[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場 [水源名] 深井戸1 1井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8, 福井県 [事業主体名] 18 - 001 福井! 福井市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 深井戸 3 井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 福井県

2,899 (m3)

[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 03 - 01 九頭竜浄水場 [水源名] 九頭竜川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 34,961(㎡)

8,199 (m3)

	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	1	0	0	12	2	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4_
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.52	0.55	12	1.01	0.66	0.85	12	0.87	0.45	0.54	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.09	0.06	0.08	12	0.06	<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 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	5	< 0.005	<0.005	<0.005	12
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・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	<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	0.15	<0.06	0.07	6	0.14	<0.06	0.07	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	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.001	<0.001	12	0.008	<0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	12	<0.01	<0.002	<0.002	12	<0.01	<0.002	<0.002	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
※ トリハロメタン	0.005	0.003	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.016	0.004	0.010	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.002	0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.005	0.002	0.002	12
	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.002	<0.003	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<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 12	<0.01	<0.01	<0.01	12 12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	16.8	12.9	14.3		19.3	14.3	16.5		5.7	4.8	5.3	
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	14.5	9.5	10.9	12	9.4	8.0	8.8	12	6.6	5.8	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	82	90	12	88	65	79	12	39	27	34	12
蒸発残留物	146	120	132	12	148	131	136	12	70	46	56	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	0.000002	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	7.8	7.3	7.4	12	7.9	7.3	7.8	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 03 - 02 九頭竜浄水場 [水源名] 浅井戸 1 1 井、深井戸 1 5 井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,842 (㎡)

[事業主体名] 18 - 001 福井! 福井市 [浄水場名] 04 - 00 篠尾配水場 [水源名] 浅井戸1井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 05 - 00 森田配水場 [水源名] 深井戸4井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10

10,299(m3)

福井県

416 (m3)

	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	1	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12
_水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.002	<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
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	0.59	0.42	0.50	12	0.65	0.41	0.53	12	1.24	1.12	1.18	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.07	<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 - 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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<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	12	0.09	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	12	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.013	0.002	0.007	12	0.008	0.002	0.005	12	0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.03	<0.01	0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.02	<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	5.9	4.7	5.1	12	7.2	5.5	6.4	12	11.6	10.4	10.9	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	7.9	5.5	6.0	12	7.9	6.1	6.8	12	8.8	8.0	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	27	32	12	49	34	43	12	113	105	108	12
蒸発残留物	64	40	54	12	87	44	64	12	171	144	152	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	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.2	7.0	7.0	12	7.8	7.7	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_ 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 06 - 00 江端浄水場 [水源名] 深井戸4井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1 福井県 [事業主体名] 18 - 001 福井! 福井市 [浄水場名] 07 - 00 田治島配水場 [水源名] 深井戸4井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 福井県

2,419 (m3)

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 08 - 00 川西浄水場 [水源名] 深井戸 2 井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 福井県 100 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,883 (m³)

給水栓水

	給水性水	· 小柱小			給小性小				給小性小			
	最高	最 低	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	2	0	0	12	4	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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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
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	0.44	0.48	12	0.94	0.64	0.77	12	1.24	1.03	1.16	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<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 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1, + - ノ つ 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.004	12	<0.004	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.001	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	0.09	<0.001	0.06	6	0.07	<0.06	<0.001	6	0.001	<0.06	<0.06	6
<u>塩系版</u> 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
	0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.007					<0.001		4		<0.001		4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	12	<0.002 <0.01		<0.002	12	<0.002 <0.01		<0.002 <0.01	
ジブロモクロロメタン						<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.007	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	12	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	0.02	<0.01	<0.01	12
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	0.03	<0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	9.4	7.0	8.3	12	8.6	6.8	7.4	12	19.5	10.9	12.5	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	9.2	7.9	8.4	12	8.8	6.6	7.4	12	23.6	8.1	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	57	74	12	64	46	53	12	127	106	111	12
蒸発残留物	126	85	104	12	98	70	81	12	193	143	157	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	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.7	6.8	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 18 - 001 福井 福井市 [浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場 [水源名] 深井戸7井 [原水の種類] 深井戸水・原水受水 [1日平均浄水量] 福井県

391 (m³)

[事業主体名] 18 - 003 永平寺町 福井県 [浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業 |水平守町工水道 |[水源名] |永平寺町内水源

(原水の種類) 深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水 [(野神3)浄水量] 8,297(㎡)

