

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場 [水源名] 深井戸井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,974 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,740 (m³) 浄水場出口水				[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] 33,020(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.57	0.34	0.44	12
フッ素及びその化合物									<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン									<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
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.011	<0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸									0.005	<0.002	<0.002	12
ジブロモクロロメタン									0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									0.015	0.002	0.007	12
トリクロロ酢酸									0.008	<0.002	<0.002	12
ブロモジクロロメタン									0.003	<0.001	0.002	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物									0.05	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物									5.8	4.4	4.9	12
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									7.1	5.3	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									38	27	33	12
蒸発残留物									80	46	59	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール									<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	12
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)									0.5	<0.2	0.2	12
pH値									7.2	6.8	7.0	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[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] 九頭竜浄水場浅深井戸 [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] 38,809 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 04 - 00 篠尾浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 401 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 05 - 00 森田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,431 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.37	0.44	12								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4 - ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	12								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.004	12								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	<0.002	12								
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	12								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	5.3	4.1	4.7	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	5.9	5.1	5.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	26	32	12								
蒸発残留物	62	44	55	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	<0.2	12								
pH値	7.0	6.8	6.9	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12								

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 06 - 00 江端浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,577 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 07 - 00 田治島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,194 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 08 - 00 川西浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 423 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町 [浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業 [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 [1日平均浄水量] 8,081 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 005 福井県 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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,791 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.73	0.38	0.57	12
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物									<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン									<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
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.012	0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
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											<0.005	1
塩化物イオン									8.4	7.6	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									32	24	29	12
蒸発残留物									78	40	66	12
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - 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	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.4	<0.3	<0.3	12
pH値									7.2	6.9	7.1	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 01 - 00 立川水源地 [水源名] 立川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,984 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 3,959 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 964 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 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] 65 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 06 - 00 大渡水源 [水源名] 大渡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 960 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場 [水源名] くらがり谷水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 104 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 393 (m³) 浄水場出口水				[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] 湧水 [1日平均浄水量] 197 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 5,508 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 1,805 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 533 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 659 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 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] 478 (m³) 浄水場出口水				[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] 3,490 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 011 福井県 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] 358 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 06 - 00 向新保送水場 [水源名] 向新保水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 250 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 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] 406 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 23 (m³) 浄水場出口水				[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、6、8 ~ 12号井、19号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,505(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 03 - 00 緑ヶ丘浄水場 [水源名] 7、20号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,295 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 04 - 00 中郷浄水場 [水源名] 1 5 ~ 1 7 号井、2 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,755 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 019 福井県 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] 2,735 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 020 福井県 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] 1,706 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町 [浄水場名] 01 - 01 野木水源減菌棟 [水源名] 野木 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,810 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 022 福井県 高浜町 [浄水場名] 00 - 00 高浜町上水道センター [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] 5,012 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 023 福井県 大野市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 1・2・3・4・5号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,230 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 [浄水場名] 01 - 00 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 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 027 福井県 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] 259 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 01 - 00 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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 北潟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] (m³) 休止中				[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] 1(m³) 浄水場出口水				[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] 33(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 7,678 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 029 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] 10,339(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場 [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] 1,471 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.30	0.36	4								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.0	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.018	0.003	0.010	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.030	0.008	0.018	4								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.03	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	10.4	7.1	8.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1								
蒸発残留物			45	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000005	1								
2-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)	0.7	<0.3	0.4	12								
pH値	7.6	7.4	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[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] 2,220 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,214 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,912 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 01 南条浄水場 (金粕系) [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] 658 (m³) 浄水場出口水				[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] 56 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場 [水源名] 九頭竜川水系 (大鶴目谷川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,022 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 04 - 00 宅良東部浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(高倉谷川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 82(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場 [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] 190(m³) 浄水場出口水				[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] 388(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 488 (m³) 浄水場出口水				[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] 81 (m³) 浄水場出口水				[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] 32 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 27 (m³) 浄水場出口水				[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 (m³) 浄水場出口水				[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 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												