

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場 [水源名] 深井戸 1 1 井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,094 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 深井戸 3 井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,900 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 03 - 01 九頭竜浄水場 [水源名] 九頭竜川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 33,608(m³) 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	580	45	258	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	130.0	11.0	50.3	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.002	1			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.05	1			0.20	1	0.48	0.34	0.43	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	<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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス - 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			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸			<0.06	1					<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	12
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	12
ブromジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブromホルム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	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			0.02	1			<0.01	1	0.12	0.02	0.05	12
鉄及びその化合物			0.33	1			0.06	1	0.11	0.03	0.06	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			9.0	1			16.9	1	5.8	2.2	4.2	12
マンガン及びその化合物			0.455	1			0.124	1	0.013	<0.005	0.007	12
塩化物イオン			8.9	1			9.7	1	5.7	3.7	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			72	1	31	21	27	12
蒸発残留物			131	1			148	1	80	40	58	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<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	1.3	0.4	0.7	12
pH値			7.1	1			7.6	1	7.8	7.4	7.5	12
味												
臭気			6	1			0	1			3	12
色度			0.7	1			0.8	1	5.0	1.5	3.0	12
濁度			<0.1	1			0.1	1	7.6	0.9	2.5	12

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 03 - 02 九頭竜浄水場 [水源名] 浅井戸 1 1 井、深井戸 1 5 井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 45,459(m³) 原水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 04 - 00 篠尾配水場 [水源名] 浅井戸 1 井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 339(m³) 原水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 05 - 00 森田配水場 [水源名] 深井戸 3 井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,944(m³) 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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			0.66	1			1.18	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.07	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			4.0	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			7.0	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			27	1			98	1
蒸発残留物			59	1			78	1			139	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			0.8	1			0.8	1
pH値			6.8	1			7.0	1			7.8	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 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 06 - 00 江端浄水場 [水源名] 深井戸 4 井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,236 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 07 - 00 田治島配水場 [水源名] 深井戸 4 井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,256 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 08 - 00 川西浄水場 [水源名] 深井戸 2 井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 478 (m³) 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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			0.001	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.80	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.3	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1			<0.60	1			<0.06	1
クロロ酢酸											<0.060	1
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1				
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.25	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			10.2	1			7.0	1			62.9	1
マンガン及びその化合物			0.213	1			<0.005	1			0.151	1
塩化物イオン			11.7	1			8.5	1			96.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			108	1			68	1			146	1
蒸発残留物			157	1			112	1			420	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)			0.4	1			0.8	1			0.2	1
pH値			6.9	1			6.8	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			6	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場 [水源名] 深井戸 7 井 [原水の種類] 深井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 878 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町 [浄水場名] 01 - 00 上水道左岸 [水源名] 第 1、2、3、4 号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,014 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町 [浄水場名] 02 - 00 上水道右岸 [水源名] 第 5、6 号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,601 (m³) 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	0	0	8			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1	1.39	0.91	1.07	8			0.49	1
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.12	<0.08	<0.08	8			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.6	1	<0.1	<0.1	<0.1	8			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	8			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	8			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1								
クロロ酢酸			<0.060	1								
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸												
総トリハロメタン			<0.001	1								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン			<0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.18	1	0.04	<0.03	<0.03	8			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	8			<0.1	1
ナトリウム及びその化合物			61.5	1	8.5	4.7	6.7	8			4.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
塩化物イオン			29.0	1	9.6	6.0	7.5	8			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1	49	38	44	8			36	1
蒸発残留物			232	1	121	71	99	8			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	8			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1	<0.5	<0.5	<0.5	8			<0.5	1
pH値			6.8	1	6.9	6.6	6.8	8			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	8			0	1
色度			1.7	1	<0.5	<0.5	<0.5	8			<0.5	1
濁度			0.7	1	0.2	<0.1	0.1	8			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 04 - 01 直送上河端 [水源名] 上河端水源地 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 04 - 02 直送東鯖江第1 [水源名] 東鯖江第1取水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,265 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 04 - 03 直送東鯖江第2 [水源名] 東鯖江第2取水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,265 (m³) 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			2	1			0	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.64	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			0.10	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	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			0.20	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			17.0	1			27.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.010	1
塩化物イオン			14.2	1			14.9	1			12.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			58	1			64	1
蒸発残留物			174	1			138	1			174	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												
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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.9	1			6.8	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.8	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 04 - 04 直送東鯖江第3 [水源名] 東鯖江第3取水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,265 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 01 - 00 立川水源地 [水源名] 立川水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,984 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 02 - 00 若猪野水源地 [水源名] 若猪野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,959 (m³) 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			0	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.51	1			1.20	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.08	1			<0.19	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	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			<0.003	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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			23.0	1			5.9	1			12.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.0	1			5.5	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			40	1			55	1
蒸発残留物			157	1			84	1			135	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			<0.005	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)			<0.5	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.1	1			6.7	1			7.2	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<5.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 03 - 00 雁ヶ原配水池 [水源名] 鴻谷・八萬水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 964 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 05 - 00 新道配水池 [水源名] 新道水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 65 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 06 - 00 大渡水源池 [水源名] 大渡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 960 (m³) 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			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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.50	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.19	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
