	[事業主体 18 - C 福井市		井県		[事業主体 18 - 00 福井市		井県		[事業主体 18 - 0 福井市	本名] 001 福井	·県	
	[浄水場名 一本木浄	召] 01 - ·水場	- 00		[浄水場名 九頭竜浄:	_	- 01		[浄水場名 九頭竜浄	弘] 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	深井戸		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水·深		[原水の租 浅井戸水	重類] ∴深井戸』	⟨・表流水	(自流)
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	3,	741 (m³)	[1日平均》		31,4	470 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	42,	168 (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	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12				
お及びそのに言物 ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
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	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.59	0.43	0.49	12				
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002 <0.005	12				
シスー1,2ージク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	12				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12				
クロロボルム					<0.002 0.007	<0.002	0.002	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					<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン					0.009	<0.002	0.004	12				
トリクロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	12				
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	12 12				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.01	0.02	12				
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					5.5 <0.005	5.1 <0.005	5.2 <0.005	12 12				
塩化物イオン					6.1	4.9	5.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					38	25	33	12				
蒸発残留物					69	49	59	12				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001	12 12				
フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	12				
7±7 ル規 有機物(TOCの量)					0.3	<0.2	<0.2	12				
pH值					6.9	6.8	6.9	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12				

	[事業主体 18 - (福井市		井県		[事業主体 18 - (福井市		井県		[事業主体 18 - 0 福井市	\$名] 01 福井	··県	
	[浄水場4 篠尾浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 森田浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 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			
	[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•浅井戸フ	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	類] • 浄水受』	<	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		397 (m³)	[1日平均		5,	841 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	413 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
一二年 大価 クロム 化 合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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					-							
プロモカルロロメダン												
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												
鉄及びその化合物					1				1			
制及びその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH值					1							
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 18 - (福井市	本名])01 福 :	井県		[事業主体 18 - (福井市		井県		[事業主体 18 - 0 福井市	\$名] 01 福井	:県	
	[浄水場名 田治島浄	3] 07 - ◆水場	- 00		[浄水場4 川西浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 真栗浄水		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水	重類] 、・浄水受2	k		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	[[] 類] ▪深井戸』	<	
	[1日平均 浄水場出		1,	198 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			770 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)					1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤												-
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度									ļ			
濁度												

	[事業主体 18 - (永平寺町	003 福完	井県		[事業主体 18 - 0 鯖江市		井県		[事業主体 18 - 0 勝山市	本名])07 福井	+県	
		3] 01 - 「上水道事			[浄水場名 上水道管	-			[浄水場名 立川水源	名] 01 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 永平寺町				[水源名] 場外取水	他14水源	Ī		[水源名] 立川水源	į		
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨•ダム直接			[原水の種 浄水受水		⟨・浅井戸⟩	水	[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	7,	003 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,8	355 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	913 (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	<u> </u>				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							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				
上素及びその化合物							0.001	1				
六価クロム化合物					0.002	0.002	0.001	4				
亜硝酸態窒素					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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.50	1				
フッ素及びその化合物							0.08	1				
ホウ素及びその化合物							0.0	1				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							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							0.004	1				
ジクロロメタン							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 塩素酸					0.06	0.06	0.001 0.06	1 4				
クロロ酢酸					0.002	0.002	0.002	4				
クロロホルム					0.004	0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸					0.003	0.003	0.003	4				
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸					0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン					0.009	0.001	0.005	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 ブロモホルム					0.003	0.001	0.003	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					0.03	0.03	0.03	12				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							0.01 9.0	1				
マンガン及びその化合物					0.005	0.005	0.005	4				
塩化物イオン					11.2	7.7	9.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					34	27	29	12				
蒸発残留物					80	61	70	4				
除イオン界面活性剤							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				
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤							0.00001	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					6.9	6.7	6.8	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度 溶度					0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12				
濁度	1				0.1	U.I	0.1	12				

