	[事業主体 18 - C 福井市		井県		[事業主体 18 - 0 福井市		井県		[事業主体 18 - 0 福井市	本名])01 福尹	‡県	
	[浄水場名 一本木浄	ろ] 01 · ◆水場	- 00		[浄水場名 九頭竜浄	-	01		[浄水場名 九頭竜浄	ろ] 03 - →水場	- 02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 九頭竜川	表流水			[水源名] 浅井戸			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水•深;		[原水の程 浅井戸水		水∙表流水⑴	自流)
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	741 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	31,4	170 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	42,1	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	1	11350	56	3304	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					350.0	33.0	129.0	12				
大腸菌(定性)			0	4							0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.010	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.78	1	0.54	0.23	0.35	12			0.51	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1	0.06 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12 12			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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	<0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.001 <0.001	1
塩素酸			⟨0.001		<0.06	<0.06	<0.001	12			₹0.001	
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸 総トリハロメタン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12				
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブロモジクロロメタン	1				<0.002	<0.002	<0.002	12				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	-		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 0.01	1	0.20 0.23	0.03	0.10 0.11	12 12			<0.01 <0.01	1
<u> </u>			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.5	1	4.7	3.4	4.0	12			4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.024	<0.005	0.010	12			<0.005	1
塩化物イオン			8.0	1	5.4	2.6	3.6	12			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1	31	23	27	12			33	1
蒸発残留物			128 <0.02	1	70 <0.02	42 <0.02	50 <0.02	12 12			57 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1	0.000002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1	1.0	0.4	0.6	12			<0.2	1
pH値 n+			7.8	1	7.6	7.4	7.5	12			6.8	1
味 自与							-	10				-
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1	5.8	1.5	3.6	12			0 <0.5	1
<u> </u>			<0.5	1	6.6	<0.2	2.9	12			<0.5	1
	1		\U.L		0.0	\0.∠	2.0	12	1		₹0.2	<u>'</u>

	事業主体		+ 18		[事業主体		# IE		事業主体		+ 1 1	
	18 - C 福井市	IUI 偣	井県		18 - 福井市	UUI 倫	井県		18 - (福井市)01 福井	十 宗	
	[浄水場名 篠尾浄水		- 00		[浄水場名 森田浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場4 江端浄水	名] 06 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 浄水受水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 <・浄水受ス	k	
	[1日平均原水	浄水量]		397 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,8	341 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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
小戦及びそのに言物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.44 <0.05	1			1.04	1			0.33 <0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
単鉛及びての化合物 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			<0.01	1			<0.01	1			0.06	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			6.6	1			11.0	1			10.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.071	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6.3 48	1			7.7	1			8.7 96	1
がプリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			76	1			150	<u> </u> 1			142	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.2	1			<0.0005 <0.2	1			<0.0005 <0.2	1
有機物(TOCの量) pH値			6.7	1			7.8	1			6.7	1
味			0.7	· ·			7.5				0.7	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	18 - 0	001 福	井県		18 - 0	01 福:	井県		18 - 00	01 福井	·県	
	福井市				福井市				福井市			
	 [浄水場名	Z] 07 -	- 00		 [浄水場名	1 08 -	- 00		 浄水場名	1 09 -	00	
	田治島浄		00		川西浄水:	_	00		真栗浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				浄水受水				浄水受水			
	 原水の種	[類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]		
	深井戸水	· 浄水受	水		浄水受水				浄水受水	·深井戸水	<	
	 [1日平均	海水豐]	1 :	198 (m³)	 [1日平均》	タル를]		0 (m³)	 [1日平均》	요·사 등]	-	770 (m³)
	原水	伊 小里」	1,	196 (111)	原水	ザル里」		0 (111)	原水	ず小里 」	,	70 (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	1	0	0	0	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	4			0	12			0	4
入版图(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.93	1	0.59	0.43	0.49	12	0.50	0.34	0.44	4
フッ素及びその化合物			0.06	1	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.10002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.10002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム ジクロロ酢酸					0.007	<0.001	0.003	12 12	0.006	<0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	12	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン					0.009	<0.002	0.004	12	0.010	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	2
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 <0.001	12	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド					0.008	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.005	2
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 7.4	1	<0.01 5.5	<0.01 5.1	<0.01 5.2	12 12	<0.01 8.4	<0.01 6.1	<0.01 7.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			8.5	1	6.1	4.9	5.4	12	10.5	7.5	8.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1	38	25	33	12	25	19	22	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			82 <0.02	1	69 <0.02	49 <0.02	59 <0.02	12 12	56 <0.02	44 <0.02	51 <0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.0001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値			<0.2 6.6	1	0.3 6.9	<0.2 6.8	<0.2 6.9	12 12	0.3 7.2	<0.2 7.0	<0.2 7.1	4
味			0.0	- '	0.9	0.0	0.9	12	7.2	7.0	0	4
臭気			0	1			0	12			0	4
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度			<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	4

検査項目	1	003 福: 「 名] 01 - 「上水道事 「内水源			上水道管	005 福: 3] 02 - 理センター	•		勝山市	07 福井 3] 01 - 地		
		く・ダム直接		003 (m³)	浄水受水	·深井戸2	K•浅井戸 ² 2,8		深井戸水		3,9	913 (m³)
	原水	E III			原水	E /d	1 <i>L</i> -	- #L	原水	E Id	1 <i>L</i> -	- #L
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均 0	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)			5	1			0.0	1			U	1
大腸菌(定性)	1		0	4	1		0.0				0	5
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	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.71	1			0.44 0.08	1	İ		1.23	1
ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	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			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1	1		0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			8.0	1			4.6	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			5.6	1			8.2	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			42 74	1			27 65	1			39 77	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			0.000002	1			0.02	'			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000002	1	1						<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			7.1	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			0.5	1			<0.5	1
<u> </u>			0.3	1			0.1	1			<0.2	1