シス-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			<0.01	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			0.01	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			0.1	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			4.3	1			12.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			5.4	1			5.1	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			32	1			55	1
蒸発残留物			77	1			54	1			135	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			7.3	1			6.8	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
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 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場 [水源名] くらがり谷水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 104 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池 [水源名] 保田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 393 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地 [水源名] 湯岡水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,654 (m³) 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			8	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			1	1							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.90	1			0.57	1
フッ素及びその化合物			0.19	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
シス-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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	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			2.5	1			6.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン			2.8	1			6.9	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			44	1			31	1
蒸発残留物			31	1			83	1			80	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			0.5	1
pH値			7.3	1			6.5	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			0.6	1			<0.2	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 02 - 00 水取中継所 [水源名] 雲浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,943 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 03 - 00 遠敷水源地 [水源名] 遠敷水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 443 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 04 - 00 谷田部水源地加斗 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 744 (m³) 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			570	1			26	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1			<0.69	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			<0.01	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			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			6.2	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			9.0	1			9.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			44	1			24	1
蒸発残留物			100	1			86	1			63	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			<7.0	1			6.6	1
味												
臭気			0				0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	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 [浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 655 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 009 福井県 芦原温泉上水道財産区 [浄水場名] 01 - 01 二面管理事務所 [水源名] 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,127 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 01 - 00 村国浄水場 [水源名] 2 ~ 4 [原水の種類] [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	1	0	1	6				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	6				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	6				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1	8.80	3.51	6.65	6				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	6				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.2	<0.2	<0.2	6				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	6				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	6				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	6				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	6				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸								0				
クロロ酢酸								0				
クロロホルム								0				
ジクロロ酢酸								0				
ジブロモクロロメタン								0				
臭素酸								0				
総トリハロメタン								0				
トリクロロ酢酸								0				
ブロモジクロロメタン								0				
ブロモホルム								0				
ホルムアルデヒド								0				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.01	0.01	6				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6				
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.05	<0.03	<0.03	6				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6				
ナトリウム及びその化合物			5.3	1	32.0	16.0	21.3	6				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	6				
塩化物イオン			9.0	1	28.5	14.1	19.6	6				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1	48	38	43	6				
蒸発残留物			63	1	193	155	171	6				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6				
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
有機物(TOCの量)			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	6				
pH値			6.6	1	7.5	6.4	6.9	6				
味								0				
臭気			0	1			0	6				
色度			<1.0	1	0.5	<0.5	<0.5	6				
濁度			<0.1	1	0.2	<0.1	0.1	6				

検査項目	[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 02 - 00 王子保浄水場 [水源名] 1 ~ 6 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,241 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 03 - 00 姫川取配水場 [水源名] 姫川水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 04 - 00 浪花取配水場 [水源名] 浪花水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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	6								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.48	0.54	6								
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.05	6								
ホウ素及びその化合物	<0.2	<0.2	<0.2	6								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
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	<0.01	<0.01	6								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	6								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6								
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.0	7.5	6								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6								
塩化物イオン	7.6	6.7	7.3	6								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	30	34	6								
蒸発残留物	90	56	67	6								
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	6								
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	<0.002	<0.002	<0.002	6								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	6								
pH値	6.7	6.3	6.5	6								
味												
臭気			0	6								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	6								
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	6								

検査項目	[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 05 - 00 錦取配水場 [水源名] 錦水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 06 - 00 向新保送水場 [水源名] 向新保水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,267 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 07 - 00 白山浄水場 [水源名] 白山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 443 (m³) 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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1			0	1
大腸菌(定性)							<0.001	1			<0.001	1
カドミウム及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
水銀及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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
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							0.42	1			0.69	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物							<0.2	1			<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.005	1			<0.005	1
トリクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	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							<0.02	1			<0.02	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							7.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							7.3	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							28	1			49	1
蒸発残留物							80	1			100	1
陰イオン界面活性剤							<0.01	1			<0.01	1
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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.5	1			<0.5	1
pH値							6.8	1			7.7	1
味							0	12			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 01 - 00 舞崎浄水場 [水源名] 1 ~ 3、13、14、18号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,260 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 4 ~ 12号井、19号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,792 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 03 - 00 緑ヶ丘浄水場 [水源名] 20号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,342 (m³) 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	44	0	2	24	4	0	0	40	1	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	40			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10			<0.00100	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.56	0.97	1.38	6	1.75	0.82	1.17	10			1.87	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	0.29	0.18	0.24	10			0.29	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	10			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	10			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	10			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	10			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	10			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	10			<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	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	10			<0.03	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	10			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	10			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	10			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.0	15.0	16.7	6	13.0	7.1	8.9	10			7.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1
