

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			
	[浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場				[浄水場名] 03 - 01 九頭竜浄水場				[浄水場名] 03 - 02 九頭竜浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 九頭竜川表流水				[水源名] 浅井戸 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,005 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 38,744 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 43,812 (m <sup>3</sup> )			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	6.2	5.6	5.8	12	4.1	3.6	3.9	12	3.9	3.5	3.8	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.1	1.3	2	1.6	1.1	1.4	2	1.6	1.2	1.4	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.8	-0.7	12	-1.5	-2.1	-1.9	12	-1.6	-2.2	-1.9	12
従属栄養細菌	1	1	1	2	72	2	37	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small>												
水温(°C)	28.0	12.1	19.1	12	27.3	7.1	17.4	12	28.0	5.9	16.9	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	4.5	2.9	3.7	12	6.1	2.9	4.7	12	5.6	2.8	4.6	12
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	88.1	74.5	80.4	12	35.0	29.2	31.9	12	36.1	29.1	32.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	7.2	6.3	6.6	12	4.6	4.1	4.4	12	4.7	4.0	4.4	12
溶性ケイ酸												

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			
	[浄水場名] 04 - 00 篠尾浄水場				[浄水場名] 05 - 00 森田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 江端浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	4.7	4.0	4.4	12	7.8	7.6	7.7	12	5.5	5.2	5.3	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.7	1.1	2	1.1	1.0	1.1	2	1.6	1.0	1.3	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.9	-1.6	12	-0.1	-0.5	-0.3	12	-0.7	-1.3	-1.1	12
従属栄養細菌	4	2	3	2	218	10	114	2	12	0	6	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.3	7.9	16.8	12	27.8	8.2	18.0	12	28.7	7.4	17.6	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	5.2	4.1	4.8	12	4.0	1.6	2.9	12	4.9	2.9	3.7	12
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	45.6	33.2	41.4	12	98.5	94.8	96.5	12	63.3	56.4	58.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	5.3	4.6	5.0	12	8.9	8.7	8.7	12	6.3	5.9	6.1	12
溶性ケイ酸												

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			
	[浄水場名] 07 - 00 田治島浄水場				[浄水場名] 08 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場			
[水源名] 深井戸												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	5.3	4.9	5.1	12	4.1	3.6	3.9	12	9.2	4.0	7.7	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.3	1.4	2	1.3	1.2	1.3	2	1.6	0.9	1.3	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.0	-1.8	12	-1.4	-2.0	-1.8	12	-1.0	-1.7	-1.4	12
従属栄養細菌	2	0	1	2	10	2	6	2	15	6	11	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
<small>ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small>												
水温(°C)	29.7	7.8	18.3	12	27.9	6.5	17.3	12	27.5	5.5	16.9	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	10.5	8.0	9.0	12	5.1	3.1	4.3	12	4.0	2.1	3.0	12
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	48.8	40.4	44.2	12	35.4	29.4	32.5	12	49.1	34.2	43.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン	6.0	5.6	5.8	12	4.7	4.1	4.4	12	10.5	4.6	8.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業				[浄水場名] 02 - 01 上水道管理センター				[浄水場名] 01 - 00 立川水源			
	[水源名] 永平寺町内水源				[水源名] 場外取水他14水源				[水源名] 立川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・ダム直接				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,902 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,266 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,647 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			0.0020	1			<0.0020	1			0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			<0.002	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			<0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.040	1			<0.040	1			0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			<0.008	1			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			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.003	1			0.002	1
農薬類							<0.00	1				
残留塩素			0.2	1			0.1	1	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			10.7	1			0.9	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			<0.030	1			0.300	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)			0.7	1			1.5	1			0.8	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			1.5	1			-1.4	1			1.9	1
従属栄養細菌			1	1			2	1			20	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			<0.0020	1			0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.8	6.8	16.3	12	27.6	6.2	16.5	12	25.1	4.0	14.4	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 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 若猪野水源地				[浄水場名] 03 - 00 雁ヶ原配水池				[浄水場名] 05 - 00 新道配水池			
	[水源名] 若猪野水源				[水源名] 鴻谷・八萬水源				[水源名] 新道水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,587 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,850 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 259 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.020	1			0.020	1			0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1			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			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			16.0	1			7.3	1			14.0	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)			0.6	1			0.6	1			0.6	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			1.8	1			2.5	1			2.4	1
従属栄養細菌			38	1			110	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			0.0100	1			0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.8	6.4	15.5	12	26.7	4.9	15.1	12	25.2	5.9	15.3	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 - 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			
	[浄水場名] 06 - 00 大渡水源地				[浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場				[浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池			
	[水源名] 大渡水源				[水源名] くらがり谷水源				[水源名] 保田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,050 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 110 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 527 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.020	1			0.020	1			0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1			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			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸			16.0	1			1.5	1			20.0	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)			0.6	1			0.9	1			0.6	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			1.8	1			2.9	1			2.1	1
