水		飛騨市	/О ш <u>у</u> .	千水		飛騨市	0 哎年	· 715	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	伏方浄水	場			堀之内浄	水場			中山浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	伏方				堀之内				谷·中山			
	[原水の種	類			原水の種	類			[原水の種	<b>装</b> 直门		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均	소 <u>사 등</u> ]		75 (m³)	[1日平均》	소 <u>사 무</u> ]		27 (m³)	[1日平均汽	<b>五√</b> 号]		5 (m³)
	給水栓水		I		給水栓水				給水栓水			
	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 + 喂蔥(字号)(MDN/100~l)	0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大陽菌(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			<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			0.003 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
た	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.00)	(0.00)	<0.004	1	(0.001	(0.00)	<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	<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	0.28	4	0.20	0.20	0.20	4	0.90	0.30	0.53	4
フッ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
ホウ素及びその化合物 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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.16	0.11	0.13	4	0.14	<0.05	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	0.002	<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	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	0.003	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
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 <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	₹0.006	₹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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			2.5 <0.005	1			2.3 <0.005	1			3.1 <0.005	1
塩化物イオン	1.3	1.2	1.2	12	1.5	1.3	1.4	12	2.9	2.6	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	1.0		32	1	2.0	2.0	65	1
蒸発残留物			66	1			54	1			77	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-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	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	<0.3	12
pH値	8.1	7.8	7.9	12	7.5	7.3	7.5	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.0	/0.F	0	12	(0.5	/0.F	0	12	/0.5	/0.F	0	12
色度 濁度	0.6	<0.5 <0.1	<0.5 0.2	12 12	<0.5 0.5	<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	1.0	\0.1	U.Z	12	0.5	\0.1	\0.1	12	\(U.1)	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 21 - 07 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 寺林浄水 <sup>は</sup>	-	00		[浄水場名 山田浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 吉田浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 寺林第1・	第2			[水源名] 山田第1・	第2			[水源名] 吉田			
	[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日平均為 給水栓水	净水量]		71 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		55 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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
ピ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 0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.25	4	0.30	<0.10	0.18	4	<0.10	<0.10	<0.10	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
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	0.09	<0.05	<0.05	4	0.09	<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 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.010	<0.003	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	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.013	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.008	0.004	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	0.003	<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	\U.UU8	\U.U08	<0.008	1	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<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			0.08	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			2.8	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	1.0		<0.005	1	1.0		<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.5	1.3	1.4	12	1.9	1.2	1.5	12	1.8	1.5	1.6	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			50	1			29	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			<0.000001	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-	/0.0	<0.0005	1		•	<0.0005	1		/A C	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12 12	1.2	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値 味	7.7	7.6	7.6 0	12	0.9	6.7	6.8	12 12	7.2	7.0	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.2	0.7	1.3	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体 21 - 07 飛騨 市 [浄水場19 [浄村第1] [水源第1 [原水水( 原流水( 長流)	70 岐』 ] 45 - 章水場	章県 - 00		[事業主体 21 - 07 飛騨市 [浄水場名 上村第2泊	70 岐 <sup>』</sup> ] 45 -	阜県 · 01		[事業主体 21 - 07 飛騨市 [浄水場名] 石神浄水場	70 岐阜 ] 46 -		
検査項目	飛騨市 [浄水場名 上村第1月 [水源名] 上村第1 [原水の種:	] 45 -			飛騨市 [浄水場名 上村第2泊	] 45 -			飛騨市 [浄水場名]	] 46 -		
検査項目	上村第1月 [水源名] 上村第1 [原水の種	水場	- 00		上村第2泊	_	01			_	00	
	上村第1 [原水の種				[_l, ver = 7				1	勿		
					[水源名] 上村第2				[水源名] 石神			
	i .				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類表流水(自			
	[1日平均清 給水栓水	争水量]		57 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]			[1日平均汽 給水栓水	争水量]		17 (m³)
ļ	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 0.003	1
上素及びその化合物	0.004	0.002	0.001	4	0.004	0.002	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<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	0.15	4	0.20	0.10	0.15	4	0.20	0.10	0.15	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       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<del>                                     </del>		<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フィイッフ 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			<0.001	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	0.08	<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
ジクロロ酢酸	0.002	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.002	0.001	0.002 <0.003	4	0.002	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.01	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<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	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	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			<0.03	1			0.05	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			3.9	1			3.6	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	1.7	1.4	1.5	12	1.7	1.4	1.5	12	1.6	1.3	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			14 40	1			14	1	-		10 38	1
然光残留物 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			<0.000001	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)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.5	6.8	7.1	12	7.5	6.8	7.1	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 濁度	1.0 0.4	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.0	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	3.2 <0.1	<0.5 <0.1	1.2 <0.1	12 12

	[事業主体		<b>∸</b> 18		[事業主体		ウ 旧		事業主体		ıB	
	21 - 07 飛騨市	/∪ 岐៎	阜県		21 - 0 <sup>°</sup>  飛騨市	/U 岐』	阜県		21 - 07  飛騨市	70 岐阜	·枈	
	[浄水場名 神岡数河	_	- 00		[浄水場名 麻生野浄:	_	00		[浄水場名 下之本浄	_	00	
検査項目	[水源名] 神岡数河				[水源名] 麻生野第	1∙第2			[水源名] 下之本			
	[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》 給水栓水	争水量]		64 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		70 (m³)	[1日平均活	争水量]		12 (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			<0.000	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	0.004	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
が	0.40	0.001	0.001	4	0.60	0.50	0.58	4	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.20	<0.05	1	0.00	0.00	<0.05	1	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-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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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			<0.001	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	0.10	0.07	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002 0.014	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.010	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.016	<0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.007 0.002	<0.003 <0.001	0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	0.010	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4
ブロモホルム	<0.002	<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	0.13	<0.02	0.05	4
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			3.5	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	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	2.5	1.1	1.5	12	1.4	1.2	1.3	12	3.1	1.7	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			39	1			16	1
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			41	1			61	1			33	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.002 <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)	1.0	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	2.9	<0.5	1.4	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	1.2	<0.1	0.2	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		. IE	
	飛騨市	О ЩД 1	<b>半</b> 示		飛騨市	/O щ <u>у</u> .	半乐		飛騨市	0 哎午	- 床	
	[浄水場名 森茂浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 西漆山浄	_	- 00		[浄水場名 柏原浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 森茂				[水源名] 西漆山				[水源名] 柏原			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		30 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (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	0.003	0.002	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.10	0.15	4	0.60	0.30	0.40	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	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-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			<0.001	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	0.14	0.09	0.12	4	0.13	0.09	0.11	4	0.28	0.05	0.13	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.009	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.007	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.003	<0.001	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	0.011	0.003	0.008	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	0.002	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.008	₹0.000	<0.008	1	\0.008	₹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			2.9	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	1.3	1.1	1.2	12	2.0	1.7	1.8	12	2.4	1.3	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			24 46	1	67	56	63 79	1			6 30	1
