

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11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] 7,792(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] 2,915(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(自流水)・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] 35,415(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	3000	120	562	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	170.0	22.0	77.4	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	0.002	<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			<0.02	1			0.22	1	0.70	0.33	0.46	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
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3
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	<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	3
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												
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	0.13	0.02	0.06	12
鉄及びその化合物			0.34	1			0.06	1	0.13	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			9.5	1			18.0	1	4.9	3.3	4.0	12
マンガン及びその化合物			0.455	1			0.114	1	0.017	<0.005	0.008	12
塩化物イオン			9.4	1			10.0	1	6.5	3.5	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			106	1			86	1	31	23	27	12
蒸発残留物			147	1			175	1	79	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									0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.014	<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	0.8	0.5	0.7	12
pH値			7.2	1			7.5	1	7.6	7.4	7.5	12
味												
臭気			0	1			0	1			3	12
色度			1.1	1			0.8	1	7.2	1.6	3.4	12
濁度			0.3	1			0.2	1	9.7	1.0	2.9	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11井・深井戸15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] 46,935 (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] 345 (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] 2,434 (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			0.63	1			0.64	1			1.21	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
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romクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸												
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romジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブrom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			4.5	1			8.8	1			11.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.3	1			8.0	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			32	1			103	1
蒸発残留物			76	1			58	1			155	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
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)			<0.2	1			0.4	1			0.2	1
pH値			6.9	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] 2,537(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] 2,356(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] 389(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			0.003	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			0.90	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.23	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
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												
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			0.35	1			0.02	1			0.08	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			9.4	1			11.7	1			71.6	1
マンガン及びその化合物			0.225	1			<0.005	1			0.140	1
塩化物イオン			6.0	1			9.0	1			103.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			115	1			73	1			170	1
蒸発残留物			165	1			118	1			419	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)			0.2	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.0	1			6.9	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			0.8	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] 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] 1,094(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] 3,042(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] 1,795(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	6			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	6			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6			<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	6			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	1.35	0.74	1.02	6			0.54	1
フッ素及びその化合物			0.13	1	<0.08	<0.08	<0.08	6			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.6	1	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	6			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	6			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
クロロ酢酸												
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	6			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.04	<0.02	<0.02	6			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.14	1	<0.03	<0.03	<0.03	6			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	6			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			77.6	1	7.7	5.0	6.2	6			4.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1
塩化物イオン			29.6	1	7.6	5.5	6.4	6			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	48	39	43	6			38	1
蒸発残留物			249	1	91	74	81	6			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	6			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1	<0.5	<0.5	<0.5	6			<0.5	1
pH値			6.9	1	7.1	6.7	6.9	6			6.9	1
味												
臭気			0	1				0			0	1
色度			1.4	1	<0.5	<0.5	<0.5	6			<0.5	1
濁度			0.7	1	0.8	<0.1	0.1	7			<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] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,945 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 02 - 01 尾花浄水場 [水源名] 尾花湧水 [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 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 03 - 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 [1日平均浄水量] 20,666 (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)			0.0	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			0.81	1							0.65	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
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			<0.001	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
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
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			0.07	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			13.0	1							12.0	1
マンガン及びその化合物			0.038	1							<0.005	1
塩化物イオン			11.4	1							11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1							41	1
蒸発残留物			86	1							94	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			<0.0050	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1							<0.5	1
pH値			6.6	1							7.0	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			1.1	1							<0.5	1
濁度			0.2	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 - 01 直送上河端 [水源名] 上河端水源地 [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] 0 (m³) 原水				[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] 1,216 (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] 1,216 (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			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			0.22	1			0.66	1			0.25	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
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			0.11	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			0.012	1
塩化物イオン			14.2	1			13.4	1			12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			60	1			66	1
蒸発残留物			181	1			131	1			166	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
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			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.0	1			6.9	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.9	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] 1,216(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 [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] 3,191(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 [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] 3,264(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			14	1			14	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			0.49	1			1.22	1			1.22	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			<0.001	1			<0.002	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
