	[事業主体 18 - 0 福井市		井県		[事業主体 18 - 0 福井市		井県		[事業主体 18 - 00 福井市		県	
	[浄水場名 一本木浄	-	- 00		[浄水場名 九頭竜浄:	-	- 01		[浄水場名 九頭竜浄:	-	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 沒	聚井戸		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水∙深∶	井戸水	[原水の種 浅井戸水		⟨•表流水(〔自流〕
	[1日平均]		3,	741 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	31,4	470 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かり	0.53	0.001	0.001	12	0.001	0.42	0.48	12	0.56	0.001	0.49	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	6	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	6	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	6
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	0.002	12	0.002	<0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.003 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12	0.011	<0.001	0.006 <0.002	12	0.011	<0.002 <0.002	0.006 <0.002	12
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.002	12	0.004	0.002	0.002	12	0.003	<0.002	0.002	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	12 12	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	12 12
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.1	11.7	12	5.8	4.9	5.4	12	5.8	4.9	5.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.9	8.3 82	8.6	12 12	6.3	4.9	5.5	12 12	6.1	5.0	5.5 36	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	148	120	86 132	12	38 68	33 47	35 61	12	38 70	33 54	63	35 12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	7.0	7.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	事業主体		[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1				
	18 - 0		+ · · 目		18 - 0		井県		18 - 00		ı	
	福井市	UI 作:	井県		福井市	UI 作:	开乐		福井市	01 福井	宗	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名		00	
	篠尾浄水	場			森田浄水:	場			江端浄水	場		
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		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・	,,,,,	ς .	
	[1日平均]	争水量]		397 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	841 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	8	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.00003	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.00003	<0.0003	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.77 <0.05	0.39 <0.05	0.54 <0.05	12 12	1.01 <0.05	0.92 <0.05	0.98 <0.05	12 12	0.49 <0.05	0.40 <0.05	0.44 <0.05	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.03	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12	<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	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.010 <0.002	<0.001 <0.002	0.006 <0.002	12	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12	0.011	<0.002 <0.002	0.006 <0.002	12
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.002	<0.002	12	0.003	0.002	0.002	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	6.7	5.8	6.3	12	11.1	9.7	10.2	12	8.4	6.9	7.6	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.7	5.4	5.9	12	8.8	7.9	8.2	12	7.2	6.7	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	40	46	12	103	95	99	12	66	59	63	12
蒸発残留物	79	58	71	12	160	146	152	12	110	92	99	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤	<0.0000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.6	7.7	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	事業主体	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1					
	[# 個				# III				旧	
	18 - 0 福井市	UI 1曲:	井県		18 - 0 福井市	UI 1曲:	井県		18 - 00 福井市)1 福井	「禾	
	[浄水場名	.] 07 -	- 00		[浄水場名	1 08 -	- 00		 浄水場名	1 00 -	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	迷百〕			「原水の種	迷百]			「原水の種	米百]		
	深井戸水		k		净水受水	ススコ			净水受水	,,,,,	<	
	[1日平均]		1,	198 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	'70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.0000C	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	12	<0.001	<0.001	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	0.80	0.46	0.62	12	0.001	0.42	0.48	12	0.001	0.001	0.33	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.12	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<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 ジクロロメタン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12 12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12 12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12 12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロボルム	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	12	<0.002 0.007	<0.002 0.001	<0.002 0.004	12	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	12
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	<0.002	4	<0.007	<0.001	<0.004	4	0.003	<0.001	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.006	12	0.013	0.003	0.008	12	0.018	0.004	0.011	12
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	12 12	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	12 12	0.005 0.002	0.002 <0.001	0.003	12
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.005	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	6.9 <0.005	5.8 <0.005	6.4 <0.005	12 12	5.6 <0.005	4.9 <0.005	5.4 <0.005	12 12	22.0 <0.005	16.3	18.8	12 12
塩化物イオン	6.6	5.7	6.2	12	6.4	5.0	5.5	12	16.9	13.2	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	43	12	39	33	35	12	43	34	37	12
蒸発残留物	83	62	74	12	68	57	63	12	109	52	92	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH值	7.3	7.0	7.2	12	7.2	7.1	7.2	12	7.4	7.3	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	事業主体	夕]			事業主体	·夕]			事業主体	夕]		
	18 - 00		井県		18 - 00		井県		18 - 00		. 県	
	永平寺町	, o im.	71 710		鯖江市	, im.	71 71		勝山市	, ішуі	7 K	
	[浄水場名 永平寺町 ₋	_			[浄水場名 上水道管 ³	_			[浄水場名 立川水源 ¹	-	00	
検査項目	[水源名] 永平寺町[[水源名] 場外取水化	他14水源	Į		[水源名] 立川水源					
	[原水の種 浅井戸水・		!		[原水の種: 浄水受水・		K•浅井戸	水	[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	净水量]	7,0	003 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2,8	355 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,9	13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00300	12			0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物			0.00300	1			0.00030	1				
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物	0.004	0.004	0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	4	0.001	0.001	0.004	1 4	<0.001	<0.001	0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.46	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.88	1
フッ素及びその化合物	1.40	0.20	0.08	1			0.08	1			0.00	
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1				