然光戏曲物 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			<0.002	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	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.6	12
pH值	7.7	7.5	7.6	12	8.3	8.0	8.1	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.5	/0.F	0	12	/0.5	/0.5	0	12	0.7	/0.5	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.7	<0.5	1.4	12

	[事業主体				[事業主体				事業主体		_	
	21 - 07 郡上市	/1 岐』	阜県		21 - 01 郡上市	71 岐』	阜県		21 - 07 郡上市	/1 岐阜	.県	
	[浄水場名 犬啼浄水 <sup>は</sup>	-	00		[浄水場名 田尻浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 美山浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 第1水源(;	犬啼谷)			[水源名] 第2水源(第	第3水源言	吉田川と混	合)	[水源名] 坂本			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,:	200 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]		754 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]		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	3	0	1	12	3	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 1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.45	0.40	0.43	4	0.47	0.41	0.43	4	0.19	0.17	0.18	4
フッ素及びその化合物	(0.0	(0.0	<0.05	1	(0.4	(0.1	<0.05	1	(0.1	(0.4	<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0	<0.0	<0.00 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 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	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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	0.003	<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 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
エ	\U.U08	\U.U08	<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	0.03	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	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			1.4	1			1.4	1			1.2	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	1.2	1.3	12	1.8	1.2	1.4	12	1.3	1.0	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			80 96	1			79 99	1			37 55	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			<0.00001	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	<0.3	12
pH値 n±	8.0	7.2	7.7	12	7.9	7.1	7.6	12	7.3	7.0	7.2	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	F				Tr				Tr			
	[事業主体		<b>.</b>		[事業主体		<b>-</b>		[事業主体			
	21 - 07	71 岐	阜県		21 - 07	71 岐」	阜県		21 - 07	'1 岐阜	.県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[浄水場名	] 05 -	- 00		[浄水場名	] 06 -	- 00		[浄水場名	] 07 -	00	
	安久田浄	水場			初音浄水均	場			市島浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校立次日	安久田				横井谷				市島			
	УЛШ				1871 TO				117 200			
	「E w のぼ	<b></b> ₩ <b>조</b> ٦			「E -k の1手:	*エコ			「E -k の1手:	#조기		
	[原水の種	)			[原水の種				[原水の種			
	湧水				表流水(自	1流)			表流水(自	流)		
	[1日平均治	争水量]		14 (m³)	[1日平均治	争水量]		67 (m³)	[1日平均治	争水量]	5	i32 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	2	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 0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.66	0.51	0.60	4	0.23	0.13	0.19	4	0.22	0.19	0.21	4
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	<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 4
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	0.09	<0.06	<0.06	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 0.018	<0.002 0.004	<0.002 0.010	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	<0.002	<0.004	<0.002	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	0.020	0.004	0.010	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.003	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	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 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 <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	\0.000	\0.000	<0.008	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	<0.01	<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			2.1	1			3.3	1			2.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.5	0.0	<0.001	1	1.4	1.0	<0.001	1	1.0	1.0	<0.001	1
塩16物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.5 120	2.0 110	2.3 115	12	1.4	1.2	1.3	12	1.3	1.0	1.2	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	140	130	135	4			42	1			39	1
陰イオン界面活性剤	1.13	100	<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	<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	1	/0.0	<0.0005	1		/A.C	<0.0005	1	1	/0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.9	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12 12	0.7 7.4	<0.3 7.1	0.4 7.3	12 12	0.9 7.3	<0.3 7.1	0.4 7.2	12 12
pHill 味	7.9	1.1	7.8	12	7.4	7.1	7.3	12	1.3	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
		<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	「古 坐 ナ 仕	<b>4</b> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古	· <b>夕</b> 1		
	事業主体		5 IB		事業主体		白旧		[事業主体			
	21 - 07	/1 岐	阜県		21 - 0	/1 岐-	阜県		21 - 07	71 岐阜	- 県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	F) 6   1   1   6				535 L III 5				556 1.18 6	7		
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
	入間浄水	昜			高畑浄水:	場			夕谷浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N = N =	入間				高畑				夕谷			
									-			
	[原水の種	米百门			  [原水の種	米百]			 [原水の種	米百门		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
		ו אונ				1 NIL /				1 // ( )		
	[	* I. = 1		22 ( 3)	[	# I. = 3		( 3)	[	# J. = 1		/ 3\
	[1日平均治	予水量」		22 (m)	[1日平均》	争水重」		446 (m)	[1日平均》	爭水重」		56 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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) カドミウム及びその化合物			0	12			<0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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 0.12	<0.001 0.06	<0.001 0.08	4	<0.001 0.43	<0.001 0.22	<0.001 0.28	4	<0.001 0.19	<0.001 0.16	<0.001 0.18	4
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物	0.12	0.06	<0.05	1	0.43	0.22	<0.05	1	0.19	0.10	<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 — 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 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	<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	0.20	<0.06	0.09	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.018	0.003	0.008	4	0.008	0.002	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	0.003 <0.01	0.003 <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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.003	0.009	4	0.009	0.002	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	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	0.003	<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	<0.001 <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	800.07	\0.008	0.008	1	\U.UU8	₹0.008	<0.008	1	800.07	\U.UU8	0.008	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			2.2	1			1.8	1			1.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.9	1.2	<0.001	1 12	17	1.0	<0.001	1 12	1 5	1.0	<0.001	1
	1.9	1.2	1.5	1	1.7	1.2	1.3	1	1.5	1.3	1.4	12
<u> </u>			26	1			43	1			38	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			<0.00001	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 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量)   pH値	7.2	6.8	6.9	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
味	7.2	0.0	0.5	12	7.0	7.5	0	12	,,,	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.4	<0.1	0.1	12	0.2	<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 - 07 郡上市	71 岐島	阜県		21 - 0 <sup>-</sup> 郡上市	71 岐』	阜県		21 - 07 郡上市	/1 岐阜	.県	
	[浄水場名 小那比浄	_	00		[浄水場名 有穂浄水 <sup>‡</sup>	_	- 00		[浄水場名 河鹿浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 小那比				[水源名] 有穂				[水源名] 河鹿			
	[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 給水栓水	争水量]		57 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]		74 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]		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 <0.00005	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			<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.13	0.17	4	0.25	0.22	0.24	4	0.22	0.12	0.19	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.05 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.05 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.05 <0.1	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	<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	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 塩素酸	0.14	<b>/0.06</b>	<0.001	1 4	0.00	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4	0.15	<0.06	<0.001	1 4
クロロ酢酸	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.15 <0.002	<0.002	0.08 <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	0.005	<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	0.007	0.001	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.017	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.005	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <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	<0.01	<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 マンガン及びその化合物			2.5 <0.001	1			2.8 <0.001	1			3.1 <0.001	1
塩化物イオン	1.9	1.4	1.6	12	1.3	1.0	1.1	12	1.5	1.2	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0		8	1	1.0	1.5	14	1	1.5	1.2	1.0	1
蒸発残留物			27	1			37	1			53	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	(0.000	/0.000	<0.00001	1	(0.000	/0.000	<0.000001	1	(0.000	/0.000	<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	4	<0.002	<0.002	<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.5	<0.3	<0.0005	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.4	7.2	7.2	12	7.2	7.1	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	0.2	<0.1	<0.1	12

	r 击 **	. <i>t</i> r 1			r击 ** -> /+	- <i>t</i> - 1			r <del>+</del> * + /+	<i>1</i> 77		
	事業主体		5 IB		[事業主体		<b>6</b> 18		事業主体		18	
	21 - 07	/1 岐』	阜県		21 - 0	/1 岐-	阜県		21 - 07	/1 岐阜	- 県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	535 L III 5	<b>.</b>			556 1.18 6				555 1.18 5			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
	野々倉浄	水場			奥新宮浄:	水場			開笹浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	野々倉				奥新宮				開笹			
	2, 1,1								),,, <u></u>			
	「匠业の種	<b>米</b> 古]			「店かの種	米石丁			  原水の種	米五丁		
	[原水の種				[原水の種				1			
	表流水(自	1 m()			表流水(自	<b>3 元</b> )			表流水(自	1流)		
	[1日平均》	争水量]		4 (m)	[1日平均》	争水量]		6 (m)	[1日平均》	争水量]		2 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