	[事業主体	*夕1			事業主体	★夕]			事業主体	* 夕]		
	18 - (井県		18 - (· · · -	井県			平石」)07 福夫	+ 1目	
	勝山市	107 11亩	开乐		勝山市	00/11111111111111111111111111111111111	开乐		勝山市	ル/ 作曲ナ	十宗	
	[浄水場名		- 00			名] 03 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	若猪野水	源地			雁ヶ原配	水池			新道配水	(池		
検査項目	[水源名] 若猪野水	源			[水源名] 鴻谷・八				[水源名] 新道水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	4,8	824 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	376 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	887 (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			10	1			0	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	5			0	5
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			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物	İ		<0.001	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1			0.44	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.16	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 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												
クロロ・かん												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			5.3	1			4.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 6.7	1			<0.005 7.3	1			<0.005 4.7	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			16	<u>1</u>			4.7	1
蒸発残留物			117	1			58	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	-		<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.9	1			6.5	1			6.6	1
味			0.0				0.0	'			0.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体		井県		[事業主任		井県		[事業主体		+県	
	勝山市	· - / III	21 ZN		勝山市	, IH	21 ZN		勝山市	·-· IEI	1 715	
	[浄水場名 大渡水源		- 00		[浄水場: 法恩寺浄	名] 07 - 净水場	- 00		[浄水場4 鹿谷配水	名] 08 · (池	- 00	
検査項目	[水源名] 大渡水源	į			「水源名] (らがり谷				[水源名] 保田水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 表流水([原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		954 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		470 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	318 (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		54	1			38	1			270	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			9	12			0	5
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
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.10	1			0.84	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1		<0.01	1			0.02	1			0.05	1
銅及びその化合物 - トリウノみびその化合物			<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			6.4 <0.005	1			2.5 <0.005	1			6.1 <0.005	1
塩化物イオン			6.2	1			2.5	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			6	1			43	1
蒸発残留物			86	1			31	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <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 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1
フェノール類	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.0	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.6	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			1.1	1			<0.2	1

	[事業主体	–			[事業主体				[事業主体			
	18 - 0	007 福:	井県		18 - 0	007 福	井県		18 - 0	07 福夫		
	勝山市				勝山市				勝山市			
	L	_			L							
		점] 09 -	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00	
	平泉寺配	水池			木根橋配	水池			北郷配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	平泉寺水	(源			木根橋水	源			北郷水源	地		
	「原水の種	類			[原水の種	麵			 原水の種	類		
	湧水	_,,,,			湧水				湧水			
	1,53.3.				.,,,,,,							
	[1日平均	海水量]		0 (m³)	[1日平均	海水量]		17 (m³)	 [1日平均	海水量]		311 (m³)
	休止中	71.77.1		0 (111)	原水	/1.///王]		17 (111)	原水	/1·//·王]	·	011 (111)
_	+	E III		- *L	+	E IT	14-	- *·	-	E Id	1 5	*L
6D.4m#	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)							6	1			4	1
大腸菌(定性)							8	12			6	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
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
亜硝酸態窒素							<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.48	1			0.44	1
フッ素及びその化合物							<0.08	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	1						<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 塩素酸							<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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
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
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							4.3	1			4.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.4	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1				+		18 53	1			14 31	1
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤					1		<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値							<0.3 6.9	1			<0.3 7.0	1
味							0.0	'			7.0	
臭気	<u> </u>						0	1	<u>L</u>		0	1
色度							0.5	1			<0.5	1
<u> </u>							0.3	1	<u> </u>		<0.2	1

	[事業主体 18 - C 勝山市		井県		[事業主体 18 - (勝山市		井県		[事業主体 18 - 0 小浜市		‡県	
	[浄水場名 谷配水池		- 00		[浄水場名 薬師神谷	名] 13 · 补配水池	- 00		[浄水場名 湯岡水源	名] 01 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 谷水源地	1			[水源名] 薬師神谷				[水源名] 湯岡水源	Ī		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		73 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,3	05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		63	1			0				1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			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	1		<0.001 <0.001	1	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			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1			0.28	1			0.72	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	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			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	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			0.01	1			<0.01	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			3.9 0.005	1			11.0 <0.005	1			19.0	1
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン			3.3	1			4.3	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			47	1			40	1
蒸発残留物			64	1			90	1			81	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 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			6.9	1			6.9	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.2	1			<0.2	1	1		<0.1	1

	[事業主体 18 - 0 小浜市	08 福	井県		[事業主体 18 - (小浜市	008 福	井県		[事業主体 18 - 0 小浜市	008 福井		
	[浄水場名 水取中継		- 00		[浄水場4 遠敷水源	名] 03 - 〔地	- 00			3] 04 - :源地加斗		
検査項目	[水源名] 雲浜水源				[水源名] 遠敷水源				[水源名] 谷田部水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	653 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		558 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	152 (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	1			0	1			0	1
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			<0.001	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.88	1			<0.001 0.85	1			<0.001 0.54	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									-			
プロセホルムホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
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			31.0 <0.005	1			20.0 <0.005	1			20.0 <0.005	1
塩化物イオン			8.0	1			8.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			51	1			32	1
蒸発残留物			110	1			76	1			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1	-		<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			6.4	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1	-		0	1
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1