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1				
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1				
プリロロスタブ テトラクロロエチレン			0.002	1			0.002	1				
トリクロロエチレン			0.001	1			0.000	1				
ベンゼン			0.001	1			0.001	1				
塩素酸	0.21	0.06	0.10	4	0.07	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.010	4	0.012	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エ	0.008	0.006	0.008	1	0.008	0.006	0.008	1	0.008	<0.008	0.008	12
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			0.03	1	0.03	0.03	0.03	12	0.06	0.01	0.02	12
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.06	0.01	0.02	12
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.9 0.005	1	0.005	0.005	7.0 0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.005	12
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	8.6	3.4	5.9	12	11.2	7.5	8.7	12	8.6	6.7	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	5.1	42	1	33	22	26	12	5.0	5.7	48	1
蒸発残留物			84	1	68	51	60	4				
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1			0.000001 0.002	1				
ま13フ外国石住剤 フェノール類			0.002	1			0.002	1				
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	6.5	7.1	12	7.3	7.3	7.3	12	7.1	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度			0	12 12			0	12			0	12 12
	0.6	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	12	0.9	<0.5	0.5	

	[事業主体 18 - 00 勝山市		‡県		[事業主体 18 - 00 勝山市		井県		[事業主体 18 - 00 勝山市		:県	
	[浄水場名 若猪野水》	_	00		[浄水場名 雁ヶ原配オ	-	00		[浄水場名 新道配水	_	00	
検査項目	[水源名] 若猪野水》	原			[水源名] 鴻谷·八萬	水源			[水源名] 新道水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	争水量]	4,8	324 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,8	376 (㎡)	[1日平均》	争水量]	3	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	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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												
新及びその11.音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.58	1			0.55	1			0.42	1
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
プロモカクロロスタン ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					0.01	<0.01	0.01	10				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.02	0.02	10			<0.02	1
鉄及びその化合物					0.01	<0.01	0.01	10				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	10				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1
塩化物イオン	6.2	6.0	6.1	12	6.6	5.6	6.2	12	5.3	4.7	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			19	1			29	1
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												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.9	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12		<0.5	0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 18 - 00 勝山市		‡県		[事業主体 18 - 00 勝山市		井県		[事業主体 18 - 00 勝山市		·県	
	[浄水場名] 大渡水源均	_	00		[浄水場名 法恩寺浄	-	00		[浄水場名 鹿谷配水	-	00	
検査項目	[水源名] 大渡水源				「水源名] (らがり谷オ	く源			[水源名] 保田水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		954 (m³)	[1日平均活	争水量]		470 (m³)	[1日平均》	争水量]	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	4XIPJ 0	0	0	12	1X IPJ	AX 123	0	12		AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.58	1			0.04	1			0.91	1
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	0.10	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.018	<0.001 <0.003	0.010 0.007	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.2	6.0	6.1	12	3.3	2.9	3.0	12	8.4	6.1	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			6	1			46	1
蒸発残留物 際イオン男 不活性 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												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.9	12	7.5	7.2	7.3	12	7.1	6.6	6.9	12
味 自与			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12 12	0.8	<0.5	0.5	12
一旦及 濁度	<0.2	<0.5	<0.2	12	<0.2	<0.5	<0.2	12		<0.5	<0.2	12

	[事業主作 18 - (勝山市 [浄水場名					·名] 07 福 :	井県		[事業主体 18 - 00 勝山市		県	
	[浄水場名 平泉寺配	名] 09 - !水池	- 00		[浄水場名 木根橋配	-	- 00		[浄水場名 北郷配水	_	00	
検査項目	[水源名] 平泉寺水	源			[水源名] 木根橋水	源			[水源名] 北郷水源5	也		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		17 (m³)	[1日平均活	争水量]	3	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
	44101	40 EV	1 3		1	0	1	12	ηχ IPJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物	1						<0.00010	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.44	1			0.72	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1				
四塩10次条 1.4ージオキサン							<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 ジクロロメタン							<0.001 <0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン 塩素酸					0.19	<0.06	<0.001 0.10	1 4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ドリクロロ酢酸					0.006	0.001 <0.003	0.003 <0.003	4	0.004 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	1				0.003	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							0.04 <0.01	1				
サトリウム及びその化合物							4.4	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					3.9	2.9	3.6	12	5.9	4.1	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							20	1			17	1
蒸発残留物 際イオン思示活性 対							57	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				_
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.2	6.8	7.0	12	7.3	6.7	7.0	12
<u>味</u> 臭気							0	12 12			0	12 12
色度					3.0	<0.5	1.1	12	1.0	<0.5	0.6	12
濁度					2.0	<0.2	0.8	12	<0.2	<0.3	<0.2	12

	[事業主体 18 - 00 勝山市		‡県		[事業主体 18 - 00 勝山市		井県		[事業主体 18 - 00 小浜市		県	
	[浄水場名] 谷配水池] 12 -	00		[浄水場名 薬師神谷]	-	00		[浄水場名 湯岡水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 谷水源地					水源地			[水源名] 湯岡水源			
		類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		73 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		29 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,3	805 (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	42	0	6	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-				-					-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1			0.30	1			0.54	1
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	0.13	0.06	0.10	4	0.24	0.08	0.15	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.010	<0.010 <0.003	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	3.5	3.2	3.4	12	7.2	4.1	5.1	12	10.0	8.0	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			49	1				
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.1	12	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.4	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		0.5	1.4	12 12			0 <0.5	12
色度	4.2	<0.5	1.3	12	3.4				<0.5	<0.5		12

	[事業主体		+県		[事業主体		井県		[事業主体		県	
	小浜市				小浜市				小浜市			