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	0.09	0.14	4	0.20	0.13	0.16	4	0.21	0.18	0.19	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 <0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.002	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	<0.001	<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	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	0.10	0.07	<0.001	1	0.04	0.00	<0.001	1	0.00	<b>/0.00</b>	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.16 <0.002	0.07 <0.002	0.12 <0.002	4	0.24 <0.002	0.06 <0.002	0.14 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.002	4	0.029	0.002	0.015	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.006	0.009	4	0.032	0.004	0.017	4	0.004	0.003	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006 0.001	4	0.012	<0.002 <0.001	0.007	4	<0.002 0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002 <0.001	4	<0.002	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	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<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			3.1	1			1.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.5	1.5	0.002 2.0	1 12	1.9	1.3	<0.001 1.6	1 12	1.8	1.0	<0.001 1.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.0	1.0	13	1	1.3	1.0	9	1	1.0	1.0	21	1
<b>蒸発残留物</b>			36	1			34	1			38	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 有機物(TOCの量)	0.6	0.3	<0.0005 0.5	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量)   pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12
味	7.2	7.3	0	12	7.0	,.,	0	12	7.0	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.9	<0.5	0.7	12	1.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.1	0.2	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12

	「事業主体	:夕]			「事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	21 - 0		阜県		21 - 0		阜県		21 - 07		旦	
	郡上市	/ 1 HZ-	+ 713		郡上市	/ I нд-	+75		郡上市	· •×+	· 21¢	
	[浄水場名 口新宮浄:	_	- 00		[浄水場名 柿ヶ洞浄オ	=	- 00		[浄水場名 低区浄水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 口新宮				[水源名] 柿ヶ洞				[水源名] 中央第2			
	[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》 給水栓水	争水量]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	113 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	263 (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			<0.00030	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.001	0.20	4	0.001	0.12	0.14	4	0.32	0.001	0.29	4
フッ素及びその化合物	0.21	0.11	0.08	1	0.10	0.12	<0.05	1	0.02	0.27	<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 ジクロロメタン	<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
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	0.20	<0.06	0.11	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.13	<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	0.010 <0.002	0.003	0.007 <0.002	4	0.005	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	0.005 <0.002	<0.001 <0.002	0.002	4
ジブローで ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.01	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<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	0.013	0.003	0.008	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.010	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<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 <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	\0.006	₹0.006	<0.008	1	\0.008	₹0.006	<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	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	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			2.5	1			4.5	1			5.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.1	1.2	<0.001 1.8	1 12	4.0	3.5	<0.001 3.6	12	5.3	1.4	<0.001 4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.1	1.2	1.5	1	4.0	0.0	13	1	0.0	1.4	20	1
蒸発残留物			34	1			38	1			50	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	/0.000	/0.000	<0.00001	1	/0.000	/0.000	<0.000001	1	<b>/0.000</b>	/0.000	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.9	7.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名]					. <del>/</del> 7			r <del>= ** - </del>	77		
			5 IB		事業主体		5 IB		[事業主体			
	21 - 07	71 岐』	阜県		21 - 0	71 岐』	阜県		21 - 07	'1 岐阜	県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[浄水場名	1 22 -	- 00		 [浄水場名	] 23 -	. 00		 「浄水場名	1 24 -	00	
	落部浄水	-	- 00		神路浄水	_	00		上神路净	-	00	
	冷叩伊小	物			作的进行小	物			11年14月1年7	小场		
W****	[ L VIT 42 ]				r Liver & 3				E 1.3EE 6-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]	<del></del> -			[水源名]			
	落部				神路第1•3	第2			上神路			
	FET 1: 0.15	***			FF 1.015	·k=1			FF 1.01#1	·k-= 1		
	[原水の種				原水の種		<del>-</del>		[原水の種			
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)・1天次	戊水		表流水(自	流)•涄办		
	[4 D 35 45 )	4 ــار ⊟ 1		100 (3)		<b>4.</b> ₌l. □ 1		07 (3)		± _l, ⊟ 1		0 (3)
	[1日平均注	#水里]		183 (m)	[1日平均》	#水重]		27 (m)	[1日平均治	#水重]		6 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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 + 理	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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
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	0.12	0.11	0.11 <0.05	1	0.28	0.18	0.24 <0.05	1	0.30	0.21	0.27 <0.05	4 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			<0.0002	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 ジクロロメタン	<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	4 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 クロロ酢酸	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <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	<0.002	<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 総トリハロメタン	<0.001 0.012	<0.001 0.002	<0.001 0.007	4	<0.001 0.014	<0.001 0.005	<0.001 0.008	4	<0.001 0.008	<0.001 0.002	<0.001 0.005	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.007	4	0.014	0.003	0.003	4	0.008	<0.002	<0.003	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 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	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	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			<0.02	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			4.7 <0.001	1			3.5 <0.001	1			3.9 <0.001	1
塩化物イオン	4.1	3.3	3.7	12	1.6	1.3	1.4	12	1.4	1.3	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			18	1			22	1
蒸発残留物			32	1			44	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
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)	0.5 7.1	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12	0.5 7.4	<0.3 7.2	0.3	12 12	0.3 7.4	<0.3 7.3	<0.3	12
pH値 味	7.1	7.0	7.1	12	1.4	1.2	7.3	12	7.4	1.3	7.3	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	0.6	<0.1	0.1	12

	r <del>_+</del>	<b>4</b> 1			<del>                                    </del>	<b>4</b> 1			<del>                                    </del>	<b>7</b> 1		
	[事業主体		<b>.</b>		[事業主体		<b>-</b>		[事業主体			
	21 - 07	71 岐	阜県		21 - 0	71 岐」	阜県		21 - 07	71 岐阜	.県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	[浄水場名	] 25 -	- 00		[浄水場名	] 26 -	00		[浄水場名	] 27 -	00	
	大間見浄:	水場			小間見浄:	水場			栗巣浄水	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	大間見				小間見				栗巣			
	411.355				1				1000			
	原水の種	米百〕			 [原水の種	米百〕			[原水の種	米百门		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
		1 NIL /				1 NIL /				, NIL /		
	[4 D 35 45 )	& _l. ■ 1		00 ( 3)		# -l. ■ 1		05 ( 3)		& _l. ■ 1		00 ( 3)
	[1日平均》	尹水重」		90 (m)	[1日平均》	尹水重」		65 ( <b>m</b> )	[1日平均治	界水重」		33 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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) カドミウム及びその化合物			0	12			0	12			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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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 0.13	<0.001 0.10	<0.001 0.11	4	<0.001 0.20	<0.001 0.16	<0.001 0.18	4	<0.001 0.12	<0.001 0.08	<0.001 0.10	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	<0.05	1	0.20	0.10	<0.05	1	0.12	0.00	<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	<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 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	<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	0.13	<0.06	<0.06	4	0.17	0.08	0.12	4	0.23	<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 ジクロロ酢酸	0.015 0.002	0.004 <0.002	0.010 <0.002	4	0.015 <0.002	0.004 <0.002	0.008 <0.002	4	0.017 <0.002	0.004 <0.002	0.009 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.002	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.011	4	0.017	0.004	0.009	4	0.019	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.002 <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	<0.008	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	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 マンガン及びその化合物			3.2 <0.001	1			3.7 <0.001	1			3.7 <0.001	1
塩化物イオン	1.5	1.3	1.4	12	3.2	1.9	2.8	12	3.4	2.3	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			11	1			12	1
蒸発残留物			46	1			38	1			36	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	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 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
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1.7	/0.5	0	12	(0.5	/0.F	0	12	1.0	/O.F.	0	12
色度	1.7 0.4	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.2 0.4	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12
1412	0.4	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	0.4	\0.1	₹0.1	

	[事業主体	・タ1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	21 - 07		阜県		21 - 0		白旧		21 - 07		旧	
	郡上市	/ 1 以上	平尓		郡上市	/ 1	阜県		郡上市	1 哎早	- 꺄	
		_				-				_		
	[浄水場名 古道浄水	_	- 00		[浄水場名 白鳥浄水:	_	00		[浄水場名 石徹白浄	_	00	
松木伍口	「北海友」				「北海友」				「北海女」			
検査項目	[水源名] 古道				[水源名] 長良川・ダ	田			[水源名] 石徹白			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水・注				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		99 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	132 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]		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)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			0 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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 0.19	<0.001 0.16	<0.001 0.18	4	<0.001 0.23	<0.001 0.14	<0.001 0.18	4	<0.001 0.12	<0.001 0.10	<0.001 0.11	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	0.10	<0.05	1	0.23	0.14	<0.05	1	0.12	0.10	<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 - 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 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