従属栄養細菌			38	1			12	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			0.0100	1			0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.8	6.4	15.5	12	21.1	3.7	12.5	12	25.6	6.0	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 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 平泉寺配水池				[浄水場名] 10 - 00 木根橋配水池				[浄水場名] 11 - 00 北郷配水池			
	[水源名] 平泉寺水源				[水源名] 木根橋水源				[水源名] 北郷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 348 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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							0.020	1			0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008	1			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			0.001	1
抱水クロラール							0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.3	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸							5.2	1			9.6	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)							0.6	1			1.0	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							2.4	1			2.6	1
従属栄養細菌							36	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン							0.0100	1			0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					20.0	4.0	12.6	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 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市			
	[浄水場名] 12 - 00 谷配水池				[浄水場名] 13 - 00 薬師神谷配水池				[浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地			
	[水源名] 谷水源地				[水源名] 薬師神谷水源地				[水源名] 湯岡水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 104 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 40 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5.053 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.0020	1			0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			0.020	1			0.020	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1			<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			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			4.0	1			10.0	1			15.0	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)			0.6	1			0.6	1			1.7	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			2.6	1			1.4	1			-2.1	1
従属栄養細菌			12	1			27	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.2	4.9	11.2	12	23.9	6.9	14.7	12	25.9	10.2	17.3	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 - 008 福井県 小浜市			
	[浄水場名] 02 - 00 水取中継所				[浄水場名] 03 - 00 遠敷水源				[浄水場名] 04 - 00 谷田部水源加斗			
	[水源名] 雲浜水源				[水源名] 遠敷水源				[水源名] 谷田部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,725 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 530 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,117 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			5.0	1			7.0	1			2.0	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)			1.0	1			0.8	1			1.3	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.9	1			-2.0	1
従属栄養細菌			17	1			1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.2	9.1	17.6	12	25.2	9.8	16.3	12	28.2	9.0	18.5	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 - 011 福井県 越前市				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田				[浄水場名] 02 - 00 王子保浄水場				[浄水場名] 06 - 00 向新保送水場			
	[水源名] 谷田部水源				[水源名] NO. 1~NO. 6				[水源名] 向新保水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,117 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 448 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 799 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			5.0	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)			1.1	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	7.9	18.1	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 - 013 福井県 敦賀市					[事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 07 - 00 白山浄水場					[浄水場名] 01 - 00 舞崎浄水場					[浄水場名] 01 - 01 天筒ポンプ場				
	[水源名] 白山水源					[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源、第18 水源					[水源名] 第13水源、第14水源				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 給水栓水 407 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水 1,623 (m <sup>3</sup> )				
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	0.4	0.2	0.3	12											
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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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 昭和第1浄水場					[浄水場名] 02 - 01 昭和第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 みどりヶ丘浄水場			
[水源名] 第4水源、第5水源、第8水源					[水源名] 第6水源、第9水源、第10水源、第11水源、第12水源、第19水源				[水源名] 第7水源、第20水源			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	3,437 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				13,172 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				1,393 (m <sup>3</sup> )			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 04 - 00 中郷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 山中継ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 小河ポンプ場			
	[水源名] 第15水源、第16水源、第17水源、 第21水源				[水源名] 山水源				[水源名] 小河水源、小河水源1号井、小河水源 2号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 9.868 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 109 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 07 - 00 刀根ポンプ場				[浄水場名] 08 - 00 杉箸ポンプ場				[浄水場名] 09 - 00 奥麻生ポンプ場			
	[水源名] 刀根水源				[水源名] 杉箸水源				[水源名] 奥麻生水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 10 - 00 新道ポンプ場					[浄水場名] 11 - 00 疋田浄水場					[浄水場名] 12 - 00 駄口減菌室				
[水源名] 新道水源					[水源名] 疋田第1水源、疋田第2水源					[水源名] 駄口水源				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			9 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			172 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			1 (m <sup>3</sup> )	
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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 - 019 福井県 美浜町					
	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] 13 - 00 新保浄水場					[浄水場名] 14 - 00 白木浄水場					[浄水場名] 01 - 01 美浜町水道管理所				
[水源名] 新保水源(旧)、新保水源					[水源名] 白木第1水源、白木第2水源					[水源名] 第一～九水源				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			20 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			38 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			2,580 (m <sup>3</sup> )	
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									0.2	0.1	0.2	12		
