

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	8,094 (m³)				2,442 (m³)				32,480 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1	1134	61	425	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	540.0	11.0	102.0	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			0.001	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			0.03	1			0.33	1	0.62	0.30	0.40	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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
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			<0.002	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romo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	<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romoジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブromo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	0.09	0.03	0.05	12
鉄及びその化合物			0.28	1			0.04	1	0.10	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			16.2	1	5.1	3.0	3.9	12
マンガン及びその化合物			0.506	1			0.157	1	0.022	0.005	0.008	12
塩化物イオン			8.8	1			9.8	1	6.5	3.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			88	1	39	22	30	12
蒸発残留物			144	1			136	1	70	25	49	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	0.000002	<0.000001	0.000001	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	0.9	0.4	0.6	12
pH値			7.1	1			7.5	1	7.6	6.8	7.4	12
味												
臭気			6	1			0	1			3	12
色度			0.5	1			0.7	1	7.8	1.9	3.4	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	4.2	1.4	2.3	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(自流水) [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				[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				[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 4 井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[1日平均浄水量]	4,556 (m³)				[1日平均浄水量]				356 (m³)				[1日平均浄水量]				4,401 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]				01自己検査				[水質検査機関]				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]				2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]								[精度管理の確認状況]							
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]								[水道GLP等の取得状況]							
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]								[水安全計画の策定状況]							
	原水				原水				原水				原水							
一般細菌			0	1			0	1			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			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			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<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			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<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			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<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			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.64	1			0.58	1			1.18	1			1.18	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<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			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<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			<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			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<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			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<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			<0.001	1				
ジクロロ酢酸																				
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1				
臭素酸			<0.001	1																
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロ酢酸																				
ブromジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1				
ブromホルム			<0.001	1			<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			<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			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			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			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			5.0	1			10.5	1			10.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			5.7	1			6.1	1			7.8	1			7.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			33	1			102	1			102	1				
蒸発残留物			53	1			55	1			162	1			162	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<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			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.2	1			<0.2	1			<0.2	1				
pH値			6.8	1			6.9	1			7.8	1			7.8	1				
味																				
臭気			0	1			0	1			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<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] 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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1	0	0	0	4			0	1
一般細菌			0.0	1			0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
大腸菌(定性)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
セレン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
鉛及びその化合物			0.14	1	1.10	0.72	0.91	8			0.43	1
ヒ素及びその化合物			0.16	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
六価クロム化合物			0.5	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フッ素及びその化合物			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ホウ素及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
四塩化炭素			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.06	1								
塩素酸			<0.060	1								
クロロ酢酸			<0.001	1								
クロロホルム												
ジクロロ酢酸			<0.01	1								
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1								
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			<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	4			<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	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.18	1	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			62.2	1	8.3	5.2	6.5	4			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン			27.4	1	7.8	5.1	6.6	4			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1	50	39	45	4			35	1
蒸発残留物			235	1	101	84	94	4			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1	<0.3	<0.3	<0.3	4			<0.3	1
pH値			6.8	1	7.1	6.8	7.0	4			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	4			0	1
色度			2.3	1	<0.5	<0.5	<0.5	4			<0.5	1
濁度			0.8	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 01 - 01 熊田浄水場 [水源名] 熊田水源、鳥井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・前塩素処理				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 02 - 01 上水道管理センター [水源名] 場外取水他15水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 03 - 01 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,402 (m³)				20,422 (m³)				1,223 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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			<0.001	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			1.24	1			0.52	1			0.67	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			<0.003	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			0.02	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			<0.02	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			14.0	1			11.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			16.4	1			10.1	1			13.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			38	1			59	1
蒸発残留物			91	1			91	1			130	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)			0.3	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.8	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	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 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 03 - 02 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				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 03 - 03 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				[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]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,223 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,223 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			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				
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				
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			0.24	1			0.50	1				
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.09	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			<0.004	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			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	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			<0.03	1			<0.03	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			28.0	1			24.0	1				
