

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[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				[浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 九頭竜浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 九頭竜川表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[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] 3,730 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,074 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33,131 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			5	1	12500	230	2113	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									93.0	20.0	52.0	12
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.006	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.83	1			0.63	1	0.42	0.22	0.29	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	1	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<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									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
ジブrom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									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
ブromジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	1.31	0.03	0.18	12
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.01	1	0.95	0.04	0.17	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			12.3	1			21.0	1	4.5	2.4	3.7	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.053	<0.005	0.015	12
塩化物イオン			8.7	1			7.8	1	4.9	2.1	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			54	1	32	16	26	12
蒸発残留物			128	1			151	1	60	38	50	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1	0.7	0.4	0.5	12
pH値			7.7	1			7.6	1	7.7	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	1			0	1			3	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	9.5	1.7	3.3	12
濁度			<0.2	1			<0.2	1	22.9	0.7	4.0	12

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 九頭竜浄水場				[浄水場名] 04 - 00 篠尾浄水場				[浄水場名] 05 - 00 森田浄水場			
	[水源名] 浅井戸 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 43.932 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 836 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5.411 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.56	1			1.02	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			5.8	1			10.9	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			3.3	1			8.7	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			43	1			105	1
蒸発残留物			53	1			68	1			154	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.9	1			6.7	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市			
	[浄水場名] 06 - 00 江端浄水場				[浄水場名] 07 - 00 田治島浄水場				[浄水場名] 08 - 00 川西浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,202 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,624 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,003 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<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			0.004	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.86	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.28	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.4	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			0.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			7.5	1			68.3	1
マンガン及びその化合物			0.070	1			<0.005	1			0.141	1
塩化物イオン			9.1	1			9.1	1			56.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			52	1			139	1
蒸発残留物			192	1			82	1			492	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			<0.0020	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.7	1			6.5	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			6	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.3	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市			
	[浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業				[浄水場名] 02 - 01 上水道管理センター			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 永平寺町内水源				[水源名] 場外取水他14水源			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・ダム直接				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,689 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,488 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,026 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			0.00050	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.23	0.28	4			0.53	1			0.87	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			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	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2								
クロロホルム	0.007	<0.001	0.004	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.008	4								
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	2								
ブロモジクロロメタン	0.005	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	<0.005	<0.005	<0.005	2								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.5	6.4	7.1	4			5.3	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.3	6.8	7.1	4			5.8	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	23	25	4			38	1			32	1
蒸発残留物	60	54	58	4			81	1			103	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			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				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	4			0.3	1			<0.3	1
pH値	7.7	7.2	7.3	4			6.9	1			6.6	1
味			0	4								
臭気			0	4			3	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4			0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	4			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	[浄水場名] 01 - 00 立川水源				[浄水場名] 02 - 00 若猪野水源				[浄水場名] 03 - 00 雁ヶ原配水池			
	[水源名] 立川水源				[水源名] 若猪野水源				[水源名] 鴻谷・八萬水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,903 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,090 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,109 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.29	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			14.6	1			5.8	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			4.7	1			7.7	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			44	1			14	1
蒸発残留物			75	1			130	1			56	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)			0.2	1			<0.2	1			0.2	1
pH値			6.5	1			7.2	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	[浄水場名] 05 - 00 新道配水池				[浄水場名] 06 - 00 大渡水源地				[浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場			
	[水源名] 新道水源				[水源名] 大渡水源				[水源名] くらがり谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 158 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 960 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 104 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			11	1			0	1			22	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.40	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<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			4.4	1			6.9	1			2.8	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			5.2	1			6.4	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			38	1			6	1
蒸発残留物			58	1			76	1			32	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)			<0.2	1			<0.2	1			0.3	1
pH値			6.7	1			7.2	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	[浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池				[浄水場名] 09 - 00 平泉寺配水池				[浄水場名] 10 - 00 木根橋配水池			
	[水源名] 保田水源				[水源名] 平泉寺水源				[水源名] 木根橋水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 414 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1							4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1							0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<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			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1							4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			6.2	1							3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1							18	1
蒸発残留物			76	1							57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1							<0.2	1
pH値			6.5	1							7.1	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							0.5	1
濁度			<0.1	1							0.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	[浄水場名] 11 - 00 北郷配水池				[浄水場名] 12 - 00 谷配水池				[浄水場名] 13 - 00 薬師神谷配水池			
	[水源名] 北郷水源地				[水源名] 谷水源地				[水源名] 薬師神谷水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 348 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			14	1			12	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			4.4	1			9.5	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			4.7	1			3.3	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			17	1			41	1
蒸発残留物			38	1			61	1			86	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)			0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.5	1			7.0	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市			
	[浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地				[浄水場名] 02 - 00 水取中継所				[浄水場名] 03 - 00 遠敷水源地			