ベンゼン	\0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.06	4	0.12	<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	0.005	0.001	0.003	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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 総トリハロメタン	<0.001 0.006	<0.001 0.001	<0.001 0.004	4	<0.001 0.011	<0.001 0.003	<0.001 0.006	4	<0.001 0.011	<0.001 0.002	<0.001 0.006	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.004	4	0.003	<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	0.004	0.002	0.003	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	0.04	0.02	0.03 <0.02	4	0.03	0.01	0.02 <0.02	1	0.04	0.01	0.03 <0.02	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			3.2	1			4.8	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	2.8	2.0	2.6	12	9.7	4.1	5.9	12	1.9	1.4	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			18	1			12	1
蒸発残留物			46	1			47	1			36	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-ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4
フェノール類	13.002		<0.002	1	13.002		<0.0005	1	(5.002		<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH值	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	-	/= -	0	12		/	0	12		/= =	0	12
色度 溜度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		======================================		[事業主体		阜県		[事業主体			
	郡上市		->1		郡上市	/ I -X-	+ /K		郡上市		- >/<	
	[浄水場名 白鳥東部	_	- 00		[浄水場名 阿多岐浄:	_	- 00		[浄水場名 中西浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 東部				[水源名] 阿多岐				[水源名] 中西			
	[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日平均汽給水栓水	争水量]		374 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		34 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		27 (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)			_	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			<0.003	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.10	0.08	0.09 <0.05	1	0.09	0.06	0.08 <0.05	1	0.10	0.09	0.09 <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	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 塩素酸	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.18	0.06	<0.001 0.11	1 4	0.07	<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	0.005	0.001	0.003	4	0.011	0.003	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	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	0.007	0.001	0.004	4	0.012	0.003	0.007	4	0.011	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.003	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.005 0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005	<0.002 <0.001	0.002 <0.001	4
<u>プロモングロロスタン</u> ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<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			0.11	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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<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			2.5	1			3.3 <0.001	1			2.5 <0.001	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.2	1.0	<0.001 1.1	12	1.7	1.1	1.4	12	1.2	1.0	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.2	1.0	12	1	1.7		12	1	1.2	1.0	12	1
蒸発残留物			42	1			50	1			44	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	(0.555	/0	<0.00001	1	/0	/0.555	<0.00001	1	/0	/0.555	<0.00001	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 1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.7	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12	1	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.8	<0.1	0.2	12	0.5	<0.1	0.2	12	0.3	<0.1	0.1	12

	古 米 ナ ル	· <b>Ø</b> 1			古光ナル	· <i>Þ</i> 1			古	<b>4</b> 1		
	事業主体		<b>∸</b> 18		事業主体		白旧		事業主体		ıB	
	21 - 07	/1 岐』	阜県		21 - 0	/1 岐-	阜県		21 - 07	71 岐阜	- 県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	F) 6   1   1   6				E># 1.18 #				556 1.18 6			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	00	
	那留浄水均	場			北部浄水	場			二日町浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N	那留				北部				二日町			
	[原水の種	米百〕			  原水の種	米百丁			  原水の種	米百门		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	120元八〇	1 NIL /			20	1 NIL /				1 NIL /		
	[	# I. E.		4.4.0 ( 3)	[	# J. = 3		a.a. ( 3)	[	* I. 🗆 ī	_	4 0 ( 3)
	[1日平均治	爭水量」		112 (m)	[1日平均》	争水重」		219 (m)	[1日平均》	予水量」	2	16 (m)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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			<0.0003	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.08	0.04	0.06 <0.05	1	0.10	0.07	0.09 <0.05	1	0.19	0.16	0.17 <0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.03	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<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 テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
塩素酸	0.10	<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	0.005	0.001	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <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	0.012	0.005	0.008	4	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	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	<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			2.3	1			2.6	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	1.9	1.5	1.7	12	1.5	1.0	1.2	12	1.5	1.3	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			9 28	1			13 43	1			26 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			<0.00001	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) pH値	0.9 7.1	<0.3 6.9	7.0	12 12	0.7 7.3	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12	0.5 7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.4	12 12
味	7.1	0.9	7.0	12	1.3	7.0	0	12	7.0	1.3	7.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	21 - 07	71 岐	阜県		21 - 0 <sup>-</sup> 郡上市	71 岐」	阜県		21 - 07 郡上市	/1 岐阜	.県	
	却工山				如工山				如工山			
	[浄水場名 向小駄良》	_	- 00		[浄水場名 ひるがの浄	_	00		[浄水場名 猪洞浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 向小駄良				[水源名] 叺谷				[水源名] 猪洞谷			
	[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日平均汽給水栓水	争水量]		188 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		512 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5	12 (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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.13	0.15	4	0.09	0.04	0.07	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.05 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.05 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.05 <0.1	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	<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	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 塩素酸	0.13	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<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	0.009	0.002	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<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	0.011	0.002	0.006	4	0.012	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.003	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.004	<0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	<0.001	4	0.002 <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	0.06	0.02	0.04	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 マンガン及びその化合物			3.0 <0.001	1			2.0 <0.001	1			3.0 <0.001	1
塩化物イオン	3.3	1.8	2.7	12	1.1	0.8	0.001	12	1.2	1.1	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	1.0	15	1	1.1	0.0	7	1	1.2		14	1
蒸発残留物			34	1			30	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	(0.555	/0	<0.00001	1	/0	/0.555	<0.00001	1	/0	/0.555	<0.00001	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	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.5	6.9	7.3	12
味	,	0.0	0	12		7.0	0	12	,	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市业十十	· <b>Ø</b> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古	· <b>夕</b> 1		
	事業主体		5 IB		[事業主体		<b>5</b> 18		[事業主体			
	21 - 07	/1 岐』	阜県		21 - 0	/1 岐-	阜県		21 - 07	71 岐阜	- 県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	535 L III 5				556 1.18 6				556 1.18 6			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	. 00		[浄水場名	_	00	
	東小洞浄	水場			切立浄水:	場			鷲見浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	小洞谷				切立				鷲見			
	1, 11, 12				//-				7.00			
	「匠业の種	<b>米</b> 石 ]			「店かの種	米石丁			 [原水の種	<b>米</b> 古 7		
	[原水の種				[原水の種	)						
	表流水(自	)元)			深井戸水				表流水(自	1流)		
	[1日平均》	争水量]		34 (m)	[1日平均》	争水量]		89 (m)	[1日平均》	争水量]		54 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
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	0.06	0.08	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	0.04	0.04	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	<0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	1 4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<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	<0.001	<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	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	0.00	0.14	<0.001	1	0.00	<b>/0.00</b>	<0.001	1	0.10	0.07	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.28 <0.002	<0.002	0.23 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	0.07 <0.002	0.09 <0.002	4
クロロホルム	0.018	0.002	0.010	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	0.021	0.002	0.013	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.004	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	0.010	0.004 <0.001	0.007 <0.001	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	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	<0.001	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.10	0.08	0.09	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			2.1	1			4.8	1			4.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.7	1.4	<0.001 1.5	1 12	2.1	1.9	<0.001 2.1	1 12	1.5	1.3	<0.001	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.7	1.4	9	1	2.1	1.3	35	1	1.5	1.3	16	1
<b>蒸発残留物</b>			30	1			98	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0	/0.0	<0.0005	1 12	0.0	/0.0	<0.0005	1	1.0	/O.O	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.4	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12	0.3 7.3	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12	7.4	<0.3 7.2	0.4 7.3	12 12
味	7.4	7.0	0	12	7.3	1.2	0	12	7.4	1.2	7.3	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	1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