塩化物イオン	33.7	20.9	24.9	24	37.8	8.0	12.5	40	9.6	8.7	9.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	36	45	6	58	18	31	10			32	1
蒸発残留物	136	107	123	6	174	50	81	10			85	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	10			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	40	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値	6.7	6.3	6.5	24	6.5	6.2	6.4	40	6.4	6.2	6.3	4
味												
臭気			0	24			0	40			0	4
色度	2.2	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	40	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	3.9	<0.1	0.2	24	0.3	<0.1	<0.1	40	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 04 - 00 中郷浄水場 [水源名] 15 ~ 17号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,386 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 019 福井県 美浜町 [浄水場名] 01 - 01 美浜町水道管理所 [水源名] 第一~九水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 酸処理 [1日平均浄水量] 3,395 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町 [浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場 [水源名] 北川水系天増川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,538 (m³) 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	8	0	0	12			0	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.70	0.81	3			1.48	1			0.80	1
フッ素及びその化合物	0.30	0.25	0.27	3			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3			0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3			0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			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	<0.01	<0.01	3			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3			0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.6	6.5	6.5	3			8.8	1			5.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.6	8.0	8.6	12			12.3	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	15	16	3			44	1			23	1
蒸発残留物	63	53	60	3			87	1			60	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12			0.5	1			<0.5	1
pH値	6.6	6.2	6.5	12			6.5	1			7.7	1
味											0	0
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<0.6	<0.5	<0.5	12			0.5	1			1.6	1
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12			0.1	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町 [浄水場名] 01 - 01 野木水源滅菌棟 [水源名] 野木 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 956 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 022 福井県 高浜町 [浄水場名] 01 - 00 上水道センター [水源名] 1、2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,321 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 023 福井県 大野市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 1・2・3・4号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,151 (m³) 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			1	1			18	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.79	1			0.78	1			1.54	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			<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.005	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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			8.6	1			5.4	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			9.1	1			13.7	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			<43	1			49	1
蒸発残留物			75	1			95	1			117	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.7	1			6.7	1			6.4	1
味			0	0								
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 - 027 福井県 越前町 [浄水場名] 01 - 00 朝日地区中央浄水場 [水源名] 1・2・3・4・5・6号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,058 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 [浄水場名] 02 - 00 系生中部地区浄水場 [水源名] 2・3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 123 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 01 - 00 国影配水場 [水源名] 国影1、2、3号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28 (m³) 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			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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1			0.32	1			5.41	1
フッ素及びその化合物			1.00	1			0.20	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.4	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	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			0.03	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			72.0	1			21.0	1			18.0	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			24.9	1			18.7	1			15.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			71	1			34	1
蒸発残留物			178	1			109	1			149	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
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			6.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.5	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 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 02 - 00 北潟配水場 [水源名] 北潟1、2号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 03 - 00 波松配水場 [水源名] 波松水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 04 - 00 金津 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 24 (m³) 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			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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.006	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.07	1			7.81	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.16	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	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			0.20	1			0.06	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			24.0	1			48.0	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			17.1	1			27.4	1			15.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			34	1			4	1
蒸発残留物			152	1			183	1			185	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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.3	1			6.4	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			0.9	1			1.0	1
濁度			1.0	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 01 - 00 春江町上水道監視センター [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 138 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 02 - 00 三国町嵩送配水場 [水源名] 池上地区1号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 127 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 03 - 00 丸岡町羽崎 [水源名] 羽崎 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 308 (m³) 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			1	1			0	1			0	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00010	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.17	1			5.41	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.11	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	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			0.07	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			0.04	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			12.0	1			25.0	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.9	1			21.7	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			113	1			85	1			67	1
蒸発残留物			174	1			204	1			122	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.9	1			6.7	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 04 - 00 丸岡町東二ツ屋 [水源名] 東二ツ屋 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,132 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 05 - 00 坂井町上水道管理センター [水源名] 宮領取水場 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,673 (m³) 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			9	1			0	1			6	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			0.03	1			0.53	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.14	1			0.16	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.000	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			<0.03	1			0.35	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			4.9	1			13.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.160	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.9	1			6.3	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			61	1			38	1
蒸発残留物			60	1			157	1			78	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			<0.005	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.0	1			7.7	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			3.6	1			0.6	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 02 - 00 奥野々浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(奥野々川) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 53 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 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			94	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
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			0.47	1								
フッ素及びその化合物			0.11	1								
ホウ素及びその化合物			<0.2	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス-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												
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								
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			5.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			6.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1								
蒸発残留物			43	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.5	1								
pH値			6.9	1								
味												
臭気			0	1								
色度			1.5	1								
濁度			0.1	1								