	[水源名] 湯岡水源				[水源名] 雲浜水源				[水源名] 遠敷水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,095 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,724 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 532 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			11	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.51	1			0.78	1			0.71	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			21.0	1			34.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.0	1			9.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			57	1			80	1
蒸発残留物			72	1			80	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1			1.2	1			1.2	1
pH値			6.9	1			7.0	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市			
	[浄水場名] 04 - 00 谷田部水源地加斗				[浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田				[浄水場名] 02 - 00 王子保浄水場			
	[水源名] 谷田部水源				[水源名] 谷田部水源				[水源名] NO. 1~NO. 6			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 474 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	1	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.39	1	0.44	0.40	0.43	3
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.02	0.01	0.01	3
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.00	<0.00	<0.00	3
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			16.0	1	14.0	7.4	9.7	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン			8.0	1			8.0	1	7.7	6.3	7.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			43	1	38	30	34	3
蒸発残留物			55	1			55	1	87	65	77	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)			1.3	1			1.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値			7.1	1			7.1	1	7.0	6.6	6.8	3
味												
臭気			0	1			0	1			0	3
色度			<0.5	1			<0.5	1	1.0	<0.5	<0.5	3
濁度			<0.1	1			<0.1	1	0.3	<0.2	<0.2	3

検査項目	[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 向新保送水場				[浄水場名] 07 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 舞崎浄水場			
	[水源名] 向新保水源				[水源名] 白山水源				[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源、第18 水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 171 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 944 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.48	1			1.47	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	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			7.1	1			11.0	1			19.0	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			7.1	1			14.9	1	39.5	19.2	27.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			53	1			46	1
蒸発残留物			49	1			87	1			129	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	1			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値			7.2	1			7.3	1	6.7	6.6	6.7	4
味												
臭気			0	1			0	1			0	4
色度			<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度			0.3	1			<0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 天筒ポンプ場				[浄水場名] 02 - 00 昭和第1浄水場				[浄水場名] 02 - 01 昭和第2浄水場			
	[水源名] 第13水源、第14水源				[水源名] 第4水源、第5水源、第8水源				[水源名] 第6水源、第9水源、第10水源、第11水源、第12水源、第19水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,648 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,509 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,754 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.95	1			0.77	1			1.44	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.34	1			0.14	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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			15.0	1			7.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	23.2	18.3	20.9	4	7.3	6.8	7.0	4	8.1	7.8	8.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			21	1			32	1
蒸発残留物			127	1			55	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	6.8	6.6	6.7	4	6.6	6.3	6.5	4	6.5	6.3	6.4	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 みどりヶ丘浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中郷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 山中継ポンプ場			
	[水源名] 第7水源、第20水源				[水源名] 第15水源、第16水源、第17水源、 第21水源				[水源名] 山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,413 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,472 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 109 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.41	1			0.54	1			0.82	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.26	1			0.30	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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			8.0	1			6.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.2	7.9	8.1	4	7.4	6.3	6.8	4			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			15	1			26	1
蒸発残留物			78	1			45	1			70	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	4	<0.3	<0.3	<0.3	4			<0.3	1
pH値	6.4	6.2	6.3	4	6.7	6.6	6.6	4			6.5	1
味												
臭気			0	4			0	4			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市			
	[浄水場名] 06 - 00 小河ポンプ場				[浄水場名] 07 - 00 刀根ポンプ場				[浄水場名] 08 - 00 杉箸ポンプ場			
	[水源名] 小河水源、小河水源1号井、小河水源 2号井				[水源名] 刀根水源				[水源名] 杉箸水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.67	1			0.70	1			0.54	1
フッ素及びその化合物			0.80	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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	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			18.0	1			12.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.5	1			22.6	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			42	1			77	1
蒸発残留物			111	1			116	1			103	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.2	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市			
	[浄水場名] 09 - 00 奥麻生ポンプ場				[浄水場名] 10 - 00 新道ポンプ場				[浄水場名] 11 - 00 足田浄水場			
	[水源名] 奥麻生水源				[水源名] 新道水源				[水源名] 足田第1水源、足田第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 191 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			65	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.61	1			1.71	1			0.51	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.23	1			0.26	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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	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	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			6.0	1			6.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.6	1			7.1	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			21	1			6	1
蒸発残留物			52	1			70	1			56	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	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			6.7	1			6.4	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.5	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市			
	[浄水場名] 12 - 00 駄口滅菌室				[浄水場名] 13 - 00 新保浄水場				[浄水場名] 14 - 00 白木浄水場			
	[水源名] 駄口水源				[水源名] 新保水源(旧)、新保水源				[水源名] 白木第1水源、白木第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		1 (m ³)		[1日平均浄水量]		16 (m ³)		[1日平均浄水量]		29 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			270	1			2	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	4			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.34	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			0.58	1			<0.08	1			0.24	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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	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			8.0	1			9.0	1			15.0	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			6.5	1			7.1	1			20.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			39	1			12	1
蒸発残留物			55	1			94	1			82	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	1			<0.3	1			0.5	1
pH値			6.7	1			8.0	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 019 福井県 美浜町				[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町				[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 美浜町水道管理所				[浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 野木水源減菌棟			
	[水源名] 第一～九水源				[水源名] 北川水系天増川				[水源名] 野木			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,752 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,616 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,015 (m ³) 原水			
一般細菌			7	1			1200	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			7	8			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.08	1			0.56	1			0.65	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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			0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			5.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.4	1			5.5	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			22	1			39	1
蒸発残留物			81	1			58	1			87	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシ			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			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			7.5	1			7.0	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			1.8	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			0.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 022 福井県 高浜町				[事業主体名] 18 - 023 福井県 大野市				[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 00 - 00 高浜町上水道センター				[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 朝日地区中央浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 1・2・3・4・5号取水井				[水源名] 1・2・3・4・5・6号井			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,074 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,370 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,457 (m ³) 原水			