### Read Read Part	21 - 市	3上市 争水場名] 50 美並北部浄水場 水源名] 大浅柄谷 京水の種類] 表流水(自流) 日平均浄水量 お水栓水	ł]	395 (㎡) 回数 12 12	[事業 - 07郡 - 07郡 - 市 場立[浄並 源谷・短原流日水最[1 合本 ][1 合本 ][1 合本 ][1 合本 ][2 ][3 ][4 ][5 ][6 ][7 ][7 ][8 ][9 ][1 ][1 ][1 ][2 ][3 ][4 ][5 ][6 ][7 ][7 ][8 ][9 ][9 ][1 ][1 ][1 ][1 ][2 ][2 ][3 ][4 ][5 ][6 ][7 ][7 ][8 ][9 ][9 ][9 ][9 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][2 ][2 ][3 ][4 ][5 ][6 ][7 ][7 ][8 ][9 ][9 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][1 ][2 ][2 ][2 ][2 ][2 ][2 ][2 ][3 ][4 ][5 ][6 ][7	71 岐阜 ] 51 - 争水場 [畑谷 類] [流)	00	08 (m²)
お上市	郡上市 [浄水場 東水浅 水浅 水浅 水水 「原流 本の 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11	3上市 争水場名] 50 美並北部浄水場 水源名] 大浅柄谷 原水の種類] 表流水(自流) 日本と 日本と 最高 最優	0 - 00 <b>基 平均</b> 0 0 0 <0.00030 <0.00005	回数 12	郡上市 [浄水中部] [水源谷・祖 [原流・本の種目 [1 本水 最	] 51 - 争水場 [畑谷 類] I流) 争水量]	00	08 (m²)
大株香項目	美並北 [水源名 大浅柄 [原流水 (㎡) [1日平 給水程 12 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並北部浄水場 水源名] に浅柄谷 原水の種類] 長流水(自流) 日平均浄水量 お水栓水 最高 最個	型	回数 12	美並中部 [水源名] 川田子・笹 原流水の種自 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	争水場 [畑谷 類]  流)  赤)  赤	8(	08 ( <b>m</b> ³)
大株香項目	美並北 [水源名 大浅柄 [原流水 (㎡) [1日平 給水程 12 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並北部浄水場 水源名] に浅柄谷 原水の種類] 長流水(自流) 日平均浄水量 お水栓水 最高 最個	型	回数 12	美並中部 [水源名] 川田子・笹 原流水の種自 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	争水場 [畑谷 類]  流)  赤)  赤	8(	08 (m³)
快査項目	[水源名 大浅柄 [原水の 表流水 (㎡) [1日平: 給水栓 1数 最高 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 4 (0.0 4 (0.0 4 (0.0 4 (0.0 4	水源名] 末浅柄谷 京水の種類] 表流水(自流) 日平均浄水量 合水栓水 最高 最個	性]  「中均  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「  「	回数 12	[水源名] 川干谷・笹 [原水の種] 表流水(自 [1日平均 給水栓水 最高	無 (無 (無 (無 (無 (無 (無 (無 (無 (無 (無 (無 (無 (無		08 (m²)
西小洞  「原水の種類」  「日平均浄水量」 9(m	大浅柄 [原水の表流水 (㎡) [1日平: 給水栓 最高 12	宗浅柄谷 京水の種類] 京流水(自流) 日平均浄水量 計水栓水 最高 最個	型 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	回数 12	川干谷・笹 [原水の種 表流水(自 [1日平均済 給水栓水 最高	類]  流)    静水量]    最低		08 (m³)
「原水の種類  湧水	[原水の表流水 表流水 (m³) [1日平: 給水栓 1数 最高 12 11 1 1 1 1 1 4 <0.0 4 <0.0 4 <0.0	原水の種類] 表流水(自流) 日平均浄水量 みな栓水 最高 最個	型 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	回数 12	[原水の種表流水(自 表流水(自 [1日平均汽 給水栓水 最高	類]  流)    静水量]    最低		08 (㎡)
「日平均浄水量] 9 ((	表流水 (㎡) [1日平: 給水栓]数 最高 12 12 11 11 11 11 14 4 (0.0 4 (0.0 4 (0.0	日平均浄水量 計水栓水 最高 最個	型 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	回数 12	表流水(自 [1日平均汽給水栓水 最高	)流) 争水量] 最低		08 (m³)
「日平均浄水量] 9 ((	表流水 (㎡) [1日平: 給水栓]数 最高 12 12 11 11 11 11 14 4 (0.0 4 (0.0 4 (0.0	日平均浄水量 計水栓水 最高 最個	型 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	回数 12	表流水(自 [1日平均汽給水栓水 最高	)流) 争水量] 最低		08 (m³)
### Right	給水柱 1数 最高 12 12 1 1 1 1 1 1 4 4 0.0 4 0.0 4	的水栓水 最高 最似	型 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	回数 12	給水栓水 最高	最低		08 (m³)
### Right Ref	給水柱 1数 最高 12 12 1 1 1 1 1 1 4 4 0.0 4 0.0 4	的水栓水 最高 最似	型 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	回数 12	給水栓水 最高	最低		08 (m³)
最高   最低 平均 回	数 最高 12 12 1 1 1 1 1 1 4 4 0.0 4 0.0 4	最高 最但	0 0 0 <0.00030 <0.00005	12	最高			
一般細菌	12 12 1 1 1 1 1 1 4 4 0.0 4 0.0 4 0.0		0 0 0 <0.00030 <0.00005	12				
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) 0 カドミウム及びその化合物	12 1 1 1 1 1 4 4 0.0 4 0.0 4	U	0 <0.00030 <0.00005	12	0	Δ .	平均	
大陽菌(定性) 0 かきかしみびその化合物	1 1 1 1 1 1 1 4 <0.0 4 <0.0 4 <0.0		<0.00030 <0.00005			U	0	12
かドミウム及びその化合物	1 1 1 1 1 1 1 4 <0.0 4 <0.0 4 <0.0		<0.00030 <0.00005		1		0	12
世レン及びその化合物	1 1 1 1 4 <0.0 4 <0.0 4 <0.0						<0.00030	1
公の01   公の01   公の01   公の01   公の01   公の01   公の01   公の01   公の02   公の04   公の05   公の05   公の06   公の2   公の05   公の06   公の2   公の05   公の05   公の06   公の2   公の05   公の06   公の01   公	1 1 4 <0.0 4 <0.0 4 <0.0 4 <0.0 4 <0.0 4 <0.0 6 4 <0.0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		< 0.001	1			<0.00005	1
上素及びその化合物	1 4 <0.0 4 <0.0 4 <0.0			1			<0.001	1
大価クロム化合物       〈0.002       〈0.002       〈0.002         亜硝酸態窒素       〈0.004       〈0.004       〈0.004         シアン化物イオン及び塩化シアン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       〈0.0       〈0.0       〈0.005         アッ素及びその化合物       〈0.1       〈0.1       〈0.0         四塩化炭素       〈0.002       〈0.005       〈0.005         シスー12ージウロロエチレン       〈0.004       〈0.004       〈0.004         ジウロコメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         トリクロロエチレン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ベンゼン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         塩素酸       〈0.002       〈0.002       〈0.002         グロロ市 酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         グウロロ ホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ジプロー デレク ウロ メタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボール アルコテン (0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボール (0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボール (0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボール (0.001	4 <0.0 4 <0.0 4 <0.0		<0.001	1			<0.001	1
世硝酸態窒素	4 <0.0 4 <0.0	(0.000 (0.0	<0.001	1	(0.000	<b>40.000</b>	<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン       (0.001       (0.001       (0.001         硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素       0.07       0.05       0.06         アツ素及びその化合物       (0.1       (0.1       (0.1         町塩化炭素       (0.0005       (0.005       (0.0002         シスー12ージクロロエチレン       (0.004       (0.004       (0.004         ジクロロメタン       (0.001       (0.001       (0.001         デトラクロロエチレン       (0.001       (0.001       (0.001         ペンゼン       (0.001       (0.001       (0.001         塩素酸       (0.06       (0.06       (0.06         クロロホルム       (0.001       (0.001       (0.001         ジプロ市ホルム       (0.001       (0.001       (0.001         ジプロ市をプロロメタン       (0.01       (0.01       (0.001         ジプローをプロロメタン       (0.001       (0.001       (0.001         ジプロロボルム       (0.001       (0.001       (0.001         ジプロロボルタン       (0.001       (0.001       (0.001         ジプロロボルタン       (0.001       (0.001       (0.001         ボルンアルデドド       (0.008       (0.008       (0.008         亜鉛及びその化合物       (0.01       (0.01       (0.001         ボルンアルデドド       (0.001       (0.001 <td>4 &lt;0.0</td> <td>&lt;0.002 &lt;0.0 &lt;0.004 &lt;0.0</td> <td></td> <td>4</td> <td>&lt;0.002 &lt;0.004</td> <td>&lt;0.002 &lt;0.004</td> <td>&lt;0.002 &lt;0.004</td> <td>4</td>	4 <0.0	<0.002 <0.0 <0.004 <0.0		4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.001 <0.0	_	4	<0.004	<0.001	<0.001	4
ホウ素及びその化合物			0.18 0.20	4	0.22	0.18	0.20	4
四塩化炭素       <0.0002	1		<0.05	1			<0.05	1
1.4ージオキサン	4 <	<0.1 <	0.1 <0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
シスー12ージクロロエチレン       〈0.004       〈0.004         ジクロロメタン       〈0.001       〈0.001         テトラクロロエチレン       〈0.001       〈0.001         ドリクロロエチレン       〈0.001       〈0.001         ベンゼン       〈0.006       〈0.06         塩素酸       〈0.002       〈0.002         クロロ酢酸       〈0.001       〈0.001         グクロロ酢酸       〈0.002       〈0.002         グフロ酢酸       〈0.001       〈0.001         ジプロモクロロメタン       〈0.001       〈0.001         ジプロモクロロメタン       〈0.001       〈0.001         ジプロモグロロメタン       〈0.001       〈0.001         ドリノロロ酢酸       〈0.002       〈0.002         グロロリスタン       〈0.001       〈0.001         プロモジクロロメタン       〈0.001       〈0.001         プロモボルム       〈0.001       〈0.001         ホルムアルデドド       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.01       〈0.01         ボルムアルデドド       〈0.00       〈0.001         銀及びその化合物       〈0.001       〈0.001         塩化物イオン       1.4       1.3       1.4         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       20       20	1		<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロメタン       (0.001         トリクロロエチレン       (0.001         ペンゼン       (0.001         塩素酸       (0.06       (0.06         クロロ酢酸       (0.002       (0.002         グロロホルム       (0.001       (0.001         グロロ市酸       (0.002       (0.002         グフロロホルム       (0.001       (0.001         グフロ市砂回ンタン       (0.01       (0.01         ジブロモクロロメタン       (0.01       (0.01         臭素酸       (0.001       (0.001         総トリハロメタン       (0.001       (0.001         ドリクロロ酢酸       (0.002       (0.002         ブロモジクロロメタン       (0.001       (0.001         ブロモジクロロメタン       (0.001       (0.001         ブロモボルム       (0.001       (0.001         ホルムアルデド       (0.001       (0.001         ボルムアルデドド       (0.008       (0.008         亜鉛及びその化合物       (0.01       (0.01         ボルムアルステウム及びその化合物       (0.01         マンガン及びその化合物       (0.001         塩化物イオン       1.4       1.3       1.4         カルシウム、マヴィネシウム等(硬度)       20		<0.005 <0.0		4	<0.005	<0.005	<0.005	4
テトラクロロエチレン       〈0.001       〈0.001         ペンゼン       〈0.00       〈0.00         塩素酸       〈0.00       〈0.00       〈0.00         クロロ市酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         グロロホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ジプロ日か口ルタン       〈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         ドリクロロ酵酸       〈0.002       〈0.002       〈0.002         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         プロモジクロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモジクロレメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ボルムアルデドド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.01       〈0.01       〈0.01         新及びその化合物       〈0.001       〈0.001       〈0.001         塩化物イオン       1.4       1.3       1.4         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       20       20	4 <0.0	<0.001 <0.0	0.001 <0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン       〈0.001       〈0.001         ベンゼン       〈0.001       〈0.001         塩素酸       〈0.002       〈0.002       〈0.002         クロロ酢酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         グワロロ酢酸       〈0.002       〈0.002       〈0.002         ジプロモウロロメタン       〈0.01       〈0.01       〈0.01         製素酸       〈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       〈0.002       〈0.002       〈0.002         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       〈0.01       〈0.01       〈0.01         対及びその化合物       〈0.01       〈0.01       〈0.01         塩化物イオン       1.4       1.3       1.4         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       20       20	1		<0.001	1			<0.001	1