原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水		[事業主体	–			[事業主体				事業主体	本名]		
接着項目 (水源名)			108 福	井県			11 福	井県)11 福井	+県	
快楽名		[浄水場名	፭] 04	- 01		 [浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 06 -	- 00	
日田野冷水器		谷田部水	源地口名	出		王子保浄	水場			向新保送	水場		
「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水 「日平均浄水量 364 (m)	検査項目		源				NO. 6						
「日平均浄水量													
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水		1	[類]				類]						
一般細菌 最低 平均 回数 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回			浄水量]	1,0			争水量]		364 (m³)		浄水量]	3	808 (m³)
大綱面で度型(MPN/100m) 大評面で度型(MPN/100m) 大評の人民が存いた合物 (0,00005 1 0,00005 0,00005 3 0,000005 1 0,00005 1 0,00001 1 0,00		最高	最低	平均			最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大篇画で使)	一般細菌			0		10		4	3			1	1
NSPOID AD PROVIDE													
#無数と下の任命物 (4000) 1 000005 000005 000005 3 000000 00001 3 000001 62 1 00001 0001 0001 3 0001 62 1 00001 62 1 00001 1 0001 0001						0.00000	0.00000						1
世)及び任の任合物													1
能及び子の任命物 (4000) 1 0,001 0,001 0,001 3 0,001 1 0,001 0,001 0,001 3 0,001 1 0,001 0,001 0,001 3 0,001 1 0,001 0,001 3 0,001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001 0,001 0,001 3 0,0001 1 0,001													1
「無面口LL信告権													1
	ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	3			0.001	1
ジアン化物イン及び塩化シアン 構造器型主気で建設性 (10001 1 0001 0001 0001 0001 0001 0001	六価クロム化合物			<0.002		0.002	0.002	0.002				0.002	1
掃船物産産大刃び車積酸密度													1
プ末及げやのた合物 (0.08 1 0.08 0.08 0.08 3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 3 0.1 0.1 0.1 3 0.1 0.1 0.1 3 0.1 0.1 0.0 0.005 0.005 0.005 0.005 3 0.0002 0.0002 0.0002 3 0.0002 0.0002 0.0002 3 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 3 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 3 0.0004 0.0002 0.0001 0.0002 3 0.0004 0.0002 0.0001 0.0002 3 0.0004 0.0002 0.0001 0.0002 3 0.0004 0.0002 0.0001 0.0002 3 0.0004 0.0002 0.0001 0.0002 0.0001 0.0002 0.0001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000													1
# かき変 DV Port Ce 特													1
四塩化炭素 (1											1
14 - ジャキウン													1
グリロコメリン グリロコ グリロ グリロ グリロ グリロ グリロコ グリロ グリ													1
ドクワロエチレン (0.001 1 0.001 0.001 3 0.001 ドクワロエチレン (0.001 1 0.001 0.001 0.001 3 0.001 塩素酸 (0.001 1 0.001 0.001 0.001 3 0.001 プロロボルム グワロの静酸 (0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 グプロロスタン (0.001 (0.001 0.001 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>													1
PJDロロエチレン													1
ペンセン (0.001 1 0.001 0.001 0.001 3 0.001 1 年来後 (0.001 1 0.001 0.001 3 0.001 1 年来後 (0.001 1 0.001 0.001 0.001 3 0.001 0.													1 1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロボルム													1
9口口ホルム グワロ口静度 0 0 0 0 夏素酸 終トリバロメウン トリプロロ静度 0 0 0 0 0 プロモジクロロメケン プロモホルム ホルムアルデモド 0 0 0 0 0 0 0 0 郵金及びその化合物 (0.01 1 0.01 0.01 0.01 3 0.01 野たどの化合物 (0.02 1 0.02 0.02 0.02 3 0.04 観及びその化合物 (0.03 1 0.04 0.01 0.01 3 0.01 サトリウム及びその化合物 (0.01 1 0.01 0.01 0.01 3 0.01 サトリウム及びその化合物 (0.01 1 0.01 0.01 0.01 3 0.01 オトリン及びその化合物 (0.01 1 0.01 0.01 0.01 3 0.01 オトリン及びその化合物 (0.00 1 8.0 1 8.7 7.9 3 6.6 マンガン及びその化合物 (0.00 1 8.0 1 8.7 7.9 3 6.6 カルシウム、マブネンウム等(硬度) 32 1 43 36 40 3 2.5 施入発展物物 54 1 8.7 7.3 7.9 3 14.8 カルシム、マブネンシム等(硬度)				(0.001		0.001	0.001	0.001				0.001	· ·
ジプロロを印口メタン 日本版													
ジブロモシロロメタン 日本報報 日本の日本学生 日本会社学	クロロホルム												
臭素酸 終トリハロオタン (0.01 1 0.01 0.01 0.01 0.01 3 0.01 0.01 0													
総トリハロメタン トリフロ目前酸													
ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン (0.01 1 0.01 0.01 0.01 3 0.01 0.01 3 0.01													
プロモジウロロメタン プロモルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
 亜鉛及びその化合物 ○、0.01 1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.04 0.01 0.03 0.02 網及びその化合物 (0.01 1 0.01 0.01 0.01 0.03 3 0.02 網及びその化合物 (0.01 1 0.01 0.005 /ul>													
アルミニウム及びその化合物 <0.02													
鉄及びその化合物 <0.03 1 0.04 0.01 0.03 3 0.02 銅及びその化合物 <0.01 1 0.01 0.01 0.01 3 0.01 ナトリウム及びその化合物 20.0 1 8.4 7.5 7.9 3 6.6 マンガン及びその化合物 (0.005 1 0.005 0.005 0.005 3 0.005 塩化物インン 8.0 1 8.7 7.3 7.9 3 14.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 1 43 36 40 3 25 蒸発残留物 54 1 87 70 79 3 42 陸イナン界面活性剤 (0.02 1 0.02 0.02 0.02 3 0.02 ジェオスミン (0.000001 1 0.000001 0.000001 0.000001 3 0.000001 エイナン界面活性剤 (0.002 1 0.005 0.005 0.005 3 0.005 フェノール類 (0.002 1 0.005 0.005 0.005 3 0.005 中値 6.4 1													1
銅及びその化合物 〈0.01 1 0.01 0.01 0.01 3 0.01 ナトリウム及びその化合物 20.0 1 8.4 7.5 7.9 3 6.6 マンガン及びその化合物 〈0.005 1 0.005 0.005 3 0.005 塩化物イオン 8.0 1 8.7 7.3 7.9 3 14.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 1 43 36 40 3 25 素発残留物 54 1 87 70 79 3 42 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 0.02 0.02 0.02 3 0.02 ジェオスミン 〈0.000001 1 0.000001 0.000001 0.000001 3 0.000001 オイオン界面活性剤 〈0.000001 1 0.000001 0.000001 0.000001 3 0.000001 オイオン界面活性剤 〈0.0002 1 0.005 0.005 0.005 3 0.005 フェノール類 〈0.0005 1 0.0005 0.0005 0.0005 3 0.0005 有機物(TOCの量) 〈0.01 6.4 1 6.9 6.5 6.8 3 7.2 東病 人の表別 人の表別 0 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>													1
ナトリウム及びその化合物 20.0 1 8.4 7.5 7.9 3 6.6 マンガン及びその化合物 <0.005													1
マンガン及びその化合物													1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 1 43 36 40 3 25 蒸発残留物 54 1 87 70 79 3 42 陰イオン界面活性剤 <0.02	マンガン及びその化合物			<0.005		0.005	0.005	0.005					1
蒸発残留物 54 1 87 70 79 3 42 陰イオン界面活性剤 <0.02													1
陰イオン界面活性剤													1
ジェオスミン 〈0.000001 1 0.000001 0.000001 0.000001 3 0.000001 ューメチルイソボルネオール 〈0.000001 1 0.000001 0.000001 0.000001 3 0.000001 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 0.005 0.005 0.005 3 0.0005 フェノール類 〈0.0005 1 0.0005 0.0005 0.0005 3 0.0005 有機物(TOCの量) 〈0.3 1 0.3 0.3 0.3 3 0.3 pH値 6.4 1 6.9 6.5 6.8 3 7.2 味 0 1 0 3 0													1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.000001 (0.00001 1 1 0.000001 (0.00001 1 0.000001 (0.0005 0.00005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005													1
非イオン界面活性剤 <0.002 1 0.005 0.005 0.005 3 0.005 フェノール類 <0.0005													1
有機物(TOCの量) <0.3				<0.002	1	0.005	0.005					0.005	1
pH値 6.4 1 6.9 6.5 6.8 3 7.2 味 9気 0 1 0 3 0													1
味 臭気 0 1 0 3 0													1
臭気 0 1 0 3 0	• "			6.4	1	6.9	6.5	6.8	3			7.2	1
				n	1			n	2			n	1
色度 (0.5 1 1.4 0.5 1.0 3 1.3						1.4	0.5			<u> </u>			1
濁度													1