	[浄水場名水取中継序	_	00		[浄水場名 遠敷水源 ¹	-	00		[浄水場名 谷田部水	-	00	
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	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	[1日平均汽給水栓水	争水量]	!	558 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	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
	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			0.69	1			0.42	1
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.010	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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	9.0	7.0	8.3	12	9.0	7.0	8.4	12	9.0	7.0	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くさい 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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.3	6.7	12	7.1	6.4	6.7	12	7.1	6.4	6.8	12
味 自与			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
一旦及 濁度	<0.1	<0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.1	12

	[事業主体		+県		[事業主体		井県		[事業主体		県	
	小浜市				越前市				越前市			
	[浄水場名	_			[浄水場名 王子保浄:	_	00		[浄水場名 向新保送2	_	00	
検査項目	[水源名] 谷田部水流	原			[水源名] NO. 1~I	NO. 6			[水源名] 向新保水》	原		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	052 (m³)	[1日平均》	争水量]	;	364 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3	808 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	1	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12	0.00030	0.00030	0.00030	12	0.00030	0.00030	0.00030	12
水銀及びその化合物					0.0000	0.0000	0.00005	1	0.0000	0.00000	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 ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1	0.48	0.33	0.42	4	0.47	0.22	0.38	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							0.08	1			0.08	1
四塩化炭素							0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン							0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン					0.001	0.001	0.001 0.001	1	0.004	0.001	0.002 0.001	1
テトラクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン							0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.001	4	0.08	0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.009	0.004	0.008	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.016	0.004	0.011	4	0.014	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	(0.000	₹0.000		0.000	0.000	0.000	1	0.000	0.000	0.000	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物							0.01	1			0.05	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							0.01 7.6	1			0.01 6.2	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	9.0	7.0	8.3	12	11.4	7.6	9.2	12	11.5	7.4	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					34	21	26	4	30	20	26	4
蒸発残留物 除 / オン思 売 活性 割					65	46	55	4	68	42	59	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							0.02 0.000001	1			0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤							0.005	1			0.005	1
フェノール類		/2.5	/6 -		0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 6.5	<0.3 6.8	12 12	0.4 7.5	0.3 6.9	0.4 7.1	12 12	7.4	0.3 6.8	0.3 7.1	12
味	1.2	0.0	0.8	12	7.5	0.9	0	12	7.4	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	3.8	0.5	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

	[事業主体 18 - 01 越前市		井県		[事業主体 18 - 0 敦賀市		‡県		[事業主体 18 - 01 敦賀市		県	
	[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			[水源名] 第13水源	、第14水	源		[水源名] 第5水源、	第8水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	净水量]		341 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,2	.82 (m³)	[1日平均活	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	1	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)						-	-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4								
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	1							<0.002	1
上素及びその化合物			0.001	1							\0.002	'
六価クロム化合物			0.001	1								
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.46	0.50	4	0.78	0.58	0.65	4		1.07	1.13	4
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.29	0.18	0.26	4	0.23	0.22	0.23	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1								
四塩化炭素 1,4ージオキサン			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 ジクロロメタン	0.004	0.001	0.002 0.001	4								
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	1 4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.007 0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.02	0.02	4	,	/0.55	(0.55					
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4				
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			9.3	1								
マンガン及びその化合物			0.005	1								
塩化物イオン	15.1	12.1	14.5	12	17.9	6.6	11.9	12	8.3	7.8	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	40	52	4			15	1				
蒸発残留物	109	90	101	4	81	45	63	4			86	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1								
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤			0.005	1								
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.8	7.2	12	6.7	6.4	6.6	12	6.7	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭 気	0.7	٥.	0	12	/0.F	/0.5	0	12	/0.F	/0 F	0	12
色度 濁度	0.7	0.5	0.5 0.2	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12		<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	18 - 01	3 福井	‡県		18 - 0	13 福丰	井県		18 - 01	13 福井	県	
	敦賀市	, IE	1 718		敦賀市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 71		敦賀市	. о ішлі	7 K	
	[浄水場名] 02 -	01		[浄水場名] 03 -	00		[浄水場名] 04 -	00	
	昭和第2浄	水場			みどりケ丘	浄水場			中郷浄水	場		
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》	亰		[水源名] 第15水源 第21水源			水源、
	[原水の種類 深井戸水	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]					
	[1日平均治	净水量]	12,	718 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,3	847 (m³)	[1日平均》	争水量]	10,9	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
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							<0.002	1				
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.18	1.08	1.14	4	1.43	1.38	1.41	4	0.67	0.58	0.61	4
フッ素及びその化合物	0.23	0.22	0.23	4	0.26	0.24	0.25	4	0.29	0.28	0.29	4
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	(0.00	(0.00	(0.00		0.07	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	(0.00	
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
エルムアルナニト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	8.3	7.7	7.9	12	8.4	7.9	8.2	12	7.2	6.5	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			93	1			31 92	1			66	1
陰イオン界面活性剤			30	- '			32	'			00	'
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.4	6.2	6.3	12 12	6.9	6.5	6.6	12 12	6.5	6.4	6.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	18 - 01		井県		18 - 0		井県		18 - 01		県	