[事業主体名] 18 - 003 福井 永平寺町 [浄水場名] 99 - 99 永平寺町上水道事業 福井県 |水平守町土水道: |[水源名] |永平寺町内水源

[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水 [**(甲華)**浄水量] 8,297(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	96	0	0	0	96
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	96			0	96
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	32	<0.00030	<0.00030	<0.00030	32
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	8
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	11	0.003	<0.001	0.002	11
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.005	<0.005	<0.005	8	< 0.005	<0.005	<0.005	8
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	32	<0.001	<0.001	<0.001	32
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	12	1.08	0.28	0.56	32	1.08	0.28	0.56	32
フッ素及びその化合物	0.12	<0.05	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	8	<0.08	<0.08	<0.08	8
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	8	< 0.005	<0.005	<0.005	8
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	32	< 0.004	<0.004	<0.004	32
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.002	<0.002	<0.002	8	< 0.002	<0.002	<0.002	8
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	8	< 0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	32	< 0.001	<0.001	<0.001	32
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	6	0.26	<0.06	<0.06	32	0.26	<0.06	<0.06	32
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	32	<0.002	<0.002	<0.002	32
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	32	<0.001	<0.001	<0.001	32
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	32	<0.004	<0.004	<0.004	32
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	32	<0.01	<0.01	<0.01	32
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	32	<0.001	<0.001	<0.001	32
総トリハロメタン	0.022	0.003	0.010	12	0.026	<0.001	0.002	32	0.026	<0.001	0.002	32
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	32	<0.020	<0.020	<0.020	32
プロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.003	12	0.009	<0.001	<0.001	32	0.009	<0.001	<0.001	32
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	32	0.001	<0.001	<0.001	32
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	32	<0.008	<0.008	<0.008	32
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	8	0.01	<0.01	<0.01	8
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	<0.02	<0.02	8	0.03	<0.02	<0.02	8
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	< 0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8
ナトリウム及びその化合物	23.3	7.5	14.6	12	9.0	4.5	6.5	8	9.0	4.5	6.5	8
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	8	< 0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	14.9	8.9	11.6	12	9.7	3.7	7.3	96	9.7	3.7	7.3	96
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	27	40	12	58	17	47	11	58	17	47	11
蒸発発留物	106	56	78	12	108	35	91	17	108	35	91	17
※イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	13.300		<0.0005	1	12.300		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	12	<0.6	<0.3	<0.3	96	<0.6	<0.3	<0.3	96
pH値	8.1	7.5	7.6	12	8.2	6.6	7.3	96	8.2	6.6	7.3	96
味	0.1		0	12	5.2	3.0	0	96	0.2	3.0	0	96
臭気			0	12			0	96			0	96
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	96	0.9	<0.5	<0.5	96
<u></u>	<0.5	<0.5	<0.1	12	0.9	<0.5	<0.5	96	0.9	<0.5	<0.5	96
川利又	<u> </u>	CU.1	< 0.1	12	0.2	NU.1	NO.1	30	0.2	NO.1	CU.1	

[事業主体名] 18 - 005 福井 鯖江市 [浄水場名] 01 - 01 熊田浄水場 [水源名] 熊田水源、鳥井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 福井県 [事業主体名] 18 - 005 福井 鯖江市 [浄水場名] 02 - 01 上水道管理センター [水源名] 場外取水他 1 4 水源 福井県 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,081(㎡) [事業主体名] 18 - 005 福井 鯖江市 [浄水場名] 03 - 01 直送東鯖江第 2 [水源名] 東鯖江第 2 取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

2,676 (m3)

696 (m3)

給水栓水

	給水栓水	给水柱水 ———————————————————————————————————			給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	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			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	0.61	0.81	12	0.66	0.35	0.47	12	0.36	0.30	0.34	12
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
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			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
塩素酸	0.24	<0.06	0.09	4	0.11	<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	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.004	<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	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.020	0.002	4	0.001	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.006	V0.000	0.02	1	V0.000	V0.000	<0.00	1	V0.000	<0.000	<0.00	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	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	1
<u> 判及いての化合物</u> ナトリウム及びその化合物			15.0	1			8.8	1			24.0	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物	13.5	9.9	<0.005 11.3	12	9.9	6.8	<0.005 8.4	12	13.1	44.7	12.1	12
塩化物イオン	38		35	12				12		11.7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	32			36 77	17 52	29	12	62	57	60	12
蒸発残留物 たんさい 男子に仕事	102	84	90	12	- 11	52	68		155	135	144	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.005	0.00=	<0.000001	1	0.005	0.005	<0.000001	1	0.005	0.00-	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.4	7.1	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 01 - 00 立川水源地 福井県 以川水源地 [水源名] 立川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 18 - 007 福井! 勝山市 [浄水場名] 02 - 00 若猪野水源地 [水源名] 若猪野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 2,984 (m3)

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 03 - 00 雁ヶ原配水池 [水源名] 鴻谷・八萬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県 福井県 3,959 (m3) 964 (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	5	0	<1	12	2	0	<0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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												
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												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	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	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.020	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
<u></u> 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	V0.000	<0.000	\0.000		<0.000	<0.000	<0.000		VO.000	<0.000	VO.000	7
アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
<u> </u>			<u> </u>									
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	9.0	7.3	8.1	12	9.0	7.4	8.1	12	6.2	5.1	5.5	12
」塩に初1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.0	1.3	0.1	12	9.0	7.4	0.1	12	0.2	5.1	5.5	12
_ガルシウム、マクネシウム寺(硬度) 蒸発残留物												
<u>然光残曲物</u> 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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.9	<7.0	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.6	12	0.6	<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

[事業主体名] 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 05 - 00 新道配水池 [水源名] 新道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