	[事業主体		井県		[事業主体		井県		[事業主体			
	越前市	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	71 71		敦賀市	10 182	71 210		敦賀市	0 1871	210	
	[浄水場名 白山浄水		- 00		[浄水場名 天筒ポンプ		01		[浄水場名 昭和第1泊	_	00	
検査項目	[水源名] 白山水源	Ī			[水源名] 第13水源	ī、第14水	〈源		[水源名] 第5水源、	第8水源		
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		341 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	2,2	282 (㎡)	[1日平均治原水	争水量]	3,2	.67 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	4	0	0	0	4
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	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			0.002 0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
田明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			1.05	1			0.87	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.28	1
ホウ素及びその化合物			0.1	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 0.004	1			<0.005 <0.004	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 <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	1				
クロロボルム							<0.002 <0.001	1				
ジクロロ酢酸							<0.001	1				
ジブロモクロロメタン							<0.00	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							<0.001	1				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン							<0.003 <0.001	1				
ブロモホルム	1						<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.08	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	+		0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			14.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.7	1	22.5	16.2	19.3	4	9.8	7.3	8.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		56	1			51	1			27	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			96 0.02	1			115 <0.02	1			100 <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			0.005	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	1	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値 味			7.1	1	6.6	6.5	6.5	4	6.4	6.2	6.3	4
臭気			0	1			0	4			0	4
色度			0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度			0.2	1	0.2	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 18 - 0 敦賀市		井県	[事業主体 18 - 0 敦賀市		井県		[事業主体 18 - 01 敦賀市		:県		
	[浄水場名 昭和第2》	_	01		[浄水場名みどりケ丘	-	00		[浄水場名 中郷浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 第6水源、 1水源、第				[水源名] 第7水源、	第20水流	原		[水源名] 第15水源 第21水源	、第16水 、第22水	〈源、第17 〈源	水源、
	[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]原水	争水量]	12,	718 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	347 (m³)	[1日平均為原水	争水量]	10,9	906 (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	4	0		0	4	650	0	132	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.41	1			1.52	1			0.67	1
フッ素及びその化合物			0.29	1			0.31	1			0.30	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.1 <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			<0.003	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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			9.0	1			8.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	8.7		<0.005	1	0.5	0.0	<0.005	1	7,	0.0	<0.005	1
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.7	6.6	7.6 33	1	8.5	8.3	8.4	1	7.4	6.3	6.8	1
蒸発残留物			102	1			98	1			54	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)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 4	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 4	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 4
pH値	6.4	6.2	6.3	4	6.2	6.1	6.2	4	6.5	6.3	6.4	4
味	0.4	U.E	0.0	· ·	5.2	0.1	0.2		5.5	5.5	0.7	•
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