塩素酸       <0.06		<0.001 <0.0		4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロロ酢酸       〈0.002       〈0.002       〈0.002         プロロホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ジプロロ酢酸       〈0.002       〈0.002       〈0.002         ジプロモクロロメタン       〈0.01       〈0.01       〈0.01         農素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ドリクロロ酢酸       〈0.002       〈0.002       〈0.002         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       〈0.01       〈0.01       〈0.01         鉄及びその化合物       〈0.02       〈0.01       〈0.01         オンカン及びその化合物       〈0.001       〈0.001       〈0.001         塩化物イオン       1.4       1.3       1.4         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       20	1		<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ジウロロ酢酸       〈0.002       〈0.002       〈0.002         ジブロモクロロメタン       〈0.01       〈0.01       〈0.01         農養酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         プロモジウロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ブロモジウロロメタン       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ブロモボルム       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ホルムアルデヒド       〈0.008       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.01       〈0.01       〈0.01         鉄及びその化合物       〈0.02       釧及びその化合物       〈0.01       〈0.01         サトリウム及びその化合物       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001         塩化物イオン       1.4       1.3       1.4         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       20	4 0.	0.09 <0	.06 <0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
ジプロロ酢酸     〈0.002     〈0.002       ジプロモクロロメタン     〈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       トリクロロ酢酸     〈0.002     〈0.002     〈0.002       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       亜鉛及びその化合物     〈0.01     〈0.01     〈0.01       鉄及びその化合物     〈0.02     釧及びその化合物     〈0.01       マンガン及びその化合物     〈0.001     〈0.001       塩化物イオン     1.4     1.3     1.4       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     20		<0.002 <0.0		4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン       <0.01		0.002 <0.0		4	0.005	0.002	0.004	4
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       〈0.002       〈0.002       〈0.002         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       〈0.01       〈0.01       〈0.01         鉄及びその化合物       〈0.01       〈0.01       〈0.01         対とびその化合物       〈0.01       〈0.01       ケーン         オンガン及びその化合物       〈0.001       〈0.001       〈0.001         塩化物イオン       1.4       1.3       1.4         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       20       20		<0.002 <0.0 <0.01 <0	002 <0.002	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
総トリハロメタン く0.001 く0.001 く0.001 トリクロロ酢酸 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 ブロモジクロロメタン く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 がルムアルデヒド く0.008 く0.008 を0.008 を0.001 く0.01 く0.01 く0.01 を0.01 く0.01 を0.01 く0.01 を0.02 を0.02 を0.02 を0.02 を0.03 を0.		<0.001 <0.0		4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸       〈0.002       〈0.002         プロモジクロロメタン       〈0.001       〈0.001         プロモホルム       〈0.001       〈0.001         ボルムアルデヒド       〈0.008       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.01       〈0.01         アルミニウム及びその化合物       〈0.01       〈0.01         鍼及びその化合物       〈0.02          銅及びその化合物       〈0.01          マンガン及びその化合物       5.3          マンガン及びその化合物       〈0.001          塩化物イオン       1.4       1.3       1.4         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       20	-	0.003 <0.0		4	0.007	0.002	0.005	4
プロモホルム	4 <0.0	<0.002 <0.0	002 <0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ポルムアルデヒド	4 0.0	0.001 <0.0	001 <0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物     <0.01		<0.001 <0.0		4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物     <0.01		<0.008 <0.0		4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物       <0.02	4 0.	0.00 <0	<0.01 0.01 <0.01	1 4	<b>/0.01</b>	Z0.01	<0.02	1
銅及びその化合物       <0.01	4   0.	0.02 <0	0.01 <0.01 <0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.08	1
ナトリウム及びその化合物     5.3       マンガン及びその化合物     <0.001			<0.02	1			<0.02	1
マンガン及びその化合物     く0.001       塩化物イオン     1.4     1.3     1.4       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     20	1		1.7	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 20			<0.001	1			<0.001	1
	1	1.3	1.2 1.3	12	1.5	1.2	1.3	12
蒸烙样网物 00	1 1 1 1		23	1			12	1
	1 1 1 1 1 12 1		41	1			35	1
陰イオン界面活性剤     <0.02	1 1 1 1 1 12 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤	1			4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 (0.0005)	1	<0.002 <0.0	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) (0.3 (0.3 (0.3	1	<0.002 <0.0	0.3 <0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 7.1 7.0 7.1	1		7.2 7.4	12	7.3	7.1	7.3	12
味 0	1	0.4 <	0	12			0	12
臭気 0	1	0.4 <		12	/0.5	/0.5	0	12
色度     <0.5	1	0.4 < 7.5	0.5 <0.5	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			「事業主体	· <b>夕</b> 1		
	21 - 07		阜県		21 - 0		阜県		21 - 07		旦	
	郡上市	/ I #X-	+710		郡上市	/ I нд-	+-710		郡上市	/	- 714	
	[浄水場名 美並南部	=	- 00		[浄水場名 木尾浄水 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 梅原浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 根村谷				[水源名] 木尾				[水源名] 梅原			
	[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》	争水量]		125 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		56 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (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	29	0	3	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			<0.00030	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.18	0.001	4	0.001	0.18	0.20	4	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.21	0.10	<0.05	1	0.20	0.10	<0.05	1	0.00	0.07	<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 ジクロロメタン	<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
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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.09	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	0.010	0.002	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブローで ジブロー ジブロー ジブロー マック ジブロー マック シャック シャック シャック シャック シャック マック マック マック マック マック マック マック マック マック マ	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <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	0.012	0.002	0.006	4	0.011	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	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	0.002	<0.001	<0.001	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 0.04	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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			2.5	1			2.4	1
マンガン及びその化合物	1.5	1.0	<0.001	1	1.0		<0.001	1	1.5	1.0	0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.5	1.3	1.4	12	1.6	1.4	1.5	12	1.5	1.3	1.4	12
<u> </u>			31	1			26	1			37	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	<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 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005	1 12	O.F.	/0.2	<0.0005	1 12	0.6	<0.3	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.1	<0.3 7.2	12	0.5 7.0	<0.3 6.6	0.3 6.9	12	6.7	6.5	<0.3 6.6	12 12
味	7.5	,	0	12	7.5	0.0	0.5	12	J.,	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	0.7	<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

	市业十十	<b>4</b> 1			古光ナル	· <i>Þ</i> 1			古	<b>4</b> 1		
	事業主体		<b>∸</b> 18		事業主体		白旧		事業主体		ıB	
	21 - 07	/1 岐	阜県		21 - 0	/1 岐-	阜県		21 - 07	71 岐阜	- 県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	555 1.18 5				E># 1.18 #	<b>.</b>			535 1.18 5			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	00	
	奥住浄水均	昜			二間手浄	水場			気良浄水	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	奈良井川				二間手				気良			
	3,22,771											
	「匠业の種	米石丁			「匠业の種	<b>米</b> 古]			  原水の種	米五丁		
	[原水の種				[原水の種							
	表流水(自	1流)			表流水(自	1 m()			表流水(自	1流)		
	[1日平均治	争水量]		153 (m)	[1日平均》	争水量]		96 (m)	[1日平均》	争水量]	2	23 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
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	0.14	0.17	4	0.19	0.14	0.18	4	0.15	0.08	0.13	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 <0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002	1 4	<0.005	<0.005	<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	<0.001	<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	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	0.07	(0.00	<0.001	1	0.15	<b>/0.00</b>	<0.001	1	0.00	<b>/0.00</b>	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <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	0.012	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.014	0.003	800.0	4
トリクロロ酢酸	0.003 <0.001	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.004 0.002	0.003	0.004 <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	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	<0.01	<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			2.6	1			3.3	1			2.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.0	0.8	<0.001 0.9	1 12	1.3	1.0	<0.001 1.2	1 12	1.2	0.9	<0.001 1.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	0.0	15	1	1.5	1.0	1.2	1	1.2	0.9	1.0	1
<b>蒸発残留物</b>			48	1			44	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			<0.00001	1			<0.000001	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	<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	0.4	/0.0	<0.0005	1 10	0.5	/0.0	<0.0005	1	0.4	/n n	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.4	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12	0.5 7.4	<0.3 7.0	0.4 7.3	12 12	7.3	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12
味	7.4	1.2	0	12	7.4	7.0	0	12	7.3	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<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	·夕1		
			阜県		事業主体		白旧				III	
	21 - 07 郡上市	/ 1	早乐		21 - 0 <sup>-</sup> 郡上市	/ 1 収.	阜県		21 - 07 郡上市	71 岐阜	- 乐	
	[浄水場名 小川浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 寒水浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 下沢浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 寒水				[水源名] 沢			
	[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日平均汽給水栓水	争水量]		41 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		75 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	263 (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 0.003	1
新及びその12百物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
