

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 九頭竜浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 九頭竜川表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,199 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,776 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38,065 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	12
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1			3.3	1	2.4	1.8	2.1	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			2.0	1	4.0	2.8	3.4	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	4	2	4	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.8	1	-1.6	-2.8	-1.9	12
従属栄養細菌			5	1			23	1	48000	2400	18500	6
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
水温(°C)			16.1	1			17.9	1	22.5	4.0	14.2	12
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.5	0.3	1.2	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.042	0.015	0.027	12
浮遊物質(SS)									2	2	2	12
侵食性遊離炭酸			1.1	1			1.8	1	2.1	1.5	1.9	12
全窒素			0.70	1			0.70	1	0.52	0.23	0.35	12
全リン												
リン酸イオン			0.800	1			1.900	1	0.600	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能									0.044	0.013	0.026	12
生物(n/ml)												
アルカリ度			82.4	1			80.0	1	31.5	21.4	26.6	12
溶存酸素									12.7	7.9	10.1	12
硫酸イオン			12.3	1			8.5	1	5.1	3.3	4.1	12
溶性ケイ酸			19.7	1			26.1	1	11.5	8.0	9.8	12

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,2-ジクロロエタン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
トルエン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			7.7	1			7.0	1			3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			1.9	1			2.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.2	1			-0.4	1
従属栄養細菌			1	1			6	1			11	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)			13.7	1			10.7	1			14.9	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			7.2	1			6.5	1			1.1	1
全窒素			0.40	1			0.50	1			1.10	1
全リン												
リン酸イオン			<0.500	1			<0.500	1			0.500	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			27.8	1			32.5	1			91.8	1
溶存酸素												
硫酸イオン			4.1	1			4.4	1			8.6	1
溶性ケイ酸			12.2	1			10.3	1			22.5	1

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 江端浄水場				[浄水場名] 07 - 00 田治島浄水場				[浄水場名] 08 - 00 川西浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,231 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,543 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,590 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			23.9	1			15.7	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1			1.9	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			6	1			16	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)			16.2	1			15.2	1				
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			19.1	1			14.6	1				
全窒素			0.40	1			0.80	1				
全リン												
リン酸イオン			0.500	1			<0.500	1				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			93.9	1			38.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン			8.8	1			6.4	1				
溶性ケイ酸			23.6	1			13.3	1				

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市				[事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業				[浄水場名] 02 - 01 上水道管理センター			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 永平寺町内水源				[水源名] 場外取水他14水源			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,657 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,917 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,344 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	4								
遊離炭酸	2.9	2.2	2.4	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	2.0	2.2	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.3	-2.0	4								
従属栄養細菌	3	0	2	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温(°C)	21.5	5.8	14.8	4	15.4	13.4	14.4	12				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	2.7	2.1	2.3	4								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.4	18.3	21.8	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	9.2	5.7	7.3	4								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 立川水源地				[浄水場名] 02 - 00 若猪野水源地				[浄水場名] 03 - 00 雁ヶ原配水池			
	[水源名] 立川水源				[水源名] 若猪野水源				[水源名] 鴻谷・八萬水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,903 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,090 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,109 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			13.7	1							11.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			11.5	1			12.6	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			13.6	1								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地				[浄水場名] 02 - 00 水取中継所				[浄水場名] 03 - 00 遠敷水源地			
	[水源名] 湯岡水源				[水源名] 雲浜水源				[水源名] 遠敷水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,745 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 576 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.5	14.5	16.3	12	16.9	13.0	15.4	12	17.0	14.8	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 谷田部水源地加斗				[浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田				[浄水場名] 02 - 00 王子保浄水場			
	[水源名] 谷田部水源				[水源名] 谷田部水源				[水源名] NO. 1~NO. 6			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 547 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 547 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 294 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.5	7.0	16.4	12	25.5	7.0	16.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 向新保送水場				[浄水場名] 07 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 舞崎浄水場			
	[水源名] 向新保水源				[水源名] 白山水源				[水源名] 1~3、13、14、18号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 294 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 411 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 60 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸											21.6	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル tert-ブチルエーテル (MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.6	1
臭気強度 (TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.5	1
従属栄養細菌											6	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温 (°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場					[浄水場名] 03 - 00 緑ヶ丘浄水場					[浄水場名] 04 - 00 中郷浄水場				
[水源名] 5、6、8～12号井、19号井					[水源名] 7、20号井					[水源名] 15～17号井、21号井				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 16,690 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,280 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 10,143 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1		
ウラン及びその化合物											<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物											<0.002	1		
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1		
トルエン											<0.040	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1		
抱水クロラール											<0.002	1		
農薬類														
残留塩素											<0.1	1		
遊離炭酸											10.9	1		
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1		
メチルタープチルエーテル(MTBE)											<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.4	1		
臭気強度(TON)											<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)											-3.4	1		
従属栄養細菌											2	1		
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1		
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 山中継ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 小河ポンプ場				[浄水場名] 07 - 00 刀根ポンプ場			
	[水源名] 山取水井				[水源名] 小河No. 1、No. 2取水井				[水源名] 刀根取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 76 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 杉箒ポンプ場				[浄水場名] 09 - 00 奥麻生ポンプ場				[浄水場名] 10 - 00 新道ポンプ場			
	[水源名] 杉箒取水井				[水源名] 奥麻生取水井				[水源名] 新道取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				[事業主体名] 18 - 019 福井県 美浜町				[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 白木浄水場				[浄水場名] 01 - 01 美浜町水道管理所				[浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場			
	[水源名] 白木第1、第2水源				[水源名] 第一～九水源				[水源名] 北川水系天増川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,656 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,642 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)							17.7	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町				[事業主体名] 18 - 022 福井県 高浜町				[事業主体名] 18 - 023 福井県 大野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 野木水源減菌棟				[浄水場名] 00 - 00 高浜町上水道センター				[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 野木				[水源名] 地下水				[水源名] 1・2・3・4・5号取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,683 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,690 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,255 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					15.0	14.0	14.5	2			13.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町				[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 朝日地区中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 国影配水場			
	[水源名] 1・2・3・4・5・6号井				[水源名] 2・3号井				[水源名] 国影1、2、3号水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,995 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 259 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.0	1			16.8	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 北潟配水場				[浄水場名] 03 - 00 波松配水場				[浄水場名] 04 - 00 金津受水			
	[水源名] 北潟1、2号水源				[水源名] 波松水源				[水源名] 5号、8号、9号井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33(m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)										15.1		1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			15.7	1			15.5	1			16.2	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 丸岡東二ツ屋浄水場				[浄水場名] 05 - 00 坂井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南条浄水場(牧谷系)			
	[水源名] 東二ツ屋1号水源				[水源名] 宮領1号水源				[水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,281 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,322 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,401 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			15.7	1			16.3	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 南条浄水場(金粕系)				[浄水場名] 02 - 00 奥野々浄水場				[浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場			
	[水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水)				[水源名] 九頭竜川水系(奥野々川)				[水源名] 九頭竜川水系(大鶴目谷川)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 628 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,012 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 宅良東部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 広野浄水場			
	[水源名] 九頭竜川水系(高倉谷川)				[水源名] 九頭竜川水系(井戸)				[水源名] 九頭竜川水系(広谷川)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 106 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 198 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 351 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 大良浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 12 - 00 具谷浄水場			
	[水源名] 栗ノ谷川・小谷奥谷川				[水源名] 宮の谷川				[水源名] 具谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												