						本名]			[事業主体	本名]		
	18 - 0)13 福	井県		18 -	013 福	井県		18 - 0	013 福井	‡県	
	敦賀市				敦賀市		-		敦賀市	,		
	[浄水場名		- 00		[浄水場を	名] 07 - プ場	- 00		[浄水場4	名] 08 - プ場	- 00	
検査項目	[水源名] 小河水源 2号井	ī、小河水	源1号井、	小河水源	[水源名] 刀根水源				[水源名] 杉箸水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			17	1			0	1			3	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1 (0.00000	4			0	4			0	4
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			<0.001	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			0.004	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.87	1			0.74	1			0.71	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.73	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	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 マンガン及びその化合物			12.0 <0.005	1			16.0 <0.005	1			6.0 <0.005	1
塩化物イオン			8.0	1			35.6	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			55	1			85	1
蒸発残留物			77	1			147	1			125	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
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
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			6.6	1			7.1	1			7.9	1
味				·				<u> </u>				
臭気			0	1			0	1	<u> </u>		0	1
色度			<0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 18 - C 敦賀市		井県		[事業主体 18 - (敦賀市		井県		[事業主体 18 - 0 敦賀市	本名])13 福夫	‡県	
	[浄水場名 奥麻生ポ		- 00		[浄水場名	名] 10 · プ場	- 00		[浄水場名 疋田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 奥麻生水	源			[水源名] 新道水源				[水源名] 疋田第1:	水源、疋田	田第2水源	
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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	1			0	1			45	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			1	1
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			<0.00005 <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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.75	1			2.36	1			0.58	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.21	1	1		0.28	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.00 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム					+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 - トリウィアびその化合物			<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			6.0 <0.005	1			7.0 <0.005	1			7.0 0.007	1
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン			6.8	1			6.8	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			24	1			6	1
蒸発残留物			62	1			84	1			52	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	1			<0.3	1			0.5	1
pH值			6.7	1			6.3	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			2.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1

	[事業主体 18 - C 敦賀市		井県		[事業主体 18 - (敦賀市		井県		[事業主体 18 - 0 敦賀市	本名])13 福尹	‡県	
	[浄水場名 駄口滅菌		- 00		[浄水場名 新保浄水		- 00		[浄水場名 白木浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 駄口水源	Ī			[水源名] 新保水源	〖(旧)、新	保水源		[水源名] 白木第1:	水源、白オ	卜第2水源	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		1 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		18 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1			2				60	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	4			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1	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			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1			0.36	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.60	1			<0.08	1	1		0.24	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
四塩10灰条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			0.07	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.01	1	1		<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物	1		8.0	<u> </u> 1	1		9.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	1		<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.5	1			7.6	1			20.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			41	1			12	1
蒸発残留物			60	1			94	1			80	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	1		<0.00001	1	1		<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.002	1	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			8.0	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度	-		<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1			3.6 0.3	1

	[事業主体 18 - 0 美浜町		井県		[事業主体 18 - 体 若狭町		井県		[事業主体 18 - 0 若狭町	本名])20 福尹	‡県	
	[浄水場名 美浜町水				[浄水場4 熊川浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 野木水源	3] 01 - 〔滅菌棟	- 01	
検査項目	[水源名] 第一~九	水源			[水源名] 北川水系				[水源名] 野木			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	558 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	377 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,1	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	1			910	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			7	7			0	1
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			0.00050 0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			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			0.020	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.42	1			0.50	1			0.51	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
四塩10次系 1,4一ジオキサン			0.0002	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	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 8.9	1			<0.01 6.0	1			<0.01 7.0	1
マンガン及びその化合物	1		0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1		12.1	1			6.2	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>		46	1			25	1			39	1
蒸発残留物			85	1			68	1			90	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 0.005	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.5	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			7.8	1			6.7	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			2.2	1			0.5	1
濁度			0.2	1	1		0.6	1			0.1	1

	[事業主体 18 - C 若狭町	井県	[事業主体 18 - (若狭町		井県		[事業主体 18 - 0 若狭町		‡県			
	[浄水場名 三十三地		- 00 設三十三	浄水場	[浄水場名 三方地区		- 00 松尾山浄:	水場		3] 04 - 水道施設		場
検査項目	[水源名] 高岸水源	į			[水源名] 串小川水	源			[水源名] 第1水源			
	[原水の租 深井戸水		水∙深井戸	水	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	最高 最低 平均 回数				浄水量]	2,2	249 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	385 (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			57	1			210	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1	+		<0.00005	1			<0.00005 <0.001	1
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			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.02	1			0.19	1			0.79	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.16	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.17	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			10.0	1			6.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.022	1			0.028	1			<0.005	1
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16.0 41	1			6.7	1			13.6	1
蒸発残留物			101	1	1		82	1			104	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
まイオン界面活性剤			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 0.8	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.3	1			7.1	1			6.7	1
味			0.0	'			7.1	'			0.7	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			12.0	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			4.3	1			<0.1	1