	敦賀市		1 214		敦賀市	1,2,2			敦賀市	1,271		
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 刀根ポンプ	=	00		[浄水場名 杉箸ポンプ	_	00	
検査項目	[水源名] 小河水源。 2号井	、小河水流	原1号井、	小河水源	[水源名] 刀根水源				[水源名] 杉箸水源			
	[原水の種 浅井戸水・				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		22 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		30 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	0.67	0.83	4	0.85	0.76	0.79	4	0.91	0.73	0.81	4
フッ素及びその化合物	0.67	0.50	0.58	4	0.12	0.11	0.11	4				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0002	1								
四塩10次系 1,4一ジオキサン			<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			<0.003	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 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	10.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	.0.000		(0.000	13.000	,5.000	
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	3								
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			15.0	1								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.2	8.4	<0.005 8.8	1 12	69.8	57.3	62.3	12	7.0	5.9	6.1	12
塩1L物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.2	0.4	27	1	103	94	98	4	7.0	0.8	53	12
蒸発残留物	92	80	87	4	277	232	255	4	102	85	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味	7.1	0.0	0	12	7.4	7.2	0	12	71	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Te-1- all 3 2 1				Te-t- 4114 > 4.1				Te 1111 > 11			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	18 - 01	3 福井	‡県		18 - 0	13 福邦	井県		18 - 01	3 福井	·県	
	敦賀市				敦賀市				敦賀市			
	[74 -1.18 A	7 00	00		['A -1.18 A	7 40	00			7 44	00	
	[浄水場名 奥麻生ポン	_	00		[浄水場名 新道ポンプ	-	00		[浄水場名 疋田浄水 [‡]	_	00	
	突Μエハノ	ノン物			利理ハノノ	物			() () ()	勿		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	奥麻生水流	原			新道水源				疋田第1水	く源、疋田	l第2水源	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				表流水(自	流)		
	 [1日平均治	争水量]		7 (m³)	 [1日平均》	争水量]		8 (m³)	 [1日平均治	争水量]	1	82 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			U	12			U	12			<0.00030	12
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							<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.71	0.80	4	2.69	1.80	2.34	4	0.75	0.58	0.64	4
フッ素及びその化合物					0.24	0.21	0.22	4	0.39	0.27	0.32	4
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン											<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン											<0.004	1
テトラクロロエチレン											<0.002	1
トリクロロエチレン											<0.001	<u> </u>
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	\0.006	4	\0.006	\0.006	\0.008	- 4	\0.006	\0.006	<0.008	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											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											7.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	7.1	6.1	6.9	12	7.3	6.4	6.9	12	7.5	6.6	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											7	1
蒸発残留物			61	1	85	72	79	4			55	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.4	6.3	6.4	12	7.2	7.0	7.1	12
味 自			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度 濁度	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
/判区	\0.1	₹0.1	₹0.1	12	\0.1	₹0.1	₹0.1	12	\0.1	⟨∪.1	₹0.1	12

		· Ø 1				· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 仕	4 1		
	[事業主体		ш. н		[事業主体		ше		事業主体			
	18 - 01 敦賀市	13 福	井県		18 - 0 敦賀市	13 福	井県		18 - 01 敦賀市	3 福井	- 保	
	70,50,11				70,50,11				70,50,11			
	[浄水場名] 12 -	- 00		[浄水場名] 13 -	00		[浄水場名] 14 -	00	
	駄口滅菌	室			新保浄水	場			白木浄水均	易		
炒 木百口	「北海夕〕				「北海夕〕				「北海夕〕			
検査項目	[水源名] 駄口水源				[水源名] 新保水源	(ID) \$ 64	모水酒		[水源名] 白木第1水	√酒 白★	・ 笛っ水 酒	
	為人口八小小				利休小派	(1口/、利1	木小///		口小先工	、冰、口小	· 第 2 小 / 版	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				表流水(自	 流)		
	 [1日平均》	争水 畳门		1 (m³)	 [1日平均》	争水 号]		18 (m³)	 [1日平均消	角水 畳门		41 (m³)
	給水栓水	下小里」		1 (111)	給水栓水	下小里」		10 (111)	給水栓水	下小里」		41 (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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.42	0.46	4	0.51	0.38	0.45	4	0.33	0.24	0.29	4
フッ素及びその化合物	0.63	0.57	0.61	4			<0.08	1	0.28	0.21	0.25	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.000 <0.001	1			<0.000 <0.001	1			<0.000 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	0.07	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	0.004	<0.003	<0.003 0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.004	4	0.046	0.020	0.033	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	0.016	0.005 <0.001	0.011	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.002	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01 9.0	1			<0.01 15.0	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.0 <0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.9	6.5	6.7	12	9.0	6.7	7.4	12	23.8	19.8	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			35	1			12	1
蒸発残留物			55	1	124	85	97	4	95	69	80	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.4	0.6	12
pH値 rt	6.5	6.3	6.4	12	8.1	7.8	8.0	12	7.2	6.9	7.1	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	0.5	12
濁 度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[浄水場名				若狭町		井県		18 - 02 若狭町 	20 福井	·乐	
	大大門八八] 01 - 道管理所			[浄水場名 熊川浄水:	_	00		[浄水場名 野木水源	_	01	
検査項目	[水源名] 第一~九	水源			[水源名] 北川水系	天増川			[水源名] 野木			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,5	558 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	677 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_			-	-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.16	1			0.61	1			0.68	1
フッ素及びその化合物			0.10	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1 1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.07	4	0.22	<0.06	0.08	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.019	0.006	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.033	0.016	0.025	4	0.007	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.006	0.009	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 0.02	1	0.06	<0.02	<0.01 0.04	1 4	<0.02	<0.02	0.02 <0.02	1 4
鉄及びその化合物			0.02	1	0.06	⟨0.02	<0.04	1	(0.02	⟨0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			6.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.2	10.9	12.5	12	8.8	7.4	7.9	12	11.5	8.6	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			23	1			45	1
蒸発残留物			102	1			67	1			89	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	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	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	7.6	7.2	7.4	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		2	0	12		,	0	12