[事業主体名] 18 - 007 勝山市 福井県 勝山市 [浄水場名] 06 - 00 大渡水源地 [水源名] 大渡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 18 - 007 福井 18 - 007 福井 勝山市 [浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場 [水源名] くらがり合水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 福井県

104 (m3)

65 (m3)

960 (m3)

	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	2	0	0	12	1	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												
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												
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	Q0.001	V0.001	₹0.001		Q0.001	V0.001	\(\tau_{0.001}\)		V0.001	Q0.001	\(\tau_{0.001}\)	
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・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.07	<0.06	<0.07	4	<0.06	<0.06	< 0.06	4	0.12	0.06	0.09	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	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	0.010	< 0.004	<0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.002	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	10.000	40.000	40.000		40.000	40.000	40.000	1	10.000	40.000	40.000	
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
<u>銅及びその化合物</u>												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物								40				40
塩化物イオン	5.6	5.1	5.4	12	9.0	7.4	8.1	12	5.5	2.5	3.3	12
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.7	6.9	12	7.0	6.9	7.0	12	7.6	6.8	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
灵臭			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.6	12	0.6	<0.5	<0.6	12
	10.0	-5.0	-5.0		5.0	-5.0	-5.0		0.0	-5.0	-5.0	

[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池 [水源名] (保田水源 [原水の種類]

393 (m3)

. 浅井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 09 - 00 平泉寺配水池 [水源名] 平泉寺水源 [原水の種類] 通水

197 (m3)

[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 10 - 00 木根橋配水池 [水源名] 木根橋水源 [原水の種類] 湧水

50 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 回 数 平均 平 均 回 数 最 高 最 低 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 2 12 12 0 <1 12 0 <1 8 0 <1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.23 1 0.45 フッ素及びその化合物 <0.08 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.1 1 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 1 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 1 ベ<u>ンゼン</u> <0.001 <0.001 1 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.004 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.001 <0.000 < 0.001 4 0.001 <0.000 <0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 0.03 1 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 5.4 1 5.1 マンガン及びその化合物 <0.005 < 0.005 1 塩化物イオン 9.8 6.3 7.3 12 4.6 4.1 4.4 7.1 6.6 6.7 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 14 49 1 1 蒸発残留物 59 84 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 6.7 6.6 6.6 12 7.1 7.0 7.0 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 2.6 <0.5 <0.7 12 0.8 <0.5 <0.6 12 0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.2 <0.2 <0.2 12 0.9 <0.2 <0.4 12 0.3 <0.2 <0.3 12

[事業主体名] 18 - 008 福井 小浜市 [浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地 [水源名] 湯岡水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5. 福井県

5,583 (m3)

[事業主体名] 18 - 008 福井! 小浜市 [浄水場名] 02 - 00 水取中継所 [水源名] 雲浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福井県

1,819 (m3)

[事業主体名] 18 - 008 福井 小浜市 [浄水場名] 03 - 00 遠敷水源地 [水源名] 遠敷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

547 (m3)

- 時期間		1	3,123,			がいいたい				がはいいていて			
大規順に譲)(MPM / 100ml)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
大層前で使)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大層前で使)	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#銀DEFONCe含物				0	12			0	12			0	12
セン及びその代合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セン及びその代合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
お及びその化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
たみのけんら物				0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
「無の口L化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物・オン及り塩代シアン					1				1				1
掃散物質素及び生物性含物		<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		
フッ素及びその化合物													
# かかまないでもかに合物		0.00	0.00			1.00	0.00			0.07	0.00		
四項化炭素													
1.4 - ジオキサン													
20.014 1													
ジクロロメタン													
P-19-7日 1													
トリクロコエチレン ののの (3) 1 ののの (4) 1 ののの (4) 1 ののの (4) 1 ののの (4) 1 へのの (4) (4) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													

塩素酸													
クロロ酢酸		-0.06	40.0e			40.0e	40.0e			-0.06	-0.06		
グロロボルム 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 4008 40004 40004 40004 40004 40004 40004 40004 40004 40001 4001 <td></td>													
ジケロ日酢酸 ジブロモクロコメタン cond doug													

[事業主体名] 18 - 008 福井 小浜市 [浄水場名] 04 - 00 谷田部水源地加斗 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福井県

659 (m³)

[事業主体名] 18 - 008 福井 小浜市 [浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福井県 [事業主体名] 18 - 009 福井県 芦原温泉上水道財産区 [浄水場名] 01 - 01 二面管理事務所 [水源名] 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,403(m³)

478 (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
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			< 0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			< 0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
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	0.67	0.39	0.53	4	0.67	0.47	0.58	4	7.02	5.77	6.21	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	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	< 0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	< 0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	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	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			<6.0	1			27.0	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	10.5	8.1	9.1	12	10.4	8.3	9.1	12	24.3	20.2	22.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	0.1	27	1		0.0	24	1	20	20.2	45	1
蒸発残留物			66	1			38	1			203	1
※ ススター			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	V0.005	<0.003	<0.005	1
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0030	12	<0.3	<0.3	<0.0030	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
, ,	7.2	6.7	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.8	6.9	12
pH値 味	1.2	0.7	7.0	12	7.1	0.7	0.9	12	1.2	0.8	0.9	36
臭気			0				0		1		0	
		.0.5		12	.0.5	.0.5		12	.0.5	.0.5		12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 18 - 011 福井 越前市 [浄水場名] 02 - 00 王子保浄水場 [水源名] NO.1~NO.6 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 福井県