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	0.10	0.06	0.09	4	0.12	0.07	0.10	4	0.80	0.51	0.67	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	0.07	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.010	<0.001	0.005	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	<0.002 <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	<0.01	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.012	<0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<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	0.002	<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 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	0.02	<0.01	0.04 <0.01	1 4
サルミニ・フム及びその化合物 鉄及びその化合物	\0.01	\0.01	<0.01	1	\0.01	\0.01	<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			3.0	1			2.0	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	0.9	0.8	0.9	12	1.2	0.9	1.0	12	2.1	1.4	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			10	1			21	1
蒸発残留物			37 <0.02	1			38	1			45 <0.03	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	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	<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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	6.7	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r <del>= ** -&gt; /-</del>	<i>p</i> 1			r <del>+ ** - /-</del>	. 7-1			r <del>+ ** -</del> /-	. <del>/</del> 7		
	事業主体		<b>⇒</b> 18		事業主体		<b>5</b> 18		事業主体			
	21 - 07	/1 岐	阜県		21 - 0	/1 岐-	阜県		21 - 07	71 岐阜	- 県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	F) & 1.18 &	<b>-</b> .			556 1.18 6				555 1.18 5			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	. 00		[浄水場名	_	00	
	東野浄水	昜			松葉平浄	水場			鹿倉浄水‡	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N = N =	東野				乙洞				東洞			
	[原水の種	米百门			  原水の種	米百丁			  原水の種	米百门		
	浅井戸水	枳」			浅井戸水	积」			湧水	大只 ]		
	这开厂小								/ 多小			
				35	 							35
	[1日平均》	争水量」		37 (m)	[1日平均》	争水量」		159 (m)	[1日平均》	争水量」	1	51 (m)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	1		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	<0.001	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.38	0.32	0.34	4	0.63	0.14	0.36	4	0.08	0.05	0.07	4
フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.05 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.05 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	0.06 <0.1	1 4
ホウ素及びその化合物 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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	<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 トリクロロ酢酸	<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	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <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			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.02 0.03	1			<0.02 0.07	1			<0.02 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			2.4	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	3.5	1.6	2.3	12	1.7	1.1	1.4	12	1.0	0.9	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			20	1			13	1
蒸発残留物			37	1			42	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	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	<0.002	<0.002	<0.000	4
フェノール類	\0.002	(0.502	<0.002	1	(0.002	₹5.502	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	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	6.7	6.5	6.6	12	8.4	6.4	7.5	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 深度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.5	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 21 - 07 郡上市		章県		[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - 07 下呂市		.県	
	[浄水場名 田平浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 厚波浄水:	-	00		[浄水場名 下呂町浄		00	
検査項目	[水源名] 田平				[水源名] 厚波				[水源名] 木曽川水	系飛騨川	・支流滝谷	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		17 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	6,5	74 (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	2	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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	0.68	0.61	0.64	4	0.14	0.12	0.13	4			0.23	1
フッ素及びその化合物	(0.4	(0.1	<0.05	1	(0.4	(0.4	<0.05	1	0.17	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	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			<0.004	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	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.08	4	0.07	<0.06	<0.06	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 0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	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	0.02	<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	0.004	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	0.002	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<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	<0.001	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	<0.008	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	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.04	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			0.06	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			1.0	1			4.5	1
マンガン及びその化合物	1.5	1.0	<0.001	1		1.0	<0.001	1 12	0.5	0.0	<0.001	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.5	1.3	1.4	12	1.4	1.0	1.2	12	3.5	2.0	2.5 17	12
蒸発残留物			30	1			25	1			44	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			<0.00001	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	0.1	/0.0	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1	00	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.4 6.5	<0.3 6.3	<0.3 6.4	12 12	<0.3 6.4	<0.3 6.2	<0.3 6.3	12 12	0.3 7.2	0.3 7.1	0.3 7.2	12 12
味	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	1.2	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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	0.2	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	
	本巣市	- 72-	1.515		本巣市		1.515		本巣市		-15	
	「浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	00		 [浄水場名	1 03 -	00	
	本巣浄水	-	00		真正第1治	-	00		真正第2治	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦块口	本巣第1개	k源、第2	水源、第3	3水源	真正第1才	K源(1号≠	<b>‡、2号</b> 井)	)	真正第2才	〈源(1号	井、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 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	2,	763 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,5	529 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,1	35 (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	2	0	0	13
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u></u>			<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	0.80	0.70	0.76	4	0.40	0.40	0.40	4	0.90	0.50	0.80	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			<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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<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	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	0.06	<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	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<0.003	<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	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			<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			3.2	1			2.8	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	2.6	2.3	2.4	12	2.3	2.1	2.2	12	2.7	2.3	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			37	1			46	1
蒸発残留物			68	1			53	1			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			<0.00001	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			<0.0005	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	7.2	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	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	<0.5	<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	:名]			事業主体	夕]		
	21 - 07		阜県		21 - 0		阜県		21 - 07		旦	
	本巣市	, my	+710		本巣市	70 HZ-	+-71		本巣市	· •×	- 214	
	[浄水場名 糸貫浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 神所浄水:	-	- 00		[浄水場名 能郷浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 糸貫第1水	〈源、第2	水源、第3	3水源	[水源名] 神所水源				[水源名] 能郷水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4,9	936 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		191 (㎡)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		91 (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			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
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			<0.001	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	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	0.80	0.83	4	0.40	0.30	0.35	4	0.80	0.40	0.60	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			0.2 <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			<0.001	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	0.08	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	0.06	4
クロロボルム	<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 <0.001	<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	<0.003	<0.001	<0.001	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	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<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	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	\0.000	<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			<0.03	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			3.5	1			11.0	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.6	2.4 59	2.5 61	12	10.4	5.7 46	7.1 53	12	3.4 79	2.4 63	2.9 71	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	03	59	93	1	91	74	83	4	/9	03	93	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	1
フェノール類	/0.5	/0.0	<0.0005	1	/0.5	/0.0	<0.0005	1	/0.5	<b>10.5</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3 7.4	<0.3 7.1	<0.3	12	<0.3 7.0	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	1.4	7.1	7.2 0	12 12	7.0	6.8	6.9	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

	[事業主体名]								事業主体	夕]		
	21 - 07		阜県		[事業主体 21 - 0		阜県		21 - 07		; 但	
	本巣市		平宗		本巣市	/ひ 哎」	千示		本巣市	∪ 哎早	·亦	
	[浄水場名	] 07 -	- 00		[浄水場名	] 08 -	- 00		[浄水場名	] 09 -	. 00	
	樽見浄水均	易			木倉浄水	場			神海浄水	易		
検査項目	[水源名] 樽見第3水	く源			[水源名]	新川内	水源		[水源名] 神海水源			
	147CN10V1	\m\			八石八小小	. 1011111111111111111111111111111111111	1/11/1		1+142111111			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		332 (m³)	[1日平均》	争水量]		120 (m³)	[1日平均注	争水量]	1	76 (m³)
		旦低	ਜ਼-⊬-	同米		旦ル	₩-	同米		旦低	₩-	
一般細菌	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数 12	最高	最低 0	平均	