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1				
塩化物イオン			12.5	1			12.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			64	1				
蒸発残留物			196	1			146	1				
陰イオン界面活性剤			<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				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			6.9	1			6.9	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 01 - 00 立川水源 [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				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 02 - 00 若猪野水源 [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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,984 (m³)				3,959 (m³)				964 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				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			<0.001	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			0.003	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			1.30	1			1.00	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.15	1			0.09	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			<0.01	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			0.08	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			5.4	1			11.1	1			6.7	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			5.1	1			6.8	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			50	1			40	1
蒸発残留物			9	1			136	1			84	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			7.4	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.8	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] 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				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 06 - 00 大渡水源 [水源名] 大渡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	65 (m³)				960 (m³)				104 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			18	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	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			0.40	1			1.00	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.15	1			<0.80	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			<0.01	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			0.07	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.04	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			11.1	1			2.5	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			5.1	1			6.8	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			50	1			6	1
蒸発残留物			66	1			136	1			35	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			<0.2	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.4	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.0	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池 [水源名] 保田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	393 (m³)				5,809 (m³)				1,773 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			74	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			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			0.90	1			0.57	1			0.63	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												
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			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	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			6.6	1			5.7	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.1	1			9.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			33	1			35	1
蒸発残留物			93	1			70	1			85	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.2	1			7.2	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	
色度			<0.5	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.2	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] 03 - 00 遠敷水源 [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				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 04 - 00 谷田部水源加斗 [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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			11	1			11	1
一般細菌												
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			<0.69	1			0.43	1			0.43	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												
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			<0.01	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			7.3	1			5.9	1			5.9	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			8.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			25	1			25	1
蒸発残留物			85	1			66	1			66	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			<0.3	1
pH値			<6.8	1			6.7	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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				[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] NO . 2 ~ NO . 4 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 02 - 00 王子保浄水場 [水源名] NO . 1 ~ NO . 6 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,031 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 9,943 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	1	0	1	6					0	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6							0	6
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	6
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6					<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					<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	8.80	3.51	6.65	6					0.55	0.44	0.49	6
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6					0.07	0.05	0.06	6
ホウ素及びその化合物	<0.2	<0.2	<0.2	6					<0.2	<0.2	<0.2	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6					<0.005	<0.005	<0.005	6
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	6					<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6					<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	6					<0.005	<0.005	<0.005	6
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	6					<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<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	0.03	<0.01	0.01	6					<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					<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	6					<0.01	<0.01	<0.01	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6					<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	32.0	16.0	21.3	6					12.0	5.0	7.8	6
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6					<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	28.5	14.1	19.6	6					7.8	6.9	7.4	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	38	43	6					39	31	34	6
蒸発残留物	193	155	171	6					84	64	70	6
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6					<0.01	<0.01	<0.01	6
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6					<0.002	<0.002	<0.002	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	6					<0.3	<0.3	<0.3	6
pH値	7.5	6.4	6.9	6					6.8	6.3	6.6	6
味				0								
臭気				0								6
色度	0.5	<0.5	<0.5	6					<1.0	<1.0	<1.0	6
濁度	0.2	<0.1	0.1	6					<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] 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] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[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] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 4 ~ 1 2 号井、1 9 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 2 0 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 [浄水場名] 04 - 00 中郷浄水場 [水源名] 1 5 ~ 1 7 号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	20,114 (m³)				1,082 (m³)				7,862 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌	6	0	0	40	1	0	0	4	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	40			0	4			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.75	0.75	1.12	10			1.64	1	0.78	0.65	0.71	3
フッ素及びその化合物	0.25	0.15	0.21	10			0.27	1	0.32	0.26	0.28	3
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	10			0.0	1	0.0	0.0	0.0	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	10			<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	<0.004	<0.004	10			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	10			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	10			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	10			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	10			<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	<0.01	<0.01	10			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	10			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	10			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	10.0	7.0	8.7	10			7.7	1	6.9	6.7	6.8	3