[事業主体名] 18 - 011 福井 越前市 [浄水場名] 06 - 00 向新保送水場 同新保送水場 [水源名] 向新保水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

福井県

426 (m3)

[事業主体名] 18 - 011 福井 越前市 [浄水場名] 07 - 00 白山浄水場 [水源名] 白山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 福井県

437 (m3)

3,204 (m3)

	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	0	0	0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
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	0.67	0.45	0.55	4	0.51	0.28	<0.38	4	0.65	0.62	<0.64	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
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			<0.005	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.02	<0.02	4	0.09	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.013	<0.006	<0.006	4	0.017	<0.005	<0.005	4	0.009	<0.003	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.002	0.002	4	0.006	0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.020	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.002	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	40.000	10.000	<0.01	1	νο.σσσ	40.000	<0.01	1	40.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	40.01	40.01	0.08	1	νο.σο	40.01	<0.01	1	40.01	20.01	<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			7.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.0	7.2	<8.3	12	9.8	7.1	8.3	12	17.0	15.0	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	19	<30	4	28	20	<25	4	53	49	51	4
	100	40	71	4	78	46	<61	4	130	100	110	4
	100		<0.01	1	70		<0.01	1	130	100	<0.01	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.002	4	<0.0005	<0.0005	<0.002	4	<0.0005	<0.0005	<0.002	4
_ <u>ノェノール類</u> 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.5	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
	7.4		<0.2 <7.1	12	8.1	6.8	<7.3	12	7.8	7.5		12
pH値 r±	1.4	6.8		12	0.1	0.8	<1.3	12	1.8	7.5	<7.8	12
味 息気			0									
臭気	1.0	4.0	0	12	4.0	4.0	4.0	12	4.0	1	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 01 - 00 舞崎浄水場 [水源名] 1 ~ 3、13、14、18号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 497 (㎡)

[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 5 ~ 1 2 号井、1 9 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19,470

19,470(m3)

福井県

[事業主体名] 18 - 013 福井 敦質市 [浄水場名] 03 - 00 縁ヶ丘浄水場 [水源名] 2 0 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,093 (m3)

	給水栓水	合水栓水 給力							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	4	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			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	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
- プランに初れる之及び塩化ファン - 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.27	0.76	1.03	4	1.26	1.01	1.13	8	1.24	0.81	1.01	4
フッ素及びその化合物	0.27	<0.08	0.12	4	0.24	0.22	0.23	2	0.30	0.29	0.30	4
	0.21	<0.06	<0.12	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.30	0.29	<0.1	1
								2				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	2.224	0.004	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.004	2 2 2 4	<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8	<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	8	<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	8	<0.006	< 0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	8	< 0.004	< 0.004	<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	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	< 0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	8	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	VO.000	<0.000	<0.10	1	0.01	<0.01	<0.00	2	V0.000	\0.000	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1	<0.02	<0.01	<0.01	2			<0.02	1
				1				2				1
鉄及びその化合物			<0.03		0.18	<0.03	0.09				<0.03	
<u>銅及びその化合物</u>			<0.10	1	0.04	0.02	0.03	2			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1	9.1	8.9	9.0	2			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	20.6	7.2	16.4	12	10.5	8.1	9.4	24	7.5	6.5	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1	32	31	32	2			23	1
蒸発残留物	108	58	91	4	83	78	81	2			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.5	6.7	12	6.9	6.3	6.5	24	6.9	6.5	6.7	12
· 味	2.0	2.0	0	12	2.0	2.0	0.0	24	1	2.0	0.7	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	24	0.6	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.4	<0.5	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.5	12
/判/又	<0.1	<0.1	< U. I	12	0.4	<u. i<="" td=""><td>< U. I</td><td></td><td><u.1< td=""><td>< U. I</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.1<></td></u.>	< U. I		<u.1< td=""><td>< U. I</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.1<>	< U. I	<u. i<="" td=""><td>12</td></u.>	12

[事業主体名] 18 - 013 福井 敦賀市 [浄水場名] 04 - 00 中郷浄水場 福井県

円瀬) (水源名) [水源名] 15~17号井、21号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,347 (n

8,347 (m3)

福井県

[事業主体名] 18 - 019 福井 美浜町 [浄水場名] 01 - 01 美浜町水道管理所 [水源名] 第一~九水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3

3,066 (m3)

福井県

[事業主体名] 18 - 020 福井 若狭町 [浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場 [水源名] 北川水系天増川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,

1,528 (m3)