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			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			4.1	1			4.1	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			11.6	1			5.6	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			45	1			45	1
蒸発残留物			145	1			97	1			97	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							<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000002	1			<0.000002	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			7.7	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.7	1			0.7	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] 1,136 (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] 222 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 06 - 00 大渡水源地 [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			14	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			0.43	1			0.37	1			1.22	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
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			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			3.8	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			4.9	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			36	1			45	1
蒸発残留物			84	1			86	1			97	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			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	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			7.7	1			7.6	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.6	1			<0.7	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] 140(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 [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] 5,724(m³) 原水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 02 - 00 水取中継所 [水源名] 雲浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,009(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			20	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			0.09	1			0.53	1			0.61	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			0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
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			0.03	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			2.0	1			4.8	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.5	1			9.4	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			23	1			31	1
蒸発残留物			60	1			100	1			150	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			<0.000002	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	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			7.7	1			6.2	1			7.1	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	
色度			2.4	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			0.1	1			0.6	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] 439 (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] 511 (m³) 原水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 467 (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			510	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			<0.64	1			0.41	1			0.69	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			7.3	1			8.4	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			8.5	1			8.6	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			23	1			34	1
蒸発残留物			110	1			65	1			98	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			6.6	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	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 [1日平均浄水量] 4,279(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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,730(m³) 原水				[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] 13,743(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	3	0	1	6	0	0	0	3	1	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			0	3			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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	0.001	0.001	0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	9.86	2.96	6.39	6	0.56	0.28	0.45	3	0.65	0.50	0.57	6
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	0.07	<0.05	<0.05	3	0.07	0.06	0.07	6
ホウ素及びその化合物	<0.2	<0.2	<0.2	6	<0.2	<0.2	<0.2	3	<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	3	<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	3	<0.005	<0.005	<0.005	6
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	3	<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	<0.004	<0.004	<0.004	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	0.03	<0.01	0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	3	<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	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	6
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	<0.03	6	<0.01	<0.01	<0.01	3	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	3	0.03	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	32.0	16.0	21.3	6	10.0	7.0	9.5	3	9.0	7.0	8.2	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	3	<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	27.8	14.5	19.5	6	7.6	6.6	7.2	3	8.3	6.6	7.4	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	36	41	6	32	25	28	3	43	28	34	6
蒸発残留物	174	144	151	6	84	58	67	3	74	56	64	6
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	0.02	0.02	6
ジェオスミン	<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								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.002	<0.002	<0.002	3	<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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	6
pH値	7.5	6.2	6.9	6	6.8	6.6	6.7	3	6.8	6.4	6.6	6
味							0	0				
臭気			0	6			0	3			0	6
色度	1.2	<0.5	<0.5	6	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	6
濁度	0.2	<0.1	<0.1	6	<0.2	<0.2	<0.2	3	<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 [水源名] [浄水処理方法] [原水の種類] 浅井戸水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 浪花水源 [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 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 錦取配水場 [原水の種類] 浅井戸水 [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
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,175(m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
一般細菌							1	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							0.86	1				
フッ素及びその化合物							<0.05	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							<0.002	1				
ベンゼン							<0.001	1				
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							<0.01	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							11.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							12.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							37	1				
蒸発残留物							82	1				
陰イオン界面活性剤							<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				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.5	1				
pH値							6.5	1				
味												
臭気							0	1				
色度							<1.0	1				
濁度							<0.2	1				

検査項目	[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]				[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				[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			
	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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 444 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,451 (m³) 原水			
一般細菌							0	1	88	0	4	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	24
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	<0.001	<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							0.63	1	1.59	0.99	1.29	6
フッ素及びその化合物							0.06	1	<0.08	<0.08	<0.08	6
ホウ素及びその化合物							<0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	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							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン							<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン							<0.002	1	<0.003	<0.003	<0.003	6