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	30.6	7.8	10.0	40	9.1	8.5	8.7	4	8.3	7.4	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	19	29	10			31	1	17	15	16	3
蒸発残留物	102	60	82	10			83	1	74	62	69	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	10			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	10			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	40	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.2	6.4	40	6.2	6.2	6.2	4	6.6	6.3	6.5	12
味												
臭気			0	40			0	4			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	40	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.1	<0.1	40	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,616 (m³)				1,573 (m³)				1,592 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選3委託先での精度管理実施状況は確認して定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			2	1			230	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			1	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		1.26		1			0.82	1			0.82	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			<0.001	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		<0.002		1								
クロロホルム		<0.001		1								
ジクロロ酢酸		<0.004		1								
ジブロモクロロメタン		<0.01		1								
臭素酸		<0.001		1								
総トリハロメタン		<0.001		1								
トリクロロ酢酸		<0.020		1								
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		<0.008		1								
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			0.16	1			0.04	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			5.6	1			7.5	1
マンガン及びその化合物		<0.005		1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン		12.1		1			6.4	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44		1			24	1			40	1
蒸発残留物		98		1			72	1			77	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			0.5	1			<0.5	1
pH値		6.2		1			7.6	1			6.8	1
味		0		1			0	0			0	0
臭気		0		1			0	1			0	1
色度		<0.5		1			3.1	1			0.5	1
濁度		<0.1		1			1.4	1			0.2	1

検査項目	[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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,374 (m³)				1,265 (m³)				3,153 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌			11	1			1	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			0.58	1			1.48	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	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			<0.000	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			9.1	1			5.6	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			13.9	1			5.1	1			14.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<46	1			50	1			69	1
蒸発残留物			102	1			111	1			154	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.6	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			<0.1	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] 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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			194 (m³)				21 (m³)				7 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			5	1			0	1			1	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			0.29	1			6.75	1			5.18	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			<0.0001	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			<0.003	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			0.02	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			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.34	1			0.04	1			0.11	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			18.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			0.022	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.5	1			16.4	1			16.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			36	1			37	1
蒸発残留物			189	1			176	1			181	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)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.5	1			6.2	1
味												
臭気			6	1			0	1			0	1
色度			2.6	1			<0.5	1			1.0	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			0.3	1

検査項目	[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				[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				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 01 - 00 春江浄水場 [水源名] 中筋1号水源(他4水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1 (m³)				28 (m³)				950 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水	
			原水				原水				原水	
一般細菌			0	1			1	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			0.003	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			5.99	1			1.80	1			0.89	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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
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			0.39	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			23.0	1			30.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.041	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			20.6	1			14.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			18	1			113	1
蒸発残留物			188	1			185	1			258	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			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.6	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.5	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			1.4	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] 02 - 00 三国町浄水場 [水源名] 浜地1号水源(他10水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場 [水源名] 羽崎1号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 04 - 00 丸岡東二ツ屋浄水場 [水源名] 東二ツ屋1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,679 (m³)				1,486 (m³)				1,689 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			17	1			0	1			1000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		1		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		1.93		1		1.27		1		0.62		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		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサソ		<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		<0.000		1		<0.000		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		18.0		1		7.4		1		4.7		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		23.7		1		9.2		1		4.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39		1		67		1		38		1
蒸発残留物		139		1		129		1		95		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		<0.3		1
pH値		6.1		1		6.4		1		6.9		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 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 05 - 00 坂井浄水場 [水源名] 宮領1号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場(牧谷系) [水源名] 九頭竜川水系(井戸・浄水受水) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 01 南条浄水場(金粕系) [水源名] 九頭竜川水系(井戸・浄水受水) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]			35 (m³)				1,273 (m³)					552 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				04保健所、衛生研究所					04保健所、衛生研究所	
[精度管理の実施状況]													
[精度管理の確認状況]			4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
[水道GLP等の取得状況]			1水道GLPを取得										
[水安全計画の策定状況]			5未策定(予定不明) 原水										
一般細菌			0	1			1	1				5	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			<0.02	1			0.30	1				0.57	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.11	1				<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	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			<0.000	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			0.58	1			<0.03	1				0.04	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			13.0	1			11.0	1				8.5	1
マンガン及びその化合物			0.170	1			<0.005	1				<0.005	1
塩化物イオン			5.8	1			14.3	1				10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			76	1				48	1
蒸発残留物			154	1			128	1				103	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)			<0.3	1			<0.3	1				0.3	1
pH値			7.7	1			6.4	1				6.4	1
味													
臭気			0				0	1				0	1
色度			5.5	1			<0.5	1				0.8	1
濁度			0.6	1			<0.1	1				0.8	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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			52 (nφ)				(nφ)					(nφ)
			04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]
			原水				原水					原水
一般細菌			130	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			<0.001	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			0.52	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												
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			5.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			6.5	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1								
蒸発残留物			38	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)			<0.4	1								
pH値			7.1	1								
味												
臭気			0	1								
色度			1.8	1								
濁度			0.3	1								