	[事業主体 18 - (勝山市		井県		[事業主体 18 - (勝山市		井県		[事業主体 18 - 0 勝山市	k名] 07 福井	·県	
		马] 02 - :源地	- 00			马] 03 - 水池	- 00			名] 05 - 池	00	
検査項目	[水源名] 若猪野水				[水源名] 鴻谷·八]				[水源名] 新道水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	4,	824 (m³)	[1日平均		1,	876 (m³)	[1日平均			387 (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	유지민	의 시스	13	<u> </u>	4시민	4X 124	1 ~~	<u></u>	4시다	4X 15%	1 ~~)	<u></u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					1							
ベンゼン												
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												
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
非1472条面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味					İ							
臭気												
色度												
濁度					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 勝山市	体名] 107 福井	:県	
	[浄水場名 大渡水源	3] 06 - 〔地	- 00		[浄水場名 法恩寺浄		- 00		[浄水場名 鹿谷配水	名] 08 - :池	00	
検査項目	[水源名] 大渡水源				[水源名] くらがり谷:				[水源名] 保田水源	I		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			954 (m³)	[1日平均			470 (m³)	[1日平均 浄水場出			618 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスのル 今間												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン							-					
ベンゼン 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												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥面活性剤 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n t												
臭気												
濁 度	†											

	[事業主体 18 - C 勝山市	本名])07 福:	井県		[事業主体 18 - (勝山市		井県		[事業主体 18 - 0 勝山市	\$名] 107 福井	-県	
	[浄水場名 平泉寺配	3] 09 - 3水池	- 00		[浄水場名 木根橋配	3] 10 - 3水池	- 00		[浄水場名 北郷配水	名] 11 - :池	00	
検査項目	[水源名] 平泉寺水				[水源名] 木根橋水				[水源名] 北郷水源	地		
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均			311 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	1											
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-								1			
なくカラスのでの16音物 塩化物イオン					1				1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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 フェノール類	1											
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 18 - 0 勝山市		井県		[事業主体 18 - (勝山市		井県		[事業主体 18 - 0 小浜市	k名] 08 福井	:県	
	[浄水場名 谷配水池] 12 - !	- 00		[浄水場名 薬師神谷	3] 13 - :配水池	- 00		[浄水場名 湯岡水源	名] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 谷水源地				[水源名] 薬師神谷	水源地			[水源名] 湯岡水源			
	[原水の租 湧水	種類]			[原水の程 深井戸水				[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			73 (m³)	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	305 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	-								1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
※ 発送 後 イオン 界面 活性 剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
濁 度	1	-			1				1			

	[事業主体 18 - (小浜市		井県		[事業主体 18 - (小浜市		井県		[事業主体 18 - 0 小浜市	体名] 108 福井	-県	
	[浄水場名 水取中継	名] 02 - ^绘 所	- 00		[浄水場4 遠敷水源	3] 03 - i地	- 00		1	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		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均		1,	653 (m³)	[1日平均			558 (m³)	[1日平均		1,	052 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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									1			
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(峡度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体		井県		[事業主体		井県		[事業主体	k名] 11 福井	·県	
	小浜市				越前市				越前市			
		名] 04 · 《源地口名			[浄水場4 王子保浄	名] 02 - ∳水場	- 00		[浄水場名 向新保送	3] 06 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 谷田部水				[水源名] NO. 1~				[水源名] 向新保水	源		
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		1,	052 (m³)	[1日平均			364 (m³)	[1日平均			308 (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							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									<u> </u>			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
ェーヌテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	†											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度 選申												
濁度												

	[事業主体 18 - 0 越前市		井県		[事業主体 18 - (敦賀市	本名] 013 福·	井県		[事業主体 18 - C 敦賀市	体名] ○13 福井	-県	
	[浄水場名 白山浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名	ろ] 01 - プ場	- 01		[浄水場名 昭和第1]	名] 02 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 白山水源				[水源名] 第13水》	原、第142	と源		[水源名] 第5水源	、第8水源		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		341 (m³)	[1日平均		2,	282 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	267 (㎡)
	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)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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 プロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
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												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+			-			-					
動及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 除くすい 思示活性 割												
陰イオン界面活性剤 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭</u> 気 色度	1											
巴度												
1-121-2	1				1				1			

	18 - 013 福井県 18 敦賀市 敦 [浄水場名] 02 - 01 [済					本名] D13 福	井県		[事業主体 18 - 0 敦賀市	体名] □13 福井	-県	
	[浄水場名 昭和第2		- 01		[浄水場名みどりケ丘	3] 03 · :浄水場	- 00		[浄水場名 中郷浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第6水源 1水源、第	、第9水源 第12水源	、第10水 、第19水	源、第1 源	[水源名] 第7水源	、第20水	源		[水源名] 第15水》 第21水》	原、第16才 原、第22才	〈源、第17 〈源	7水源、
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	12,	718 (m³)	[1日平均		1,	347 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	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												,
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
聖明 政忠 至系 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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
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 フェノール類												
カルス 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 選座												
<u> </u>	1				1				1			