	給水栓水	3.水在水 			給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
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	< 0.85	<0.73	<0.79	4			1.53	1			0.73	1
フッ素及びその化合物	< 0.33	<0.29	<0.30	4			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.18	<0.06	<0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	<0.06	<0.02	<0.04	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	0.005	<0.001	<0.002	4	<0.027	<0.008	<0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.006	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.02	0.02	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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			9.4	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.3	6.4	6.8	12	14.9	9.2	11.5	12	7.4	6.0	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	0.1	16	1	73	61	69	4		0.0	26	1
蒸発残留物			50	1	131	115	120	4			55	1
ニススロック 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	101	110	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
9H値	6.7	6.5	6.6	12	7.2	6.9	7.0	12	7.8	7.1	7.4	12
<u></u> 床	0.7	0.0	0.0	12	1.2	0.9	0	12	7.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
異 式 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	5.0	<0.5	0.9	12
<u>巴皮</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12
/均区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

濁度

[事業主体名] 福井県 020 若狭町 [浄水場名] 01 野木水源滅菌棟 01 [水源名] 野木

0.2

<0.1

<0.1

12

<0.1

<0.1

<0.1

24

<0.1

<0.1

<0.1

12

[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,611 (m3)

[事業主体名] 022 福井県 高浜町 [浄水場名] 00 - 0 高浜町上水道センタ 00 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 福井県 大野市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 1・2・3・4号取水井 ____ [原水の種類] 深井戸水

1,459 (m3)

[1日平均浄水量]

4,809 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 平 均 平均 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 回 数 最高 最高 一船細菌 24 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 24 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 1 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 0.007 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 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 8 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.76 1 0.55 1 1.28 フッ素及びその化合物 <0.08 1 <0.08 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 <n 2 1 <0.0 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン < 0.004 <0.004 < 0.004 1 < 0.004 8 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.005 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.08 <0.06 0.07 4 <0.06 <0.06 <0.06 8 <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 8 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.001 8 <0.001 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 8 < 0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 8 <0.00 <0.00 ジブロモクロロメタン <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 8 <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 8 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 8 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 < 0.001 8 <0.001 <0.001 <0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 8 < 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 8 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 < 0.02 アルミニウム及びその化合物 0.09 < 0.02 < 0.02 8 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 1 < 0.03 1 < 0.03 < 0.01 0.03 銅及びその化合物 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 7.6 1 8.5 1 5.4 <0.005 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2 塩化物イオン 10.3 7.6 12 14.8 10.7 12.9 24 4.5 4.2 4.4 8.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 40 48 1 蒸発残留物 78 91 90 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 24 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.0 6.8 6.9 12 6.9 6.8 6.8 24 6.8 6.5 6.7 12 味 0 12 0 24 0 12 臭気 0 12 0 24 0 12 色度 0.7 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 24 <0.5 <0.5 <0.5 12

[事業主体名] 18 - 027 福井 越前町 [浄水場名] 01 - 00 朝日地区中央浄水場 福井県

朝日地区中央浄水場 [水源名] 1・2・3・4・5・6号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,511 (㎡)

2,511 (m3)

[事業主体名] 18 - 027 福井! 越前町 [浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場 [水源名] 2・3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

259 (m3)

[事業主体名] 18 - 028 福井 あわら市 [浄水場名] 01 - 00 国影配水場 福井県

国影配水場 [水源名] 国影1、2、3号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

14 (m³)

	給水栓水	給水栓水							給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.20	0.20	4	0.51	0.35	0.44	4	
フッ素及びその化合物	0.20	0.20	0.26	1	0.20	0.20	0.23	1	0.0.	0.00	<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	
四塩化炭素	0.1	0.1	<0.0002	1	0.1	~0.1	<0.0002	1			<0.0002	1	
四端1000系 1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.0002	4			<0.005	1	
<u>1,4 - クタイプリン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	, 0.003	V0.003	<0.005	1	V0.003	<0.003	<0.003	1			<0.003	1	
ジクロロメタン				1				1			<0.004	1	
			<0.005				<0.001						
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.001	1	0.004	0.004	<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.005	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	0.12	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.004	<0.001	<0.002	4	0.003	<0.001	<0.002	4	0.019	0.003	0.010	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジプロモクロロメタン	<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	0.013	0.002	0.007	4	0.011	0.003	0.007	4	0.031	0.009	0.019	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.030	<0.001	0.002	4	0.010	0.003	0.007	4	
_ブロモホルム	0.002	< 0.001	<0.001	4	0.001	< 0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	< 0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			20.9	1			19.5	1			7.6	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	16.6	14.9	15.3	12	15.8	13.3	15.1	12	11.1	6.9	8.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			50	1			20	1	
蒸発残留物			121	1			125	1			57	1	
※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			0.000003	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
フェノール類	20.005	<0.003	<0.005	1	VU.005	<0.003	<0.005	1			<0.005	1	
	0.3	<0.2	<0.0005	12	0.3	<0.2	<0.0005	12	0.7	<0.3	<0.0005 0.5	12	
	7.7	<0.2 7.2		12	7.6			12	7.4	<0.3 7.0		12	
pH値	1.1	1.2	7.5		7.6	7.3	7.5		1.4	1.0	7.2		
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	0.6	<0.5	<0.5	12	
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

|事業主体名| 18 - 028 福井県 あわら市 |浄水場名| 02 - 00 北潟配水場 |水源名| 1、2 号水源 |原水の種類| 浄水受水・深井戸水 |1日平均浄水量| |事業主体名| 18 - 028 福井県 あわら市 |浄水場名| 03 - 00 波松配水場 |[水源名| 波松水源 |原水の種類| 浄水受水・深井戸水 |[1日平均浄水量| 4(m³) [事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 04 - 00 金津受水 [水源名] 5号、8号、9号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m3)

| 給水栓水 | 給水栓水

8 (m3)