色度 濁度	0.5	0.5	0.5 0.2	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 18 - 0 若狭町		井県		[事業主体 18 - 0 若狭町		井県		[事業主体 18 - 02 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	[浄水場名 田井地区			易
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			
	[原水の種 深井戸水		k∙深井戸∶	水	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		1,	495 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,2	249 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	885 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.68	0.93	1.42	4			0.43	1			0.61	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	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.11	<0.001 <0.06	<0.001 0.07	4	0.13	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.13	0.07	0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.020	0.012	0.016	4	0.012	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.004 0.006	<0.003 0.004	<0.003 0.005	4	<0.003 0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.03 0.01	1			<0.03 0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.02 10.0	9.0	0.01 9.7	4			9.0	1 1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.1	12.3	13.6	12	13.2	12.1	12.6	12	13.6	12.6	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	41	42	4			16	1			22	1
蒸発残留物	95	87	91	4			69	1	83	60	72	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	6.7	6.6	6.7	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.0	/0.5	0	12	0.0	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	0.6	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.9	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12

	[事業主体 18 - 0 若狭町		井県		[事業主体 18 - 0 若狭町		井県		[事業主体 18 - 02 若狭町		:県	
	[浄水場名			場	[浄水場名 世久見地			浄水場	[浄水場名 食見地区	_		-旦
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		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		k∙湧水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]	:	220 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		69 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.44	1			0.42	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
四温化灰糸 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			<0.004	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	0.07	/0.06	<0.001	1	0.00	/0.06	0.001	1 4	0.50	0.00	<0.001	1
クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.52 <0.002	0.08 <0.002	0.30 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.008	0.010	4	0.054	0.014	0.032	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	0.012 0.016	<0.003 0.005	0.007 0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.005	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 11.0	1			0.04 16.0	1			<0.01 14.0	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	20.8	20.0	20.2	12	26.1	23.3	24.7	12	23.0	18.2	19.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	72	72	4	68	56	61	4			29	1
蒸発残留物	131	116	123	4	144	114	128	4			101	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類							<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.9	7.9	12	7.1	6.9	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 18 - 0 若狭町		井県		[事業主体 18 - 0 若狭町		井県		[事業主体 18 - 02 若狭町		:県	
	[浄水場名 小川地区	-	- 00 小川浄水:	場	[浄水場名 神子地区	-		場	[浄水場名 常神地区	_		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			
	[原水の種 深井戸水 戸水		k•深井戸∶	水・深井	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	;	340 (m³)	[1日平均 給水栓水		;	383 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
	1X IPJ	0	0	12	4X1PJ		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										,	3	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.51	1			0.73	1			0.43	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1 1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	80.0	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.08	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.080	<0.080	<0.080 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			22.0	1	37.0	35.0	36.0	4
マンガン及びその化合物		^^*	<0.005	1	05.5	20.5	<0.005	1		F0.6	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.5	26.1	27.4 51	12	35.9	33.0	34.6 57	12	59.9 68	53.2 65	56.7 66	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	127	116	122	4	153	130	140	12	212	183	193	4
陰イオン界面活性剤	127	110	<0.02	1	100	100	<0.02	1	2,2	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	■) <0.3 <0.3			1	/0.5	/^ ^	<0.0005	1	(0.5	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値				12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.7	<0.3 6.8	12 12	<0.3 6.9	<0.3 6.7	<0.3 6.8	12 12
味	0.7	6.6	6.6	12	7.0	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	14	1.2	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

18 - 020 相手操 古子 古子 古子 古子 古子 古子 古子 古子		事業主体	-夕1			事業主体	-夕1			事業主体	-夕1		
接換性 11 - 0 日本				H 18		[# 18				· 18	
検査項目			20 1亩 7	什乐			20 1亩:	开乐			20 1亩升	·乐	
日本学校			-				-					00	
「日平均浄水量 48 (m)	検査項目					[水源名]							
(日平均浄水量 名名 (m) 日平均浄水量 名20 (m) 日平均浄水量 名名 (m) 日本均浄水量 日本的本力量		倉見川水.	源			向笠水源				杉山川水	源		
特別性 特別		1	類]			I				1	類]		
一般経験			争水量]		48 (m³)	[· · · · ·			220 (m³)	I	争水量]		38 (m³)
大語音(音響)が何や(10mm)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝等に推り	一般細菌											0	12
かけらいた	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
「現在が存在を含す													12
世上の及けでの任命物		<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030		4
辞及状存の治物								_	_				1
上表及げや心を物													1
**ボーザリルに合物													1
議論器検定素 (2004 (20		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		4
掃熱整数素及び更精酸酸窒素		<0.004		<0.004									4
つみ素及げその住会物 からま及げその住会物 0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0001 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
かま及けるの化合物													1
照信化業年													1
14-ジョイナン													1
3月-12-9月回日チレスサードの													1
ジウロロチレン (0.001 1 0.001 4 (0.001 1 0.001 4 (0.001 1 0.001 1 0.000													1
PyDIDITFID									1				1
ペンセン	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01) (0.01) (0.001) (0.001) (0.000		<0.001	<0.001		-	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4
プロロ計酸													1
プロコネルム 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,001 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,00													4
ジウロロ酢酸 〈0.003 〈0.001 〈0.003 〈0.00													4
ジブロモクロロメタン (0.01 (0.01 (0.01) (0.001 (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (4