	[事業主体 18 - (敦賀市		井県		[事業主体 18 - (敦賀市		井県		[事業主体 18 - 0 敦賀市	体名] 13 福井	-県	
	[浄水場名	ろ] 06 - プ場	- 00		[浄水場名] フ根ポンプ	ろ] 07 - プ場	- 00		[浄水場名 杉箸ポン]	名] 08 - プ場	00	
検査項目	[水源名] 小河水源 2号井		源1号井、	小河水源	[水源名] [水源名] 刀根水源				[水源名] 杉箸水源	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
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	1											
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 18 - (敦賀市	本名])13 福 :	井県		[事業主体 18 - (敦賀市	\$名])13 福:	井県		[事業主体 18 - 0 敦賀市	ҟ名] 13 福井	·県	
	[浄水場4 奥麻生ポ	ろ] 09 - ンプ場	- 00		[浄水場名新道ポン]		- 00		[浄水場名 疋田浄水		00	
検査項目	[水源名] 奥麻生水				[水源名] 新道水源	į			[水源名] 疋田第1:	水源、疋田	Ⅰ第2水源	į
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			182 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン				-								
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男子活性 刻									-			-
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												-
2-ステルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 18 - (敦賀市	本名])13 福 ;	井県		[事業主体 18 - (敦賀市	本名] D13 福·	井県		[事業主体 18 - 0 敦賀市	体名] □13 福井	-県	
	[浄水場名 駄口滅菌	名] 12 - i室	- 00		[浄水場4 新保浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 白木浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 駄口水源				[水源名] 新保水源	〔(旧)、新	保水源		[水源名] 白木第1:	水源、白木	第2水源	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
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 アルミニウム及びその化合物					1				1			
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤					1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1				1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 18 - 0 美浜町		井県		[事業主体 18 - (若狭町		井県		[事業主体 18 - 0 若狭町	本名] 20 福井	-県	
		3] 01 - :道管理所			[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				[水源名] 北川水系				[水源名] 野木			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	558 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	677 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	118 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 + いは、みびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-											
中												
臭気												
色度 濁度												
/判/又									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 - 0 若狭町	体名] ☑20 福井	+県	
		3] 02 - !区水道施		浄水場	[浄水場名 三方地区		- 00 松尾山浄	水場	[浄水場名 田井地区	3] 04 - 水道施設		場
検査項目	[水源名] 高岸水源				[水源名] 串小川水	源			[水源名] 第1水源			
	[原水の積 深井戸水	重類〕 <・深井戸⊅	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		1,	495 (m³)	[1日平均		2,	249 (m³)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1								1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
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 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