	[事業主体 18 - 0 若狭町		井県		[事業主体 18 - (若狭町		井県		[事業主体 18 - 02 若狭町		県	
	[浄水場名 海越地区		- 00 と海越浄水:	場	[浄水場名世久見地		- 00 設世久見	浄水場	[浄水場名 食見地区	-		場
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 大口川水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•深井戸⟩	水•湧水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	原水 原				浄水量]		69 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	295 (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			5	1			10	1	560	380	470	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			2	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			0.38	1	0.35	0.31	0.33	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
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	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.003	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1	0.22	0.14	0.18	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.18	0.11	0.15	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			11.0 <0.005	1			17.0 <0.005	1	13.0 0.037	13.0 0.014	13.0 0.026	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			18.2	1			28.6	1	16.7	15.9	16.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			42	1	32	27	30	2
蒸発残留物			134	1			115	1	115	112	114	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール まくオン男 高汗性剤			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤 			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0003	1			<0.0003	1	1.0	0.0005	1.0	2
pH値			8.0	1			6.4	1	7.6	7.6	7.6	2
味	1										-	
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			<0.5	1			<0.5	1	8.6	8.2	8.4	2
濁度			<0.1	1			0.1	1	11.0	6.8	8.9	2

	[事業主体 18 - (若狭町		井県		[事業主体 18 - (若狭町		井県		[事業主体 18 - 0 若狭町	本名] 020 福井	+県	
	[浄水場名 小川地区		- 00 比小川浄水	場	1	各] 09 - 【水道施設	- 00 战神子浄水	場		3] 10 - :水道施設	- 00 常神浄水 ⁵	易
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の程 深井戸水 戸水		水∙深井戸	水∙深井	[原水の種 表流水(I				[原水の租 深井戸水	重類] 、・深井戸2	k	
	[1日平均原水	浄水量]		340 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		383 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1		-J.A. 15-8*	3	1	70.100	7013	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				·				·				
大腸菌(定性)			0	1	l		0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			0.71	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<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	1		<0.003	1	1		<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			/0.01				/0.01				0.00	
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			0.03 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	1		<0.02	1	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			18.0	1	1		21.0	1			26.0	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			27.8	1			35.3	1			44.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			56	1			67	1
蒸発残留物			174	1			179	1			228	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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 Rt			6.5	1			6.6	1			6.7	1
味			0	1								-
<u>臭気</u> 色度	+		<0.6	1			<0.5	1			0 <0.5	1
<u>但度</u> 濁度			<0.6	1			<0.5	1			<0.5	<u>1</u>
/四尺			\0.1	1			₹0.1	1	1		₹0.1	ı

	事業主体	本 名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	本名]		
	18 - 0		井県		18 - (井県		1	,口。)20 福夫	+ 18	
		120 1亩	井 宗			JZU fi亩	开乐			120 1亩ナ	† 宗	
	若狭町				若狭町				若狭町			
	[浄水場名	Z] 11 ·	- 00		[浄水場名	Z] 12 -	- 00		「浄水堤タ	፭] 13 -	- 00	
					1							
	倉見地区	水道施設	ξ		向笠地区	水道施設	ξ		杉山地区	水道施設		
松木石口	「北西女」				「小店を1				「北海女」			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	倉見川水	源			向笠水源	Į			杉山川水	(源		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	伏流水				深井戸水	•			伏流水			
	12/2/10/3/				20017	•			D C DIE J C			
	[1日平均	海ル県]		48 (m³)	[1日平均	海ル県1		220 (23)	[1日平均	△ル豊7		38 (m³)
		冲小里 」		48 (111)		伊小里 」	•	220 (111)	I	伊小里 」		38 (111)
	原水				原水				原水			
	最高	旦瓜	平均	同米	最高	旦瓜	₩,	回数	最高	旦瓜	77.₩⊐	回数
	取向	最低		回数	取同	最低	平均		取向	最低	平均	
一般細菌	1		1	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.001	1	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
<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.76	1			0.45	1			0.35	1
フッ素及びその化合物	1		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	1		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
	1			1				1				1
1,4ージオキサン			<0.005				<0.005				<0.005	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			< 0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
ベンゼン			< 0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸	1											
クロロホルム												
ジクロロ酢酸	1											
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	1		<0.03	1			0.52	1
銅及びその化合物			<0.03	1	1		<0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1	-		8.0	1	-		9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.760	1
塩化物イオン			7.1	1			11.3	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			46	1			40	1
蒸発残留物			96	1			97	1			98	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	1		<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			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
	1											
有機物(TOCの量)			<0.3	1	-		<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			7.5	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			5.8	1
濁度			<0.1	1	i		<0.1	1			2.4	1