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 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		給水栓水				給水栓水				給水栓水				
大器順元度割 (MPN/100e1)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
大陽節に密り	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
### 2017 日本学の人性物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
#報題とその任命物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
センジ及すの作合物	カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
お及びその化合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
お及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			0.003	1	
「ボロクロム化合物 4.001	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
↑冊の7日本代合物	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
研数形型を含及び生物体配音管				< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
研数形型を含及び生物体配音管	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	
# かき養してやいた合物		0.53	0.33	0.44	4	0.69	0.52	0.60	4	0.48	0.32	0.41	4	
四項化炭素				<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
四項化炭素	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
1.4 - ジオキサン				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
20.014 1				< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
ジクロロメタン		,			1				1					
F F F F F F F F F F					1			<0.002						
サリケロコエチレン 4001 4001 4 4001 4001 4 4000 4001 4 4000 4001 4 4000 4001 4 4000 4001 4 4000 4001 4 4000 4000 4 4000 4 4				< 0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1	
************************************		<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4	
塩素酸														
クロロ酢酸	:	0.11	<0.06			0.10	<0.06			0.10	<0.06			
クロロ市財政 0.019 0.003 0.012 4 0.021 0.003 0.012 4 0.000 0.003 0.010 4 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <td></td>														
グクロロ酢酸 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <td></td>														
ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>														
臭素酸 -0.001 -0.002 -0.003 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									4					
総トリハロメタン 0.030 0.010 0.020 4 0.036 0.010 0.022 4 0.033 0.008 0.018 4 1 1 0.004 0.005 4 0.020 0.020 0.020 0.020 4 0.020														
トリクロロ酢酸	7 777 777													
プロモジクロロメタン 0.010 0.004 0.007 4 0.011 0.004 0.008 4 0.010 0.003 0.006 4 グロモボルム									4				4	
プロモホルム									4					
赤ルムアルデヒド													4	
車鉛及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 アルミニウム及びその化合物 0.03 1 0.04 1 <0.02 1 銀及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.01 1 <0.03 1 銀及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.00 1 ナトリウム及びその化合物 <0.00 7.8 1 <0.00 1 <0.00 1 マンガン及びその化合物 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 室化物オン 11.7 6.9 8.7 12 12.2 7.5 9.2 12 11.5 6.8 8.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2														
アルミニウム及びその化合物 0.03 1 0.04 1 <002 1 鉄及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.00 1 網及びその化合物 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 マンガン及びその化合物 <0.005 1 8.1 1 <0.005 1 <0.005 1 塩化物イオン 11.7 6.9 8.7 12 12.2 7.5 9.2 12 11.5 6.8 8.7 12 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 1 20 20 1 20 20 1 20 20 1														
鉄及びその化合物														
翻及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物 7.8 1 8.1 1 7.5 1 マンガン及びその化合物 <0.005														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン 11.7 6.9 8.7 12 12.2 7.5 9.2 12 11.5 6.8 8.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 1 20 1 20 1 20 1 蒸発残留物 64 1 61 1 60 1 陰イオン界面活性剤 0.000003 1 0.000003 1 0.000003 1 ジェオスミン 0.000001 1 0.000003 1 0.000003 1 2 - メチルイソボルネオール 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 非イオン界面活性剤 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 フェノール類 0.00 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.5 12 0.7 <0.3														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 1 20 1 20 1 20 1 素発残留物 64 1 61 1 61 1 60 1 1 1 60 1 1 1 60 1 1 1 60 1 1 1 60 1 1 1 60 1 1 1 60 1 1 1 60 1 1 1 1		11.7	6.9			12.2	7.5			11.5	6.8			
蒸発残留物 64 1 61 1 60 1 陰イオン界面活性剤 <0.02														
Red オン界面活性剤														
ジェオスミン 0.000003 1 0.000003 1 0.000003 1 2 - メチルイソポルネオール 0.000001 1 <0.000001														
2 - メチルイソボルネオール 0.000001 1 <0.000001														
非イオン界面活性剤														
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.66 <0.3 0.5 12 0.7 <0.3 0.5 12 0.6 0.4 0.5 12 pH値 7.7 7.1 7.4 12 7.4 7.0 7.2 12 7.5 6.9 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.5 <0.5														
有機物(TOCの量) 0.6 <0.3 0.5 12 0.7 <0.3 0.5 12 0.6 0.4 0.5 12 pH値 7.7 7.1 7.4 12 7.4 7.0 7.2 12 7.5 6.9 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.5 <0.5 <0.5 12 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 <0.5 12										1				
pH值 7.7 7.1 7.4 12 7.4 7.0 7.2 12 7.5 6.9 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.5 <0.5 <0.5 12 0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 <0.5		0.6	<0.3			0.7	<0.3			0.6	0.4			
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 0.6 <0.5 <0.5 12						-								
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 12						7.4	7.0			7.0	3.0			
色度 0.5 <0.5 <0.5 12 0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 12														
		0.5	∠ 0.5			0.5	∠ 0.5			0.6	∠ 0.5			
	_ <u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 01 - 00 春江浄水場 [水源名] 中筋 1 号水源(他 4 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,242 (m³)

