

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場 [水源名] 深井戸 1 1 井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,272 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,912 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 03 - 01 九頭竜浄水場 [水源名] 九頭竜川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流)・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 38,407 (m³) 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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	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	2
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	2
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水コロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	12.1	6.1	8.5	12	4.0	2.1	2.9	12	7.9	4.7	6.2	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	1.0	1.0	2	0.8	0.7	0.7	2	0.9	0.9	0.9	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)	-0.8	-1.1	-0.9	12	-0.4	-0.7	-0.5	12	-1.8	-2.2	-2.0	12
従属栄養細菌	71	10	32	6	32	0	11	6	314	2	57	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()	25.8	7.9	16.7	12	19.3	7.3	16.3	12	26.8	6.4	16.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	9.4	3.9	6.1	12	2.2	<0.5	1.4	12	7.5	4.4	5.8	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	89.9	80.3	86.9	12	86.5	71.9	82.5	12	32.3	24.7	29.6	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	9.4	3.9	6.1	12	8.8	7.7	8.2	12	5.2	4.0	4.6	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 03 - 02 九頭竜浄水場 [水源名] 浅井戸 1 1 井、深井戸 1 5 井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 36,032 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 431 (m³) 給水栓水				[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 4 井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,917 (m³) 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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	0.010	<0.010	<0.010	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水コロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	8.0	3.6	5.5	12	9.1	4.5	6.5	12	6.9	2.9	4.5	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.8	0.8	2	0.9	0.8	0.9	2	0.8	0.6	0.7	2
臭気強度(T O N)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.3	-2.0	12	-1.6	-2.1	-1.8	12	-0.1	-0.6	-0.3	12
従属栄養細菌	4	0	2	6	7	0	3	6	72	6	23	6
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()	27.4	5.2	15.6	12	26.9	5.8	15.6	12	26.6	7.0	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	7.6	3.4	5.1	12	8.5	4.0	5.9	12	4.2	0.8	2.1	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.8	23.1	27.7	12	39.2	29.0	34.4	12	97.8	95.7	96.8	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	5.0	4.1	4.5	12	5.2	4.6	4.9	12	9.4	9.0	9.2	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 2,215 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,274 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 416 (m³) 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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水コロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	8.4	4.7	6.6	12	17.6	5.9	11.6	12	7.6	3.5	5.1	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.8	0.9	2	0.9	0.9	0.9	2	1.0	0.9	0.9	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)	-0.7	-1.3	-1.0	12	-1.6	-2.1	-1.9	12	-1.3	-1.8	-1.6	12
従属栄養細菌	214	0	42	6	5	0	3	6	4	0	2	6
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()	28.2	6.4	16.4	12	27.2	6.7	17.0	12	25.5	6.4	16.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	7.1	3.3	5.1	12	16.1	5.2	10.5	12	6.9	3.1	4.6	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	75.0	60.5	70.3	12	47.4	38.0	42.8	12	46.4	32.5	36.7	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.7	7.1	7.5	12	7.1	5.9	6.7	12	26.6	6.5	10.3	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 328 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,980 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,646 (m³) 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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	6								
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラル	0.005	<0.003	<0.003	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	5								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12			0.1	1			0.1	1
遊離炭酸	3.5	0.3	1.4	12			8.8	1			11.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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	0.7	0.9	2			0.4	1			0.4	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-1.7	-0.9	12			-1.6	1			-1.8	1
従属栄養細菌	16	1	4	6			5	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	26.1	5.1	15.6	12	25.0	6.5	17.0	14	25.7	5.8	17.5	14
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	2.9	<0.1	1.1	12								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	56.4	23.1	36.6	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	10.6	5.9	8.5	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 2,958 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 02 - 01 上水道管理センター [水源名] 場外取水他 1 4 水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,113(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 [浄水場名] 03 - 01 直送東鯖江第2 [水源名] 東鯖江第2取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 498(m³) 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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.020	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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
抱水クロラル			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			2.7	1			5.5	1			20.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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			0.6	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.8	1			-1.4	1
従属栄養細菌			10	1			27	1			14	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()			26.0	1			25.7	1			18.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 01 - 00 立川水源 [水源名] 立川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,984 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,959 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 964 (m³) 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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			18.0	1			14.0	1			11.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.4	1			-2.3	1
従属栄養細菌			28	1			52	1			72	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	24.0	5.0	15.2	12					26.0	5.0	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 05 - 00 新道配水池 [水源名] 新道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 65 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 960 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 104 (m³) 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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			9.3	1			18.0	1			3.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.2	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.9	1			-2.6	1
従属栄養細菌			68	1			28	1			32	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	24.0	1.0	14.9	12	28.0	2.0	15.4	12	23.0	4.0	13.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池 [水源名] 保田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 393 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 09 - 00 平泉寺配水池 [水源名] 平泉寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 197 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地 [水源名] 湯岡水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 6,497 (m³) 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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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	1			0.3	1	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			16.0	1			18.0	1			1.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.2	1			1.1	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			-1.9	1			-2.0	1
従属栄養細菌			110	1			28	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0100	1