遊離炭酸											22.0	1		
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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
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 - 020 福井県 若狭町				[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町				[事業主体名] 18 - 022 福井県 高浜町			
	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 熊川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 野木水源減菌棟				[浄水場名] 00 - 00 高浜町上水道センター			
	[水源名] 北川水系天増川				[水源名] 野木				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,733 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 997 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,903 (m <sup>3</sup> )			
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	0.6	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12			0.2	1
遊離炭酸			<0.5	1			9.0	1			13.9	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)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.1	1
従属栄養細菌											7	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									21.0	11.0	15.8	25
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 - 023 福井県 大野市					[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町					[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町					
	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	
[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場						[浄水場名] 01 - 00 朝日地区中央浄水場					[浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場					
[水源名] 1・2・3・4・5号取水井						[水源名] 1・2・3・4・5・6号井					[水源名] 2・3号井					
[原水の種類] 深井戸水						[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,459 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 給水栓水					2,176 (m <sup>3</sup> )					
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)								<0.008	1				<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				<0.001	1		
抱水クロラール								<0.002	1				<0.002	1		
農薬類								<0.10	1							
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12				0.2	1				0.2	1		
遊離炭酸								2.0	1				3.0	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)								1.4	1				0.8	1		
臭気強度(TON)								1	1				1	1		
腐食性(ランゲリア指数)								-0.8	1				-0.8	1		
従属栄養細菌								3	1				8	1		
1,1-ジクロロエチレン								<0.0100	1				<0.0100	1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																
水温(°C)	27.4	7.0	17.3	12				26.1	8.3	17.2	12		26.0	8.6	17.3	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 - 028 福井県 あわら市				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市			
	[浄水場名] 01 - 00 国影配水場				[浄水場名] 02 - 00 北潟配水場				[浄水場名] 04 - 00 金津受水			
	[水源名] 国影1、2、3号水源				[水源名] 北潟1、2号水源				[水源名] 5号、8号、9号井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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											0.006	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸											1.6	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)											1.4	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.6	1
従属栄養細菌											1	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.1	6.9	17.3	12	27.4	7.4	17.1	12	23.9	5.0	14.2	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 - 029 福井県 坂井市				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 春江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三国浄水場				[浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場			
	[水源名] 中筋1号水源(他4水源と混合)				[水源名] 浜地1号水源(他10水源と混合)				[水源名] 羽崎1号水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,244 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,615 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,596 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.005	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			1.4	1			2.7	1			32.0	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)			0.7	1			0.9	1			0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-1.5	1			-1.9	1
従属栄養細菌			2	1			4	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.3	6.0	17.5	12	29.6	9.2	18.5	12	17.3	13.5	15.9	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 - 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] 給水栓水 2,403 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,839 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,173 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<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			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.005	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			11.4	1			1.5	1			2.8	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)			0.4	1			1.3	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.5	1			1.9	1
従属栄養細菌			5	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.9	5.8	17.5	12	29.1	8.8	18.2	12	26.8	5.5	16.5	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 - 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] 539 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 978 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	5.2	16.4	12	27.1	5.4	16.4	12	26.3	4.1	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 - 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] 101 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 186 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 471 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					27.3	4.2	16.1	12	26.2	3.2	16.0	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 - 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] 07 - 00 今泉浄水場				[浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場				[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場			
	[水源名] 今泉川				[水源名] 舟寄川・野田谷川				[水源名] 山王川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 497 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	6.3	16.3	12	24.1	6.1	15.2	12	26.1	5.2	15.6	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 - 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] 31 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
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	0.2	0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12			
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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	25.2	5.8	15.0	12	29.1	6.5	17.2	12	25.8	5.5	15.2	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															