

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] 01 - 00 一本木浄水場				[浄水場名] 03 - 01 九頭竜浄水場				[浄水場名] 03 - 02 九頭竜浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 九頭竜川表流水				[水源名] 浅井戸 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水				[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] 4,005 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 38,744 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 43,812 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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					0.52	0.41	0.47	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					0.005	<0.001	0.002	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					0.007	<0.001	0.003	12				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12				
ブromジクロロメタン					0.002	<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	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物					0.02	<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					5.6	4.6	5.2	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					6.0	5.0	5.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					37	30	34	12				
蒸発残留物					69	48	58	12				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジエオスミン					<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)					0.3	<0.2	<0.2	12				
pH値					7.1	6.9	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				[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] 04 - 00 篠尾浄水場				[浄水場名] 05 - 00 森田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 江端浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 871 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,961 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,426 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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				[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] 07 - 00 田治島浄水場				[浄水場名] 08 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水				[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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,863 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,166 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,818 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												
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 - 003 福井県 永平寺町				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	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 - 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				[浄水場名] 01 - 00 立川水源			
	[水源名] 永平寺町内水源				[水源名] 場外取水他14水源				[水源名] 立川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・ダム直接				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,889 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13,168 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,647 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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	<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					0.81	0.52	0.66	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							<0.000	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					0.003	0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.005	0.001	0.003	4				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン					0.002	0.001	0.001	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	<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							9.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン					9.0	7.5	8.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40	29	34	12				
蒸発残留物					124	59	80	12				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<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)					0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値					7.1	6.7	6.9	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				[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			
	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 若猪野水源地				[浄水場名] 03 - 00 雁ヶ原配水池				[浄水場名] 05 - 00 新道配水池			
	[水源名] 若猪野水源				[水源名] 鴻谷・八萬水源				[水源名] 新道水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,587 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,850 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 259 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												
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				[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			
	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 大渡水源地				[浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場				[浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池			
	[水源名] 大渡水源				[水源名] くらがり谷水源				[水源名] 保田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1,050 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 529 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												
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				[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			
	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 平泉寺配水池				[浄水場名] 10 - 00 木根橋配水池				[浄水場名] 11 - 00 北郷配水池			
	[水源名] 平泉寺水源				[水源名] 木根橋水源				[水源名] 北郷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 348 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												
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				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市			
	[浄水場名] 12 - 00 谷配水池				[浄水場名] 13 - 00 薬師神谷配水池				[浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地			
	[水源名] 谷水源地				[水源名] 薬師神谷水源地				[水源名] 湯岡水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		104 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		40 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5,074 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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				[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] 02 - 00 水取中継所				[浄水場名] 03 - 00 遠敷水源				[浄水場名] 04 - 00 谷田部水源地加斗			
	[水源名] 雲浜水源				[水源名] 遠敷水源				[水源名] 谷田部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,684 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 532 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,139 (m <sup>3</sup> ) 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												
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				[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			
	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 - 01 谷田部水源地口名田				[浄水場名] 02 - 00 王子保浄水場				[浄水場名] 06 - 00 向新保送水場			
	[水源名] 谷田部水源				[水源名] NO. 1~NO. 6				[水源名] 向新保水源			
	[原水の種類] 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] 1,139 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 136 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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				[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] 07 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 舞崎浄水場				[浄水場名] 01 - 01 天筒ポンプ場			
	[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				[水源名] 第13水源、第14水源			
	[原水の種類] 湧水				[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] 405 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,635 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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				[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] 02 - 00 昭和第1浄水場					[浄水場名] 02 - 01 昭和第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 みどりヶ丘浄水場			
[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				[水源名] 第7水源、第20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] 浄水場出口水	3,230 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				12,944 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
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												
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				[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] 04 - 00 中郷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 山中継ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 小河ポンプ場			
	[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				[水源名] 小河水源、小河水源1号井、小河水源 2号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 9,131 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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				[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] 07 - 00 刀根ポンプ場				[浄水場名] 08 - 00 杉箸ポンプ場				[浄水場名] 09 - 00 奥麻生ポンプ場			
	[水源名] 刀根水源				[水源名] 杉箸水源				[水源名] 奥麻生水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		18 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		24 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		6 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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				[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] 10 - 00 新道ポンプ場					[浄水場名] 11 - 00 疋田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 駄口滅菌室			
[水源名] 新道水源					[水源名] 疋田第1水源、疋田第2水源				[水源名] 駄口水源			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				177 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1 (m <sup>3</sup> )			
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												
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				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 019 福井県 美浜町			
	[浄水場名] 13 - 00 新保浄水場				[浄水場名] 14 - 00 白木浄水場				[浄水場名] 01 - 01 美浜町水道管理所			
	[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				[水源名] 第一～九水源			
	[原水の種類] 湧水				[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]		16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		32 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,563 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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				[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町				[事業主体名] 18 - 022 福井県 高浜町			
	[浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 野木水源減菌棟				[浄水場名] 00 - 00 高浜町上水道センター			
	[水源名] 北川水系天増川				[水源名] 野木				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,634 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,015 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,997 (m <sup>3</sup> ) 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 - 023 福井県 大野市				[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町				[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] 01 - 00 南部浄水場					[浄水場名] 01 - 00 朝日地区中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場			
[水源名] 1・2・3・4・5号取水井					[水源名] 1・2・3・4・5・6号井				[水源名] 2・3号井			
[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] 浄水場出口水	1,345 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				2,176 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
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												
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				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 国影配水場				[浄水場名] 02 - 00 北潟配水場				[浄水場名] 04 - 00 金津受水			
	[水源名] 国影1、2、3号水源				[水源名] 北潟1、2号水源				[水源名] 5号、8号、9号井			
	[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]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
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				[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] 01 - 00 春江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三国浄水場				[浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場			
	[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)				[水源名] 羽崎1号水源(他2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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,884 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,973 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,512 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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	0.47	0.33	0.41	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	0.08	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.014	0.002	0.008	4								
ジクロロ酢酸	0.004	<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	0.022	0.006	0.013	4								
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4								
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4								
プロモホルム	<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	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			8.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	10.4	7.3	8.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1								
蒸発残留物			55	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			0.000002	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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12								
pH値	7.6	7.3	7.4	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				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市				[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] 04 - 00 丸岡東二ツ屋浄水場				[浄水場名] 05 - 00 坂井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南条浄水場(牧谷系)			
	[水源名] 東二ツ屋1号水源				[水源名] 宮領1号水源				[水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,474 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,132 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,158 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												
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				[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] 01 - 01 南条浄水場(金粕系)				[浄水場名] 02 - 00 奥野々浄水場				[浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場			
	[水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水)				[水源名] 九頭竜川水系(奥野々川)				[水源名] 九頭竜川水系(大鶴目谷川)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[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] 617 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 58 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,027 (m³) 浄水場出口水			
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				[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] 04 - 00 宅良東部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 広野浄水場			
	[水源名] 九頭竜川水系(高倉谷川)				[水源名] 九頭竜川水系(井戸)				[水源名] 九頭竜川水系(広谷川)			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 69 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 165 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 434 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												
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				[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] 07 - 00 今泉浄水場				[浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場				[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場			
	[水源名] 今泉川				[水源名] 舟寄川・野田谷川				[水源名] 山王川			
	[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]		491 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		94 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		48 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
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				[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] 10 - 00 大良浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 12 - 00 具谷浄水場			
	[水源名] 栗ノ谷川・小谷奥谷川				[水源名] 宮の谷川				[水源名] 具谷川			
	[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] 35 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												