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	<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	<0.03	<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							11.0	1	18.0	14.0	15.5	6
マンガン及びその化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン							15.0	1	31.1	20.6	23.6	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							47	1	47	38	43	6
蒸発残留物							72	1	117	104	111	6
陰イオン界面活性剤							<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン									<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
非イオン界面活性剤							<0.002	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	24
pH値							7.7	1	7.0	6.3	6.6	24
味							0	1				
臭気							0	1			0	24
色度							<1.0	1	3.5	<0.5	<0.5	24
濁度							<0.2	1	1.7	<0.1	0.2	24

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 ~ 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] 22,393 (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] 1,532 (m³) 原水				[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] 5,351 (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	47	0	1	40	0	0	0	2	87	0	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	40			0	2			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	1.79	0.80	1.06	10			1.38	1	0.80	0.66	0.72	3
フッ素及びその化合物	0.19	0.10	0.14	10			0.18	1	0.28	0.24	0.25	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	10			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	10			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス-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	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	13.0	6.5	8.6	10			7.3	1	6.4	6.2	6.3	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	41.2	6.5	11.8	40	8.3	7.8	8.1	2	8.7	7.3	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	18	32	10			30	1	17	15	16	3
蒸発残留物	156	53	79	10			72	1	54	50	52	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	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	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)	<0.5	<0.5	<0.5	40	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	6.8	6.2	6.4	40	6.2	6.2	6.2	2	6.6	6.3	6.5	12
味												
臭気			0	40			0	2			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	40	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	40	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	<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 [1日平均浄水量] 3,505(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] 1,683(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] 4,275(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			980	1			29	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			1.48	1			0.93	1			0.87	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.005	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			5.5	1			9.1	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			12.3	1			6.3	1			13.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			26	1			46	1
蒸発残留物			87	1			58	1			86	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.6	1			<0.5	1
pH値			6.5	1			7.5	1			6.7	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			1.0	1			0.2	1

検査項目	[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] 1,105(m³) 原水				[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] 3,149(m³) 原水				[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 [浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場 [水源名] 2・3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 226(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			16	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			1.47	1			0.28	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	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			0.005	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
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			5.4	1			12.0	1			11.0	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			4.6	1			12.8	1			11.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			40	1			61	1
蒸発残留物			91	1			110	1			150	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			<0.010	1			<0.010	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			6.5	1			6.8	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			2	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 - 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] 21 (m³) 原水				[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] 6 (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] 4 (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			240	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			5.36	1			5.50	1			7.36	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
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			0.54	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			18.0	1			24.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.0	1			15.1	1			24.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			36	1			36	1
蒸発残留物			126	1			138	1			156	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			6.5	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.8	1			0.9	1
濁度			0.2	1			6.4	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] 04 - 00 金津 [水源名] 受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10(m³) 原水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 01 - 00 春江町上水道監理センター [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] 8,135(m³) 原水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 02 - 00 三国町高送配水場 [水源名] 池上地区1号井 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,802(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	26	0	0	12			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	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	0.00011	0.00005	0.00007	9
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			0.006	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9
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			1.25	1			5.71	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	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				
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	0.003	<0.003	9
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	<0.001	9
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			0.04	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			<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			47.0	1			12.0	1			<25.0	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			13.5	1			10.4	1			20.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3	1			114	1			84	1
蒸発残留物			155	1			173	1			<203	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				
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1								
pH値			8.3	1			7.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	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] 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] 755 (m³) 原水				[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] 2,494 (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] 4,322 (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			1.32	1			1.54	1			0.07	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			<0.0	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				
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
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				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.28	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			4.8	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.086	1
塩化物イオン			9.3	1			4.7	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			37	1			62	1
蒸発残留物			117	1			65	1			138	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				
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			6.9	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			2.8	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.2	1