一般細菌			2	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.55	1			1.24	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.31	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	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	1			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.46	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			5.0	1			67.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.050	1			0.265	1
塩化物イオン			11.9	1			4.2	1			17.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			47	1			138	1
蒸発残留物			81	1			83	1			163	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			1.6	1
pH値			6.8	1			6.7	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 国影配水場				[浄水場名] 02 - 00 北潟配水場			
	[水源名] 2・3号井				[水源名] 国影1、2、3号水源				[水源名] 北潟1、2号水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 151 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
一般細菌			3300	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			6.45	1			4.74	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-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			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			30.0	1			18.6	1			19.0	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			12.0	1			15.4	1			16.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			190	1			36	1			38	1
蒸発残留物			150	1			165	1			166	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
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			1.7	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.9	1			6.7	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			0.5	1			0.6	1
濁度			0.2	1			0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 金津受水				[浄水場名] 01 - 00 春江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三国浄水場			
	[水源名] 5号、8号、9号井				[水源名] 中筋1号水源(他4水源と混合)				[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				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,749 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,872 (m ³) 原水			
一般細菌			7	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.54	1			1.07	1			1.56	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.0	1			<0.0	1
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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.33	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			39.1	1			11.7	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.5	1			8.9	1			21.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			117	1			40	1
蒸発残留物			178	1			186	1			138	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			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			0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.8	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 丸岡東二ツ屋浄水場				[浄水場名] 05 - 00 坂井浄水場			
	[水源名] 羽崎1号水源(他2水源と混合)				[水源名] 東二ツ屋1号水源				[水源名] 宮領1号水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,356 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,067 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,085 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.09	1			0.35	1			0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.74	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			5.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.220	1
塩化物イオン			10.2	1			4.0	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			49	1			72	1
蒸発残留物			134	1			86	1			155	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			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			6.5	1			7.1	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			8.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[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)				[浄水場名] 01 - 01 南条浄水場(金粕系)				[浄水場名] 02 - 00 奥野々浄水場			
	[水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水)				[水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水)				[水源名] 九頭竜川水系(奥野々川)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 619 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			48	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.57	1			0.39	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	1			<0.2	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	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			<0.001	1			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	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			9.0	1			10.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.7	1			12.8	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			41	1			9	1
蒸発残留物			102	1			83	1			32	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			6.4	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.7	1			0.9	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[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				[浄水場名] 04 - 00 宅良東部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場			
[水源名] 九頭竜川水系(大鶴目谷川)												
[水源名] 九頭竜川水系(高倉谷川)												
[水源名] 九頭竜川水系(井戸)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 伏流水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 1,106 (m ³)				[1日平均浄水量] 93 (m ³)				[1日平均浄水量] 151 (m ³)				
原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			130	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1			0.34	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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			<0.005	1			<0.005	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.09	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.0	1			10.0	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			5.4	1			4.1	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			31	1			27	1
蒸発残留物			39	1			48	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<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	1			<0.3	1			<0.2	1
pH値			7.2	1			7.2	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 広野浄水場				[浄水場名] 07 - 00 今泉浄水場				[浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場			
	[水源名] 九頭竜川水系(広谷川)				[水源名] 今泉川				[水源名] 舟寄川・野田谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 387 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 471 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 94 (m ³) 原水			
一般細菌			150	1			320	1			150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.28	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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			<0.005	1			<0.005	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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.09	1			0.06	1
鉄及びその化合物			0.17	1			0.10	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			12.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.038	1			0.015	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.9	1			14.9	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			33	1			19	1
蒸発残留物			54	1			97	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<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)			0.4	1			0.6	1			0.5	1
pH値			7.4	1			7.7	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.6	1			5.1	1			2.5	1
濁度			2.0	1			2.8	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大良浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大谷浄水場			
	[水源名] 山王川				[水源名] 栗ノ谷川・小谷奥谷川				[水源名] 宮の谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 48 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m³) 原水			
一般細菌			47	1			120	1			74	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.003	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.18	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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			<0.005	1			<0.005	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			11.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.6	1			12.2	1			14.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			25	1			44	1
蒸発残留物			44	1			78	1			103	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<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)			0.4	1			0.5	1			0.3	1
pH値			7.1	1			7.6	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			2.6	1			3.0	1
濁度			0.6	1			1.0	1			1.6	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 具谷浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 具谷川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌			91	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.005	1								
トリクロロエチレン			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.04	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			8.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1								
蒸発残留物			56	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.4	1								
pH値			7.3	1								
味												
臭気			0	1								
色度			2.0	1								
濁度			0.7	1								