水温()	25.5	3.0	14.0	12	21.0	4.0	13.0	12	21.5	10.0	15.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 02 - 00 水取中継所 [水源名] 雲浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,923 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 03 - 00 遠敷水源地 [水源名] 遠敷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 617 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 687 (m³) 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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			0.3	1			0.7	1			0.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)			0.8	1			<0.2	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)			-1.0	1			-1.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌			43	1			90	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	26.5	6.0	16.9	12	23.5	6.8	15.7	12	27.0	8.0	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 497(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 009 福井県 芦原温泉上水道財産区 [浄水場名] 01 - 01 二面管理事務所 [水源名] 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,434(m³) 給水栓水				[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] NO . 1 ~ NO . 6 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,362(m³) 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			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<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)			<0.010	1			<0.010	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				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	366	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸			0.2	1			8.2	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - 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)			<0.2	1			<0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.7	1				
従属栄養細菌			0	1			1	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0020	1				
水温()	30.0	5.0	17.5	12	26.7	6.6	16.4	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 1,186 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 [浄水場名] 07 - 00 白山浄水場 [水源名] 白山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 448 (m³) 給水栓水				[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、1 3、1 4、1 8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 497 (m³) 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											<0.0015	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											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											<0.010	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	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	365
遊離炭酸											18.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - 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												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 5 ~ 1 2号井、1 9号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19,470(m³) 給水栓水				[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] 2 0号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,093(m³) 給水栓水				[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] 1 5 ~ 1 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,347(m³) 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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.2	365
遊離炭酸	31.0	16.8	23.9	2			11.5	1			13.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.6	0.7	2			0.5	1			0.7	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.6	-2.8	2			-2.9	1			-3.2	1
従属栄養細菌	14	2	8	2			2	1			13	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 3,634 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 1,481 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町 [浄水場名] 01 - 01 野木水源滅菌棟 [水源名] 野木 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,856 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12
遊離炭酸			13.7	1			1.0	1			17.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()	28.8	4.2	16.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 022 福井県 高浜町 [浄水場名] 01 - 00 上水道センター [水源名] 1、2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,972(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 023 福井県 大野市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 1・2・3・4号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,440(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,970(m³) 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			<0.0015	1							<0.0015	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			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	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)			<0.010	1							<0.010	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											<0.01	1
残留塩素			<0.2	1	0.2	0.1	0.1	12			0.1	1
遊離炭酸			17.9	1							3.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - 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)			<0.2	1							<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1							0.0	1
従属栄養細菌			0	1							71	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1							<0.0100	1
水温()	32.0	11.0	18.0	24					32.3	3.0	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 182 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 01 - 00 国影配水場 [水源名] 国影1、2、3号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 9 (m³) 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			<0.0015	1							<0.0015	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			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	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)			<0.010	1							<0.010	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
抱水クロラル			<0.002	1							0.007	1
農薬類			<0.01	1								
残留塩素			0.1	1	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			5.5	1							1.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - 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)			<0.3	1							1.5	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1							-1.9	1
従属栄養細菌			110	1							0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0020	1
水温()	32.7	4.8	18.2	12	28.5	5.3	16.6	12	29.2	3.9	16.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 03 - 00 波松配水場 [水源名] 波松水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 04 - 00 金津 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 8 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 01 - 00 春江浄水場 [水源名] 中筋1号水源 (他4水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 950 (m³) 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							<0.0015	1			<0.0015	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							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	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
抱水クロラル							0.006	1			<0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12			0.1	1			0.1	1
遊離炭酸							1.4	1			<0.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)							1.7	1			1.0	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1			-0.9	1
従属栄養細菌							0	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	26.1	6.3	16.0	12	27.6	3.9	15.4	12	29.0	3.4	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 02 - 00 三国浄水場 [水源名] 浜地 1 号水源 (他 1 0 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,649 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場 [水源名] 羽崎 1 号水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,373 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 04 - 00 丸岡東二ツ屋浄水場 [水源名] 東二ツ屋 1 号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,765 (m³) 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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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
抱水クロラル			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.1	1			0.0	1			0.1	1
遊離炭酸			9.3	1			36.5	1			12.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)			0.8	1			<0.2	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)			-2.4	1			2.0	1			-1.7	1
従属栄養細菌			5	1			<0	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	27.4	6.9	16.8	12	23.6	13.0	16.0	12	26.0	4.0	15.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 [浄水場名] 05 - 00 坂井浄水場 [水源名] 宮領1号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場(牧谷系) [水源名] 九頭竜川水系(井戸・浄水受水) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,314(m³) 給水栓水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 01 - 01 南条浄水場(金粕系) [水源名] 九頭竜川水系(井戸・浄水受水) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 523(m³) 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			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	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				
抱水クロラル			<0.005	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.1	1	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			0.8	1			1.9	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - 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)			1.1	1			0.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			1.5	1				
従属栄養細菌			0	1			2	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0020	1				
水温()	27.7	6.9	17.4	12	27.2	3.8	14.6	12	29.8	3.8	16.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 02 - 00 奥野々浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(奥野々川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 44 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	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 - t - 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()	28.1	2.2	16.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												