	[事業主体 18 - 0 高浜町	22 福	井県		[事業主体 18 - (大野市	023 福	井県		越前町	127 福井		
	[浄水場名 高浜町上				[浄水場名 南部浄水	名] 01 - 〈場	- 00			3] 01 - [中央浄水		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 1・2・3・4	4•5号取7	水井		[水源名] 1・2・3・4	4•5•6号	#	
	[原水の租 浅井戸水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	5,3	351 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	726 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	189 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00300 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005	1			<0.0005 <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	1			<0.002	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			1.20	1			0.07	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 0.0	1			0.43 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	ļ		<0.03	1			<0.03	1			0.13	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	1		9.0	1	1		5.0 <0.005	1			73.0 0.040	1
塩化物イオン			12.1	1			4.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			43	1			72	1
蒸発残留物			95	1			87	1			154	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				
2ーメチルイソボルネオール ホノオン 思 南 活 休 カ			<0.00001	1			<0.00001	1	-		/0.000	
#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)			<0.0005	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			6.8	1			6.6	1			7.2	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			12.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.8	1

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	18 - 0		井県		18 - (井県			,u,)28 福夫	ĿI 目	
	越前町	727 11田	开乐		あわら市	UZO 1 田	开乐		あわら市	720 1田ナ	下示	
	[浄水場名	z1 02.	- 00		海水坦	名] 01 -	_ 00		[海水坦久	<u>3</u>] 02 -	- 00	
	糸生中部				国影配水		- 00		北潟配水		- 00	
検査項目	[水源名] 2·3号井				[水源名] 国影1、2	2、3号水》	原		[水源名] 北潟1、2			
	[原水の積深井戸水			150 (-3)		(•深井戸	水	14 (-3)		、深井戸7	k	0 (-3)
	[1日平均 原水	芦 小里」		152 (m³)	[1日平均 原水			14 (m)	[1日平均 原水	才 小重」		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	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			0 00030	1			0 00030	1
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			0.003	1			0.00030	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.002	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			6.39	1			2.34	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<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	-				1				-			
ジクロロ酢酸												
グブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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	1		<0.03	1			0.03	1			0.41	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			1.0	1			18.3	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			0.009	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14.0 110	1			15.4	1			14.6 28	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	+		140	1			141	1	1		104	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			,0.02	·			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	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	1			0.3	1			0.4	1
pH値			7.0	1			6.6	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.3	1			0.5	1			6.0	1
濁度	1		0.6	1			0.1	1			1.1	1

	[事業主体 18 - C あわら市		井県		[事業主体 18 - (坂井市		井県		[事業主体 18 - 0 坂井市	体名] 129 福井	-県	
	[浄水場名 金津受水		- 00		[浄水場名 春江浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 三国浄水	名] 02 - :場	00	
N= 25	[水源名] 5号、8号	-、9号井			[水源名] 中筋1号		水源と混合	·)	[水源名] 浜地1号;	水源(他10	O水源と混・	合)
	[原水の租 浄水受水		ĸ		[原水の租 浄水受水	重類〕 <•深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類] .•深井戸』	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		32 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,5	i60 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,3	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
	-1010	-12.13	310	1	70.1-3	-12.12	0	1	-101-3		150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	4
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	1		0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001 <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	<u>'</u>			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.73	1			0.55	1			4.33	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			<0.0	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ンオ キ リ ノ 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			0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					1							
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			13.00	1	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			15.0	1			12.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			0.044	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.4	1			8.0	1			23.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			33 140	1			103 186	1			50 182	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			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1	-		<0.3	1			<0.3	1
pH値 味			6.3	1			7.8	1			6.3	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			58.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁 度	İ		30.0	1	1		<0.1	1			0.2	1

	[事業主体 18 - C 坂井市		井県		[事業主体 18 - (坂井市		井県		[事業主体 18 - 0 坂井市	本名] 029 福井	-県	
	[浄水場名 丸岡羽崎		- 00			名] 04 - ニツ屋浄水:			[浄水場名 坂井浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 羽崎1号	水源(他2	水源と混れ)	[水源名] 東二ツ屋				[水源名] 宮領1号	水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の租 浄水受水	€類] .•深井戸2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		855 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	397 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,1	03 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	5			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			0.010	1			0.005	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001 1.10	1			<0.001 0.46	1			<0.001 <0.02	1
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	1			<0.08	1			0.02	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
<u>ジクロロ酢酸</u>												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1				1							
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.03	1			0.74	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			7.0	1			5.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.210	1
塩化物イオン			8.9	1			3.9	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			51 109	1			68	1
蒸発残留物			139	1			<0.02	1			141 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.9	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			7.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.1	1

検査項目 [7	有条浄水 水源名]] 01 - 場(牧谷系			「海水堤タ				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				
						3] 01 - :場(金粕系			[浄水場名] 02 - 00 奥野々浄水場				
		水系(井戸	⋾、浄水受	水)	[水源名] 九頭竜川	水系(井戸	⋾、浄水受	水)	[水源名] 九頭竜川	水系(奥里	予々川)		
	深井戸水·浄水受水					[類] ∵浄水受2	k		[原水の種 表流水(E				
-						浄水量]	!	581 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		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			87	1			3	1			83	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1	
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	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			0.59	1			0.61	1	
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	1			<0.1	1	
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	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													
クロロ酢酸													
クロロホルム ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
田野及びその11.音物 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			<0.03	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			11.0	1			9.0	1			5.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.006	1	
塩化物イオン			13.3	1			<12.6	1			6.8	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			47 134	1			39 100	1			10 78	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				•			.5.02	· ·			.5.52		
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1	
pH値 味			6.3	1			6.3	1			6.9	1	
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.0	1	
濁度			<0.1	1			0.5	1			0.2	1	