浄水場出口水	18	事業主体 8 - 02 き狭町		井県		[事業主体 18 - (若狭町	· · · -	井県		[事業主体 18 - 0 若狭町	\$名] 20 福井	-県	
第2水源 第2水源	I				場				浄水場				場
探井戸水 探井戸水 探井戸水 表流水(自流)						1				I	源		
浄水場出口水						1		k∙湧水		1			
- 本樹區	-				220 (m³)				69 (m³)				295 (m³)
大陽原 (定型) (MPK/100ml) 大陽原 (定型) (MPK/100ml) カドシル及 (JFO (MC 合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝耳(定性)				_						<u> </u>	_	_	
かだらした及びその任合物													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
世レ及び中の化合物													
能及びその化合物													
に表記すの社合物	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
ジアル化物 オン泉 灯塩化シアン													
開酵態業主及び車額糖態業素													
フッ素及どその化合物													
かき象だFO化合物 回塩化炭素 日本ジオヤツ フルー・ジオヤツ フルー・ジオヤツ フルー・ジオヤツ フルー・ジカロロチレン フルー・ジカロロチレン フルー・ジカロロチレン フルー・ジカロロチレン フルー・ジカロロチレン フルー・グロロチレン フルー・グロログログロ フルー・グロログログロログログログログログログログログログログログログログログログロ													
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン ジカロハメシ テトラウロエチレン及びトラス - 12 - ジウロロエチレン ジカロハメシ トリウロエチレン ペンセン 塩素酸 り口の計酸 り口の計酸 り口の計酸 り口の計験 ジガロチウロハメン メ素酸 参 トリハロメシ トリウロの対象 を													
1.4 - ジオキリン シス-12 - ジワロコチレン ソフロコメーン アトラクロコチレン トリクロコチレン トリクロコチレン トリクロコチレン ハンゼン 塩素酸 クロコホルム ジプロロ野酸 グロコホルム ジプロロ野酸 ジブロロアのスタン 異素酸 終トリハロオタン トリクロの酢酸 カロボルム フガースアド 亜鉛及びその化合物 アルミニクム及びその化合物 観及びその化合物 (製及びその化合物 (製なびその化合物 対したアルテムと ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジウロロメキシ テトラロロエチレン トリクロロチレン トリクロロ静 の口の静酸 クロの静酸 グプロモプロスタン 臭素酸 トリハロメタン トリクロ静酸 ブプロモプロスタン 臭素酸 トリハロメタン トリクロ静酸 アルモジのロメタン カルシウム・マヴェシの化合物 関及びその化合物 カートリウム及びその化合物 カートリウムなびその化合物 カートリウムなびを表現るなどの化合物 カートリウムなびを表現るなどの化合物 カートリウムなびを表現るなどの化合物 カートリウムなびを表現るなどの化合物 カートリウムなどの化合物 カートリケムなどの化合物 カートリウムなどの化合物 カートリウムなどの化ののとのとのとのとのとのとなどのとのとのとのとのとのとなどのとのと													
PUPDIDIT FUP	ÿン												
ペンゼン 塩素酸 り口のボルム ジクロの酢酸 り口のボルム ジクロの酢酸 りプロモラロスタン 臭素酸 終トリハロメラン 臭素酸 ドリハロメラン リプロモ市ルム ドリクロの酢酸 プロモジクロスタン ブロモホルム ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミフム及びその化合物 (数及びその化合物 (数及びその化合物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (なびその化合物 (なびを)なびを)なびを)なびを(なびを)なびを)なびを(なびを)なびを)などを)などの化合物 (なびを)なびを)なびを(なびを)なびを)なびを(なびを)なびを)なびを)なびを(なびを)なびを)なびを(なびを)なびを)なびを)なびを(なびを)なびを)なびを)なびを)なびを(なびを)なびを)なびを)なびを)なびを)なびを)なびを)なびを)なびを)なびを)													
塩素酸 つ口の部級	ニチレン												
クロロ타酸 クロホルム 9 ジプロモシロメタン 果素酸 後トリハロキ酸 プロモジクロロメタン プロモデクロロメタン プロモホルム ホルムアルドドド 電鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 タ及びその化合物 ダスプもの化合物 ダスプもの化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 蒸発機関か 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェール類 有機物(TOCの量) pH値 9													
クロロホルム クリロのを グラロのを グラロのを 要素酸 総トリハロより トリクロの静酸 プロモプロスタン プロモホルム ボルムアルテレド ボルムアルテレド 電船及びその化合物 数及びその化合物 第級及びその化合物 オンガン及びその化合物 フッカン及びその化合物 塩 化物イオン カルシウム、マヴェシウム等(硬度) 蒸発発留物 原イン界面活性剤 ジェオスミン フェーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノ・メラル マルコ・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・)												
ジブロモシロロメタン ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム 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 類及びその化合物 対力し入及びその化合物 生化物イオンカルシウムをでの化合物 塩化物イオンカルシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオシ界面活性剤 フェノ・要用のイリボルネオール 非イオの原面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
臭素酸 総トリハロメウン ドリクロの酢酸 フロモオルム プロモオルム プロモオルム ボルムアルデヒド 電路及びその化合物 野及びその化合物 第及びその化合物 対力及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発展留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類 オイン界面活性剤 フェノール類 オ機物(TOCの量) 申H値	酸												
総トリハロメをシ トリクロロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 リトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 オトリウム及びその化合物 ダンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン外面活性剤 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 フェノール類 有対でのの量) pH値	ロロメタン												
ドリウロロ酢酸 プ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 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 調及びその化合物 またのは、でのであり はのできないのであり はのできないのであり ないがしないでのであり ないがしないでのであり はのできないでは、でのでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で													
プロモボルム 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 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
プロモホルム 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 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値													
 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 ゴトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオノア面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 カトリウム及びその化合物 セルカイオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 はイオン界面活性剤 ジェオスミン ターメチルイソボルネオール キイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加レシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
陰イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 (ローリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
非イオン界面活性剤													
有機物(TOCの量) pH値	面活性剤												
pH値													
	OCの量)												
味						-							
大 ス 色度													
温度													