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	0	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			0.002	1
と素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.001 <0.004	1	1		<0.001 <0.004	1			<0.001 <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	0.50	0.40	0.45	4	0.50	0.30	0.40	4	1.80	1.00	1.40	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			<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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<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	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	0.06	<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 <0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <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 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			0.02	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	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	2.4	2.0	2.1	12	2.2	1.9	2.0	12	2.8	2.2	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	44	70	4			13	1			18	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	114	62	88 <0.02	4			36 <0.02	1			37 <0.02	1
陸13フ外国活性剤 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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	8.3	7.9	8.1	12	6.7	6.5	6.6	12	6.5	6.2	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.5	/0.F	0	12	/0.5	/0.F	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度	<0.5	<0.5	<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 21 - 07 本巣市		章県		[事業主体 21 - 0 海津市		章県		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				
	[浄水場名 木知原浄	=	- 00		[浄水場名 海津北部	_	01		[浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場				
検査項目	[水源名] 木知原第 <sup>-</sup>	1水源、第	92水源		[水源名] 海津北部	第1. 2. 3	3. 4水源		[水源名] 海津南部第1. 2水源				
	[原水の種 浅井戸水			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均活	净水量]		63 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,0	)45 (m³)	[1日平均活 給水栓水	78 (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			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	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	0.70	0.40	0.60	4			<0.10	1			<0.10	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			<0.0	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	0.16	0.09	0.13	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 0.00	<0.003	<0.003 0.00	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		<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	0.002	<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			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	
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			3.6	1			8.5	1			8.6	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	3.8	2.3	2.9	12	3.1	2.9	3.0	12	7.7	3.0	5.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			41	1			41	1	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			82 <0.02	1			84 <0.02	1			86 <0.02	1	
底1477条曲活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002	1			<0.0001	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	7.4	6.9	7.2	12	8.0	7.9	8.0	12	8.0	7.9	7.9	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気	(0.5	/0.5	0	12	<b>10.5</b>	/0.5	0	12	/0.F	/0.5	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			「車 娄 十 / ナ	タ1			
	21 - 0		皇県		21 - 0		白旧		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県				
	海津市	// 哎ュ	<b>平</b> 乐		21 - 077   岐阜県  海津市				21				
	[浄水場名	_	- 02		[浄水場名	_	03		[浄水場名	_	04		
	平田第17	k源地			平田第2水源地				南濃北部	水源地			
<b>₩</b> ★₩₽													
検査項目	[水源名]	나기주보다			[水源名] 平田第27				[水源名]	나 가도 보네			
	平田第12	<b>下</b> 源地			十田 第27	下源地			南濃北部	小源地			
	[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								
		& -l. ■ 1		470 ( 3)	[4 D TE 15 )	# -l. ■ 1		070 ( 3)	[4 D TE 15 Y	<b>5</b> _l. 目 7	_	07 ( <sup>3</sup> )	
	[1日平均]	争水重」		470 (m³)	[1日平均]	争水重」	1,:	2/2 (m)	[1日平均治	予水重」	/	37 (m³)	
	給水栓水		<b>T</b> 16		給水栓水		T 14		給水栓水		T 15		
	最高	最低 0	平均 0	回数	最高 0		平均 0		最高	最低 0	平均 0		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	U	0	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 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	0.003	<0.001	<0.001	4			<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.10	1	(0.001	(0.001	<0.10	1	(0.001	(0.001	1.30	1	
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	
<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			<0.003	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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.20	0.07	0.15	4	0.24	0.06	0.13	4	0.06	<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	<0.001 <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	<0.003	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<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	4	<0.001 <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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.05	0.04	0.04	3			<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			8.7	1			8.7	1			9.3	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	5.1	3.3	4.2	12	5.4	5.0	5.2	12	5.1	4.1	4.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			45 85	1			47 86	1			39 80	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	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	
pH値	8.0	7.7	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12	7.4	7.1	7.2	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度 溜度	<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 海津市		阜県			事業主体名] 1 - 077 岐阜県 21 - 077 岐阜県 海津市 海津市							
	[浄水場名 南濃藤沢	_	05		[浄水場名 南濃太田	_	07		[浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地				
検査項目	[水源名] 南濃徳田	水源地			[水源名] 南濃太田	水源地			[水源名] 南濃松山水源地				
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 深井戸水							
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	067 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		944 (m³)	[1日平均 休止中	]浄水量]	(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	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			<0.00005 <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			0.002	1					
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1					
亜硝酸態窒素			<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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.80	1					
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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1					
日塩化灰米 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			<0.001	1			<0.001	1					
ベンゼン	0.45	(0.05	<0.001	1	0.00	<b>(0.05</b>	<0.001	1					
塩素酸 クロロ酢酸	0.15 <0.002	<0.05 <0.002	0.07 <0.002	4	0.09 <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	<0.002	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					
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<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					
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	0.002 <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					
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1					
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1					
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	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			6.8	1			5.7	1					
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.6	3.8	<0.005 4.7	1 12	4.5	3.7	<0.005 4.1	1 12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	3.0	32	1	4.5	3.7	32	1					
蒸発残留物			66	1			67	1					
ミュール			<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			<0.000001	1			<0.000001	1	-				
非イオン界面活性剤			<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					
有機物(TOCの重) pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12					
味	7.1	7.1	0	12	7.5	7.0	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					

	[事業主体名] [事業主体名]													
	[事業主体		阜県		+ 木工	101			<del>                                    </del>	נמיי				
	海津市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ᅲᅏ											
	冲牛山													
	[浄水場名	l ng -	. 00		 [浄水場名	<b>3</b> ] -	_		 [浄水場名	<b>4</b> ] –				
	南濃田鶴		03		レバナノハー動う	-1.1			レナハ物で	11				
	用版山酶	小小小小												
W****					r Liver & 3				L VIII & 1					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	南濃田鶴	水源地												
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]				
	深井戸水													
	[1日平均》	日平均浄水量] 710(㎡) [1日平均浄水量]						(m³) [1日平均浄水量] (						
	給水栓水				給水栓水				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	7010	3A 13*			7017					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12										
カドミウム及びその化合物			<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										
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1										
ヒ素及びその化合物			<0.001	1										
六価クロム化合物			0.001	1										
亜硝酸態窒素			<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										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			1.00	1										
ホウ素及びその化合物			<0.1	1										
四塩化炭素			<0.0002	1										
1,4 — ジオキサン			<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										
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1										
トリクロロエチレン			<0.001	1					1					
ベンゼン			<0.001	1										
塩素酸	<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										
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4										
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4										
総トリハロメタン	<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 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4										
プロモングロロメダン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4										
亜鉛及びその化合物			<0.01	1										
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1										
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.01	1										
耐及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			12.0	1					1					
マンガン及びその化合物			<0.005	1										
塩化物イオン	4.1	3.9	4.0	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1										
蒸発残留物 除イオン思売 活性 刻			71 <0.03	1										
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1										
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1										
非イオン界面活性剤			<0.002	1										
フェノール類			<0.0005	1										
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12										
pH値 味	7.2	6.9	7.1	12 12										
臭気			0	12										
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12										
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12										