	[事業主体 18 - (南越前町	30 福	井県		[事業主体 18 - (南越前町	030 福	井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				
	[浄水場名 今庄浄水		- 00		[浄水場名 宅良東部	名] 04 · 3浄水場	- 00		[浄水場名 宅良西部	3] 05 - 3浄水場	- 00		
検査項目	[水源名] 九頭竜川	水系(大	鶴目谷川)		[水源名] 九頭竜川	水系(高)	倉谷川)		[水源名] 九頭竜川	水系(井戸	∍)		
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]	!	958 (m³)	[1日平均浄水量] 67 (㎡) 原水				[1日平均 原水	浄水量]	1	l17 (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	
	3012	-10.100	900	1	3012	-11	740	1	-70,1-3	-12.13	6	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1	
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	1		<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1	
むみびその化合物			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	İ		<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.28	1			0.42	1			0.57	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	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	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 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン													
プロモホルム	+												
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物	1		0.12	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			6.0 0.120	1	1		6.0 <0.005	1			8.5 <0.005	1	
塩化物イオン			6.6	1			4.4	1			6.7	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			36	1			36	1	
蒸発残留物			68	1			85	1			95	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類	+		<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1	
有機物(TOCの量)			0.7	1			<0.3	1			<0.3	1	
pH値			7.2	1			7.2	1			6.2	1	
味													
臭気	1		0	1	1		0	1			0	1	
色度			4.0	1			<0.5	1			<0.5	1	
<u> </u>			2.3	1	1		<0.1	1			0.2	1	

	[事業主体 18 - 0 南越前町	30 福	井県		[事業主体 18 - 南越前町	030 福	井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県				
	[浄水場名 広野浄水	3] 06	- 00			各] 07 -	- 00		南越前町 [浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場				
検査項目	[水源名] 九頭竜川	水系(広	谷川)		[水源名] 今泉川				[水源名] 舟寄川・				
	[原水の租 表流水(E				[原水の科 表流水([原水の種 表流水()				
	[1日平均原水	浄水量]		582 (m³)	[1日平均浄水量] 440 (㎡) 原水				[1日平均 原水	浄水量]		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			240	1	-201-2		700	1			1400	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1	
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	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.29	1			0.39	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													
クロロ酢酸 クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.23	1			0.26	1			0.10	1	
鉄及びその化合物			0.36	1			0.24	1			0.09	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.0	1	-		11.0	1			8.0	1	
マンガン及びその化合物			0.078	1			0.020	1			0.009	1	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4.1 35	1			14.5	1			10.1	1	
がルプラム、マライフラム寺(岐及) 蒸発残留物			94	1			104	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													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量) pH値			0.5 7.6	1			0.8 7.6	1			0.6 7.3	1	
pn iii			7.0	<u>'</u>			7.0	1			1.3	·	
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			3.4	1			7.9	1			3.0	1	
濁度			5.8	1			6.7	1			2.6	1	

	[事業主体				[事業主体		_		[事業主体名]					
	18 - 0	30 福	井県		18 - 0	030 福	井県		18 - 030 福井県 南越前町					
	南越前町				南越前町	Γ								
	[浄水場名	- 00	[浄水場4	图 10	- 00		 [浄水場名] 11 - 00							
	河内浄水	場			大良浄水	、場			大谷浄水	場				
検査項目	[水源名] 山王川				[水源名] 栗ノ谷川		川名		[水源名] 宮の谷川					
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()					
	[1日平均 原水	浄水量]		36 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均 原水	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			170	1			130	1			140	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大陽菌(定性)			1	1			1 (0.00000	1			1 (0.00000	1		
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		
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	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1			0.22	1			0.63	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1	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			\0.001	'			\0.001				\0.001			
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびそのル 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			0.06 0.07	1			0.07	1			0.13 0.15	1		
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
サトリウム及びその化合物			6.0	1			11.0	1			12.0	1		
マンガン及びその化合物			0.015	1			0.009	1	1		0.023	1		
塩化物イオン			9.7	1			13.9	1	+		14.7	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			22	1			39	1		
蒸発残留物			47	1			78	1			114	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			/0.221	ļ .			/=		-		/= ==			
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	+		<0.0005	1		
有機物(TOCの量) pH値			0.5 6.9	1			0.5 7.4	1	+		<0.3 7.8	1		
味			0.9	1			7.4	<u>'</u>			7.8			
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			3.2	1			3.1	1			2.5	1		
濁 度	1		1.2	1			1.7	1	1		3.7	1		

	[事業主体 18 - (南越前町	30 福	井県		事業主体	本名]			[事業主体名]				
	[浄水場名 具谷浄水		- 00		[浄水場名	<u>3</u>] -	_		[浄水場名	3] -			
検査項目	[水源名] 具谷川				[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 表流水(I				[原水の種	重類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	10 (㎡) [1日平均浄水量] 原水			(m³)	『)[1日平均浄水量] (原水				
	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			98	1									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1									
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1									
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<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 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1									
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1									
フッ素及びその化合物	1		<0.08	1									
ホウ素及びその化合物			<0.1	1									
四塩化炭素			<0.0002	1									
1,4ージオキサン			<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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	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 ちまか			<0.001	1									
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸									1				
ブロモジクロロメタン					-				1				
ブロモホルム ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	1		<0.01	1									
アルミニウム及びその化合物			0.01	1									
鉄及びその化合物			0.07	1	1								
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			7.0	1									
マンガン及びその化合物			0.006	1									
塩化物イオン			8.8	1					-				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		15	1	1				+				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			57 <0.02	1									
ジェオスミン			\0.02	<u>'</u>									
2ーメチルイソボルネオール	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)			0.6	1									
pH値			7.3	1									
味													
臭気			0	1									
色度			3.4	1					1				
濁度			1.9	1									