	[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		
	1	3] 08 - [水道施設		場	[浄水場名神子地区	3] 09 - :水道施設		場		3] 10 - [水道施設		場
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			
	[原水の種 深井戸水 戸水		水∙深井戸	水∙深井	[原水の租 表流水(I				[原水の租 深井戸水	€類〕 <・深井戸』	k	
	[1日平均			340 (m³)	[1日平均			383 (m³)	[1日平均			55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									-241-2			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
1,4 ー フタイック シスー1,2 ー ジク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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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	1				1				1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 深度												
<u>濁度</u>	1				1				1			

	[事業主体 18 - 0 若狭町	本名] 020 福 :	井県		[事業主体 18 - (若狭町	\$名])20 福:	井県		[事業主体 18 - 0 若狭町	\$名] ∤20 福井	-県	
		3] 11 - :水道施設			[浄水場名 向笠地区	3] 12 - :水道施設				3] 13 - :水道施設		
検査項目	[水源名] 倉見川水	源			[水源名] 向笠水源	Ĭ			[水源名] 杉山川水	源		
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均 浄水場出			220 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イナン男 南浜 世 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 18 - (高浜町		井県		[事業主体 18 - (大野市		井県		[事業主体 18 - 0 越前町	k名] 27 福井	:県	
		ろ] 00 - :水道セン:			[浄水場4 南部浄水	3] 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•5号取2	k井		[水源名] 1・2・3・4	1•5•6号#	‡	
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ҈、・深井戸⊅	rk		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		5,	351 (m³)	[1日平均		1,	,726 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	089 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4 ー シタイ・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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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												
非14フ条国活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH值												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 18 - (越前町	本名])27 福 :	井県		[事業主体 18 - (あわら市	本名] 028 福:	井県		[事業主体 18 - 0 あわら市	体名] 128 福井	-県	
	1	名] 02 - 3地区浄水			[浄水場4 国影配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 北潟配水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 2·3号井				[水源名] 国影1、2	2、3号水源	亰		[水源名] 北潟1、2	⊱号水源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の租 浄水受水	類] ∴深井戸』	k	
	[1日平均			152 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l				l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	1								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	İ											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1				1			
色度												
濁度												

	事業主体		P		[事業主体		ш.		[事業主体		LIB	
	18 - 0 あわら市	128 福	井県		18 - 0 坂井市	29 福	井県		18 - (坂井市	129 福井	F県	
	[浄水場名 金津受水		- 00		[浄水場名 春江浄水:		- 00		[浄水場名 三国浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 5号、8号	·、9号井			[水源名] 中筋1号2	水源(他4 .	水源と混合	à)	[水源名] 浜地1号	水源(他1	O水源と混	!合)
	[原水の積 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	∮類〕 ∵深井戸⊅	k	
	[1日平均			32 (m³)	[1日平均]		8,	560 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	392 (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	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							<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				
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	4				
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					0.79	0.41	0.52	4				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.0	1				
四塩化炭素 1,4-ジオキサン							<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				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.000	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸					0.14	<0.06	0.10	4				
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.031	<0.002 0.005	<0.002 0.016	4				
ジクロロ酢酸					0.006	<0.003	0.004	4	!			
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.040	0.011	0.025	4				
トリクロロ酢酸					0.016	<0.003	0.008	4	 			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.010 <0.001	0.003 <0.001	0.007 <0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物					(5.550	.,,,,,,	<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.04	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 マンガン及びその化合物							8.0 <0.005	1				
マンカン及びその16音物 塩化物イオン					9.6	8.1	9.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					5.0	0.1	22	1				
蒸発残留物							64	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							0.000002	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 フェノール類			-	+			<0.002 <0.0005	1				
有機物(TOCの量)					0.7	<0.3	0.0005	12				
pH值					7.7	7.4	7.6	12				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[浄水場名				坂井市				18 - 0 坂井市	11121	-県	
	丸岡羽崎	3] 03 - i 浄水場	- 00		1	ろ] 04 - 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	水源と混る)	[水源名] 東二ツ屋	1号水源			[水源名] 宮領1号	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浄水受水	[類] ▪深井戸』	K	
	[1日平均 浄水場出			855 (m³)	[1日平均		1,	897 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	103 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
型明政忠至系 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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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 ジクロロメタン	,											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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 アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度												
濁度												