実業酸 〈0,001 〈0,003		_				_							4
トリウロ百酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.003 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002	臭素酸	-											4
プロモジカロロメタン	総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.012	0.004	0.009	4
プロモホルム			<0.003		4	<0.003			4			<0.003	4
ボルムアルデヒド										_			4
亜鉛及びその化合物		-											4
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 〈0.02 〈0.02 4 〈0.02 1 〈0.02 鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 0.19 : 鋼及びその化合物 〈0.01 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.03 (0.02 1 〈0.02 〈0.02 1 〈0.00 〈0.05 ○0.55 : 〈0.05 ○0.55 : 〈0.05 ○0.55 : 〈0.05 ○0.55 : 〈0.05 ○0.55 : 〈0.05 ○0.55 : </td <td></td> <td>₹0.008</td> <td>\U.UU8</td> <td></td> <td></td> <td><0.008</td> <td>\U.UU8</td> <td></td> <td></td> <td><0.008</td> <td>₹0.008</td> <td></td> <td>1</td>		₹0.008	\U.UU8			<0.008	\U.UU8			<0.008	₹0.008		1
鉄及びその化合物		<0.02	<0.02										1
銅及びその化合物 (0.01 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 0.00 1 1 0.00 1 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 1 0.00 1 0.00 1 1 0.00 1 0.00 1 1										0.37	<0.03		2
マンガン及びその化合物				<0.01	1			<0.02	1			0.02	1
塩化物イオン 7.6 7.1 7.3 12 11.6 11.3 11.4 12 12.3 9.7 10.3 11.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 1 95 1 92 蒸発残留物 86 1 95 1 95 1 92 ※ ではイン界面活性剤 くのの2 1 くのの02 1 くのの0001 1 くのの000 1 1 くのの00 1 1 くのの0													1
かルシウム、マブネシウム等(硬度) 46 1 46 1 42 蒸発残留物 86 1 95 1 92 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 ェーメチルイソボルネオール 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0005 1 〈0.0005 7 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈1.2 〈0.3													2
蒸発残留物 86 1 95 1 92 陰イオン界面活性剤 <0.02		7.6	7.1			11.6	11.3			12.3	9.7		12
陰イオン界面活性剤									_				1
ジェオスミン (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.00002) 1 (0.00002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0005)													1
2ーメチルイソボルネオール 《0.00001 1 1 《0.00001 1 1 《0.00001 1 1 《0.00001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													1
非イオン界面活性剤													1
有機物(TOCの量)				<0.002								<0.002	1
pH値 8.2 7.9 8.1 12 7.6 7.4 7.5 12 6.8 6.4 6.6 13 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0.5	フェノール類			< 0.0005	1			< 0.0005	1			<0.0005	1
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5		8.2	7.9			7.6	7.4			6.8	6.4		12
色度													12
											·= -		12
													12 12

	[事業主体 18 - 02 高浜町		井県		[事業主体 18 - 02 大野市		井県		[事業主体 18 - 02 越前町		:県	
	[浄水場名 高浜町上	-			[浄水場名 南部浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 朝日地区『			
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 1·2·3·4	•5号取水	〈井		[水源名] 1·2·3·4	•5•6号却	‡	
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,3	351 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,7	726 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	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	0	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.71	1			1.18	1	0.18	0.10	0.15	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.25	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1	0.1	<0.1	0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1	(0.005	₹0.005	<0.005	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.000	1			<0.005	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.005	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4
クロロ 酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	8	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	8	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	νο.υυσ	<0.008	1	\0.000	νο.σσο	0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			5.0	1			49.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	14.6	11.0	<0.005 12.5	24	4.4	4.0	<0.005 4.2	1 12	16.0	14.0	<0.005 14.8	1 12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	11.0	12.5	1	4.4	4.0	4.2	12	10.0	14.0	54	12
蒸発残留物			82	1	90	76	81	4			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)				24	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.7	<0.3	<0.0003	12
pH值	6.9	6.7	<0.3 6.8	24	6.6	6.5	6.6	12	7.6	7.0	7.4	12
味			0	24			0.0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体 18 - 02 越前町 [浄水場名] 糸生中部 ¹ [水源名] 2・3号井	7 福第			[事業主体 18 - 0: あわら市 [浄水場名 国影配水:	28 福記	井県 00		[事業主体 18 - 02 あわら市 [浄水場名	8 福井		
検査項目	越前町 [浄水場名] 糸生中部均] 02 -	00		あわら市 [浄水場名] 01 -			あわら市			
検査項目	糸生中部均 [水源名]	_				_	00		「海水場名	1 00		
検査項目					1	汤			北潟配水均	_	00	
					[水源名] 国影1、2.	、3号水源	Į.		[水源名] 北潟1、2 ⁵	号水源		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		K		[原水の種類 浄水受水・		;	
	[1日平均消 給水栓水	净水量]		152 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	23
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1	1		0.001 0.001	1			0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.001	1	0.002	0.002	0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.10	0.17	4	0.49	0.34	0.38	4	0.64	0.26	0.39	4
フッ素及びその化合物			0.20	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.3	<0.1	0.1	4			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	\0.003	₹0.005	<0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.06	4	0.11	0.06	0.07	4	0.18	0.06	0.10	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	0.002 0.025	0.002 0.005	0.002 0.016	4	0.002	0.002 0.007	0.002 0.020	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	0.003	0.003	4	0.038	0.007	0.020	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.041	0.013	0.026	4	0.049	0.016	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.003	0.007	4	0.012	0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.005	0.008	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4			0.01	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			1.0	1			8.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	15.0	14.0	14.6	12	9.7	7.4	8.9	12	10.0	8.0	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			53 110	1			18 51	1			17 49	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000002	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.5 0.1	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.7	0.5 0.1	0.5	12 12

	[事業主体 18 - 02 あわら市		井県		[事業主体 18 - 05 坂井市		井県		[事業主体 18 - 02 坂井市		県	
	[浄水場名 金津受水] 04 -	- 00		[浄水場名 春江浄水	_	- 00		[浄水場名 三国浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 5号、8号、	9号井			[水源名] 中筋1号/	K源(他4:	水源と混合	7)	[水源名] 浜地1号水	〈源(他10)水源と混1	合)
	[原水の種類 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種類 浄水受水・		ς .	