[事業主体名] 18 - 029 坂井市 福井県

坂井市 [浄水場名] 02 - 00 三国浄水場 [水源名] 浜地1号水源(他10水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,430(㎡)

福井県

[事業主体名] 18 - 029 福井 坂井市 [浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場

| 八両羽崎浄水場 | 水源名| | 水源名| | 羽崎 1 号水源(他2水源と混合) | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量| 1,425(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	
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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	0.55	0.46	0.53	4	1.40	1.03	1.14	4	1.22	1.06	1.15	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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			<0.005	1			<0.000	1			<0.000	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	0.001	1	40.001	10.001	<0.001	1	
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	<0.07	4	0.06	<0.06	0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.020	0.003	0.010	4	0.015	0.002	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.05	0.02	0.04	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	0.028	0.010	0.019	4	0.030	0.008	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	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	10.000	10.000	<0.01	1	40.000	10.000	<0.01	1	40.000	10.000	<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	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			12.0	1			7.5	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	11.3	6.9	9.0	12	13.7	8.8	11.5	12	8.1	6.9	7.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		0.0	28	1		0.0	28	1	0.1	0.0	69	1	
蒸発残留物			68	1			83	1	143	114	125	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	1.0		<0.02	1	
ジェオスミン			0.000004	1			<0.000003	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.0005	1	
 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	8.3	7.6	7.8	12	7.1	6.9	7.0	12	6.8	6.6	6.7	12	
<u>」</u> 所但	0.3	1.0	0	12	7.1	0.5	0	12	0.0	0.0	0.7	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
1-91.2.	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	VU. 1	XU.1	12	XU.1	VU. 1	Κ0.1	. 12	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	XU.1	NU.1	14	

[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 04 - 00 丸岡東二ツ屋浄水場 [水源名] 東二ツ屋 1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,99

1,994 (m3)

| 事業主体名| 18 - 029 福井県 坂井市 |浄水場名| 05 - 00 坂井浄水場 |水源名| 宮領 1 号水源 |原水の種類| 浄水受水・深井戸水 |1日平均浄水量| 108 [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場(牧谷系) [水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,257(m³)

水 深井戸水・浄水受水 109(㎡) [1日平均浄水量] 1

	給小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.29	0.42	4	0.50	0.38	0.44	4	0.53	0.32	0.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	5			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1	10.00	10.001	<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.000	<0.002	5			<0.005	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	Q0.001	Q0.001	<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	5	0.012	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.004	<0.002	<0.007	4	<0.004	<0.001	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.004	<0.004	5	0.00	<0.00	0.00	4	<0.004	<0.004	<0.01	4
_シノロモソロロスタノ 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
突糸版 総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	5	0.022	0.007	0.001	4	0.014	<0.001	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.020	5	<0.022	<0.020	<0.013	4	<0.014	<0.001	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	5	0.008	0.003	0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4
	0.001		0.001	5	<0.001		<0.005	4		<0.001	<0.003	4
<u>ブロモホルム</u> キャイヌルデレド	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001	5	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001	4	<0.001 <0.008	<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	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
亜鉛及びその化合物 スルスラウィスがスの化合物	<0.02		<0.02	4			<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			<0.03	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	
<u>銅及びその化合物</u>	5.1	3.8	<0.02 4.5	4			<0.01 7.1	1			7.3	1
ナトリウム及びその化合物				4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005		10.1	0.0	<0.005	1	142	7.5	<0.005	1
塩化物イオン	6.2	3.7	4.5	12	12.1	6.9	8.8	12	14.3	7.5	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	35	40	4			16	1			29	1
蒸発残留物	99	61	77	4			48	1			60	1
陰イオン界面活性剤 スプログラス	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000003	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	13	0.6	<0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	13	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.3	7.3	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	1.2	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 01 - 01 南条浄水場(金粕系) 福井県

[水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水)

| 「原水の種類| | 深井戸水・浄水受水 | 1日平均浄水量| 658 (m³) [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 [水源名] 九頭竜川水系(奥野々川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43(

43 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場 福井県

(水源名) 小頭竜川水系(大鶴目谷川) |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 1,073(m³

1,073 (m3)