	[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 南越前町 [浄水場名] 02 - 00 奥野々浄水場				
		3] 01 - (場(牧谷)			1	3] 01 - :場(金粕系							
検査項目	[水源名] 九頭竜川		⋾、浄水受	水)	[水源名] 九頭竜川	水系(井戸	⋾、浄水受	천水)	[水源名] 九頭竜川	水系(奥里	予々川)		
	[原水の程 深井戸水	重類] 、• 浄水受∞	ĸ		[原水の種 深井戸水	€類] ∵浄水受ℤ	k		[原水の租 表流水(E				
	[1日平均浄水量] 1,086 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均			581 (m³)	[1日平均			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	
		-1212	19			-1.2	1			> 129	1 - 5		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
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													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
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 ご PD D は Pン・													
ジクロロメタン テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロロ酢酸 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													
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1				1				
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
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													
フェノール類 有機物(TOCの量)													
有機物(TOCの重) pH値					1				1				
味													
臭気													
色度													
濁度	1								1				

	[事業主体 18 - (南越前町	030 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] 05 - 00 宅良西部浄水場				
	[浄水場名 今庄浄水	3] 03 · 、場	- 00		[浄水場名 宅良東部	3] 04 - 3浄水場	- 00						
検査項目	[水源名] 九頭竜川	水系(大	鵖目谷川)	1	[水源名] 九頭竜川	水系(高倉	含谷川)		[水源名] 九頭竜川	水系(井戸	=)		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 958 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均 浄水場出			67 (m³)) [1日平均浄水量] 117 浄水場出口水			117 (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			<u> </u>				· •						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
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													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1.4ージオキサン													
1,4 ー フォイリン 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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
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	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	1												
ホルムアルデヒド									1				
亜鉛及びその化合物									1				
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
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													
フェノール類	1												
有機物(TOCの量)													
pH值													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 18 - C 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] 08 - 00 赤萩浄水場				
	[浄水場名 広野浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 今泉浄水	名] 07 - :場	- 00						
検査項目	[水源名] 九頭竜川	水系(広名	(川谷		[水源名] 今泉川				[水源名] 舟寄川・	野田谷川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I				
	[1日平均 浄水場出			582 (m³)	[1日平均 浄水場出			440 (m³)	[1日平均浄水量] 91 (浄水場出口水				
	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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
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 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロロ酢酸 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													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	-												
陰イオン界面活性剤													
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													
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値													
pH個 味													
臭気													
色度													
濁 度	i			1	i e				1				

	[事業主体 18 - (南越前町	030 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] 11 - 00 大谷浄水場				
	[浄水場名 河内浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名 大良浄水	名] 10 - :場	- 00						
検査項目	[水源名] 山王川				[水源名] 栗ノ谷川	•小谷奥谷	}] [[水源名] 宮の谷川				
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の種 表流水(I				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			36 (m³)	[1日平均			28 (m³)) [1日平均浄水量] 6 浄水場出口水				
	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	1				1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+				1								
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム					1								
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 アルミニウム及びその化合物													
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					1								
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
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	1				1								
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体	\$名]			[事業主体名]					
	[浄水場4 具谷浄水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場4	3] -	-		[浄水場名] -					
検査項目	[水源名] 具谷川				[水源名]				[水源名]					
	[原水の種 表流水()				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]				
		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				[1日平均 浄水場出					
	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	47.10	47 153	1 ~~	<u></u> — ж	4시마	42 12	15		4시마	4212	1 -0	<u></u>		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物														
<u> </u>														
亜硝酸態窒素														
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														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
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														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジプロロ酢酸														
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														
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														
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物														
銅及びその化合物					1									
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤														
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール					1									
非イオン界面活性剤					1									
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
中														
臭気	1													
色度 濁度														
(24) IX	1				1	l		I.	1	I.				