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		32 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,8	560 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.24	0.39	4	0.82	0.49	0.60	4	0.96	0.40	0.64	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1			<0.08 <0.0	1			<0.08 <0.0>	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.050	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			0.040 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			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.12	0.06	0.001	4	0.17	0.06	0.10	4	0.14	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.004	0.017	4	0.034	0.004	0.017	4	0.032	0.004	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.040 0.010	0.011	0.026 0.007	4	0.046 0.013	0.011	0.025 0.007	4	0.047	0.012 <0.003	0.032	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.013	0.004	0.007	4	0.014	0.004	0.009	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.04	1			0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1			<0.03 <0.01	1			0.07 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	7.5	9.0	12	9.7	7.9	8.9	12	11.0	8.2	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			38	1			17	1
蒸発残留物 際イオン男 声 活性 割			48	1	86	70	78	4			59	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			<0.002 <0.000002	1			<0.02 0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000003	1			<0.000002	1			<0.000002	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			0.0000	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	8.1	7.7	7.9	12	7.3	7.0	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1.0	<0.5	0.6	12
温度	0.1	0.3	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 18 - 02 坂井市		井県		[事業主体 18 - 02 坂井市		井県		[事業主体 18 - 02 坂井市		県	
	[浄水場名 丸岡羽崎》	-	- 00		[浄水場名 丸岡東二)	_			[浄水場名 坂井浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 羽崎1号水	〈源(他2)	水源と混合	à)	[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	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浄水受水・		<	
	[1日平均活給水栓水	争水量]	;	855 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	397 (m³)	[1日平均治	净水量]	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
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-					-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.90	1.01	4	0.56	0.34	0.44	4	0.86	0.22	0.43	4
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			<0.0	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1 1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.22	<0.06	0.11	4	0.13	0.06	0.08	4	0.20	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.039	0.006	0.020	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	0.004 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.00	4		<0.00	<0.00	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.004	4	0.048	0.013	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	<0.003	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.012	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			0.05 <0.00	1
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.03	1			0.03	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			5.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.2	6.5	8.3	12	5.0	3.7	4.2	12	9.9	7.5	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			43	1			11	1
蒸発残留物 際イオン思示活性 対	120	101	112	4			72	1			43	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	<0.3	0.6	12
pH値	7.0	6.6	6.7	12	7.1	7.0	7.0	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 18 - 03 南越前町		井県		[事業主体 18 - 03 南越前町		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				
	[浄水場名] 南条浄水均	_			[浄水場名 南条浄水 ^は	-							
検査項目	[水源名] 九頭竜川z	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)		
	[原水の種類 深井戸水・		k		[原水の種: 深井戸水・		K		[原水の種 表流水(自				
	[1日平均泊 給水栓水	争水量]	1,0	086 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	ţ	581 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
上素及びその化合物	-		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.25	0.39	4	0.53	0.29	0.41	4	0.78	0.43	0.55	4	
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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	-		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.13	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.12	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.007	0.005	0.006	4	0.008	0.004	0.005	4	0.003	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.014	0.010	0.012	4	0.015	0.008	0.011	4	0.013	0.005	0.009	4	
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01 0.02	1			<0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	-		<0.02	1			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1	
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			<8.0	1			5.0	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	11.1	7.8	8.9	12	11.1	8.4	9.4	12	8.3	7.0	7.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			32	1			8	1	
蒸発残留物 際イオン男子活性 対	-		77	1			87	1			57	1	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	-		<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	6.8	6.4	6.5	12	
味	-		0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	
	/0.5	<0.5											

	[事業主体 18 - 03 南越前町		井県		[事業主体 18 - 03 南越前町		井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				
	[浄水場名 今庄浄水 ^は	00		[浄水場名 宅良東部》	_	00		[浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場					
検査項目	[水源名] 九頭竜川z	水系(大額	鳥目谷川)		[水源名] 九頭竜川	水系(高倉	含分川)		[水源名] 九頭竜川	水系(井戸	ī)		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均治	净水量]	9	958 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		67 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	1	17 (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	
	ηχ IPJ 0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-				-	-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.000	(0.004	<0.001	1	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.35	0.43	4	0.62	0.40	0.49	4	0.72	0.52	0.67	4	
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 シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.26	0.07	0.14	4	0.23	<0.13	0.16	4	0.21	<0.10	0.14	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.010	0.004	0.007	4	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4		<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン	0.023	0.008	0.015	4	0.012	0.004	0.009	4	0.006	<0.001	0.003	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	/0.00	/0.00	<0.01 <0.02	1 4			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	1			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			5.0	1			8.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	9.2	8.2	8.6	12	5.6	4.7	5.0	12	8.5	7.0	7.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			30	1			32	1	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			44 <0.02	1			55 <0.02	1			71 <0.02	1	