	がはいいていて				がはいくしていく				MHOVIEN			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.56	0.35	0.42	4	0.60	0.40	0.48	4	0.80	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.30	0.55	<0.08	1	0.00	0.40	<0.08	1	0.00	0.40	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
四塩化灰系 1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u> 1,4 - ン イ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
	<0.004	<0.004		1	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		
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				<0.001				<0.001	
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	0.00	0.07	<0.001	1	0.45	0.00	<0.001	1		2.22	<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.07	0.07	4	0.15	0.06	0.10	4	0.36	<0.06	0.16	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	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.009	4	0.019	0.004	0.011	4	0.030	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.008	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			< 0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			5.5	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	11.6	7.9	8.7	12	8.2	7.1	7.6	12	9.9	7.4	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			7	1			17	1
蒸発残留物			85	1			35	1			40	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
月機物(1000)重) pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12
pniii 味	1.1	7.4	0	12	1.2	0.8	7.0	12	1.4	1.2	0	12
•			0									
臭気	0.5			12	^-	0.5	0	12		^-	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 18 - 030 福井 南越前町 [浄水場名] 04 - 00 宅良東部浄水場 福井県

| 毛民東部浄水場 |水源名| |水頭竜川水系(高倉谷川) |原水の種類| |伏流水 |1日平均浄水量| 107(

107 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井! 南越前町 [浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福井県

245 (m3)

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 06 - 00 広野浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(広谷川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 36

368 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.43	4	0.80	0.60	0.68	4	0.50	0.40	0.40	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.00	0.00	<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	\0.004	\0.004	<0.002	1	₹0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1	
ベンゼン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
	0.07	-0.00	<0.001	4	0.09	-0.00		4	<0.06	<0.06		4	
塩素酸		<0.06		4		<0.06	<0.06	4			<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.016	0.004	0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	
<u>ブロモホルム</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			6.1	1			5.5	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	6.7	4.4	5.2	12	8.2	6.8	7.4	12	7.5	3.8	5.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			30	1			29	1	
蒸発残留物			53	1			58	1			48	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.2	0.3	12	
pH値	7.5	7.2	7.2	12	6.7	6.3	6.5	12	8.2	7.6	7.9	12	
味	7.0		0	12	5	5.0	0.0	12	1	7.0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	
	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12	
الحدالات.		NO.1	<u> </u>	12	0.2	\U. 1	<u></u>	12		\U.1	NU.1	12	

|事業主体名| 18 - 030 福井県 南越前町 |浄水場名| 07 - 00 今泉浄水場 |水源名| 今泉川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 53

531 (m³)

[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 [水源名] 舟寄川・野田谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 78 (㎡) [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 09 - 00 河内浄水場 [水源名] 山王川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35 (m³)

	給水性水				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.45	4	0.60	0.40	0.53	4	0.40	0.20	0.35	4
フッ素及びその化合物	0.00		<0.08	1	0.00	0.10	<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	V0.004	\0.004	<0.002	1	\0.004	V0.004	<0.002	1	V0.004	V0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u></u>			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
	0.09	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	<0.001	4	0.13	<0.06	<0.001	4
塩素酸								4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジグロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<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	0.039	0.012	0.024	4	0.030	0.009	0.024	4	0.025	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.009	4	0.011	0.003	0.008	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.4	1			8.9	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	22.4	18.2	20.2	12	12.1	10.2	11.1	12	11.5	9.8	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			20	1			10	1
蒸発残留物			102	1			58	1			33	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1			< 0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	7.7	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
· 味	1		0	12	7.0		0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	3.7	<0.5	2.1	12	1.7	<0.5	0.9	12
_ <u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/均/又	<0.1	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td><td>1.0</td><td><0.1</td><td>0.5</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td> 12</td></u.1<>	12	1.0	<0.1	0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 10 - 00 大良浄水場 [水源名] 栗ノ谷川・小谷奥谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 32

32 (m3)

[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 [水源名] 宮の谷川宮の谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10(m) [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 12 - 00 具谷浄水場 [水源名] 具谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 (m8)

	給水性水				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.43	4	0.90	0.50	0.73	4	0.60	0.40	0.50	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	0.07	4	0.20	0.07	0.13	4	0.16	0.10	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	<0.001	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.057	0.020	0.040	4	0.046	0.017	0.028	4	0.032	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.020	0.007	0.014	4	0.015	0.003	0.007	4	0.012	0.002	0.006	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	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	10.000	40.000	0.01	1	νο.σσσ	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.06	0.04	0.05	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.00	0.04	0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.4	1			11.8	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.2	12.0	13.3	12	18.1	14.5	16.6	12	13.3	11.3	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.2	12.0	26	1	10.1	14.0	46	1	10.0	11.0	17	1
			72	1			94	1			47	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_フェノール類 有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	<0.3	0.0003	12
有機物(1000)重) pH値	7.6	7.5	7.5	12	8.0	7.5	7.7	12	7.5	7.0	7.3	12
pniii 味	7.0	1.0	0	12	6.0	7.5	0	12	1.5	7.0	0	12
臭気			0				0	12		\vdash	0	
_吴丸 色度	10	.0.5		12 12	4.4	.0.5	0.6	12	0.5	<0.5	<0.5	12
	1.2	<0.5	0.7		1.4	<0.5			0.5			12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12