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.002	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.6	7.3	7.4	12	6.4	6.2	6.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気	/A F	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	/0.F	/0.5	0 <0.5	12	
色度	<0.5	<0.5	< 0.5	12	<0.5	<0.5	< 0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	

	[事業主体 18 - 03 南越前町		井県		[事業主体 18 - 05 南越前町		井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				
	[浄水場名 広野浄水 [‡]	- 00		[浄水場名 今泉浄水	-	00		[浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場					
検査項目	[水源名] 九頭竜川z	(川名		[水源名] 今泉川				[水源名] 舟寄川·野	田谷川				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均治	净水量]		582 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		440 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		91 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	15	0	1	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.29	0.33	4	0.79	0.29	0.44	4	1.20	0.41	0.65	4	
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-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
1,4 一 フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.12	4	0.26	0.06	0.17	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	<0.002 0.021	<0.002 0.010	<0.002 0.016	4	<0.002 0.017	<0.002 0.007	<0.002 0.012	4	
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.002	<0.003	4	0.021	<0.003	0.016	4	0.017	<0.007	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.011	4	0.051	0.025	0.036	4	0.030	0.017	0.024	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.003	0.009	4	0.007	<0.003	0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.019	0.009	0.013	4	0.011	0.006	0.008	4	
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	
亜鉛及びその化合物	\0.008	∖∪.∪08	<0.008	1	\U.UU8	∖0.008	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.19	<0.02	0.10	4	0.12	<0.02	0.07	4	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			16.0	1			9.0	1	
マンガン及びその化合物	4.0	4.0	<0.005	1	00.4	175	<0.005	1	11.	10.4	<0.005	1	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.9	4.3	4.6 25	12	20.4	17.5	19.0	12	11.7	10.4	11.2	12	
がルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物			49	1			116	1			74	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			0.000002	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類	1	10.5	<0.0005	1		•	<0.0005	1	1	/A C	<0.0005	1	
有機物(TOCの量) pH値	0.5	<0.3	<0.3	12 12	1.2 7.7	0.4	0.6	12	0.9	<0.3	0.4	12	
pH個 味	8.3	7.6	8.0	12	1.1	7.1	7.4	12 12	7.3	7.1	7.2	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 18 - 03 南越前町		井県		[事業主体 18 - 0 南越前町		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 [‡]	_	- 00		[浄水場名 大良浄水:	_	- 00						
検査項目	[水源名] 山王川				[水源名] 栗ノ谷川・	小谷奥谷	:JI		[水源名] 宮の谷川				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		36 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		28 (m³)	[1日平均浄水量]給水栓水			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	20	0	2	12	0	0	0	12	6	0	1	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.27	0.37	4	0.65	0.26	0.45	4	0.81	0.55	0.72	4	
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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.22	0.10	0.16	4	0.25	<0.13	0.19	4	0.24	0.18	0.22	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.011	0.004	0.008	4	0.013	0.007	0.011	4	0.003	<0.001	0.002	4	
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.034	0.020	0.026	4	0.036	0.024	0.030	4	0.021	0.016	0.018	4	
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.012	0.007	0.009	4	0.014	0.009	0.011	4	0.006	0.003	0.005	4	
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1	0.11	/0.05	0.02	1	
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.11	<0.05	0.08	1	
<u> </u>			<0.03	1			<0.03	1			<0.04	1	
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			11.0	1			12.0	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	10.6	10.0	10.2	12	13.2	12.3	12.7	12	17.7	16.2	17.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			25	1			44	1	
蒸発残留物			58	1			79	1	105	95	99	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <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	1	
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
7世 ル境 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.0003	12	0.7	<0.3	0.0003	12	0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.5	7.7	12	
味			0	12			0	12			0	12	
灵			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	0.2	12	

	「古 歩 ナ ル	4 1			「击 ** → '-	-			「 古 ※ → ′	-		
	事業主体		H 18		事業主体	14名]			事業主体	[64		
	18 - 03	₩ 65	井県		_				_			
	南越前町											
	[浄水場名	ገ 10 –	- 00		 	ረ] -	_		 [浄水場名	4] -		
	具谷浄水均		UU		ルザル场イ	- ا			ルが小场名	_ الت		
	具合序小	· 勿										
<u> </u>	C-LANGE SER				[#]				[L, YET #3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	具谷川											
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	流)										
	[1日平均治	争水量]		10 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	給水栓水				給水栓水	:			給水栓水	•		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.000	1								
鉛及びその化合物			0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物		/	<0.002	1								
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.40	0.51	4								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1								
ジクロロメタン			<0.004	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	0.36	<0.13	<0.001 0.25	1 4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.012	0.004	0.009	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4								
※トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4								
ブロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4								
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			8.0	1								
マンガン及びその化合物塩化物イオン	11.1	10.2	<0.005 10.5	1 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.1	10.2	10.3	1								
蒸発残留物			52	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			0.000001 <0.002	1								
フェノール類			<0.002	1								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.5	7.2	7.3	12								
味 自気			0	12 12								
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁 度	0.1	<0.1	<0.1	12								
		-										