

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 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	38,744 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	43,812 (m³)						
	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
農業類	<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	7.5	4.8	6.0	12	8.4	5.1	6.0	12	6.6	3.5	5.2	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- <i>t</i> -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)	1.0	0.9	1.0	2	1.1	0.9	1.0	2	3.0	0.8	1.9	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)	-0.5	-1.0	-0.8	12	-1.7	-2.0	-1.9	12	-1.6	-2.1	-1.9	12
従属栄養細菌	4	4	4	2	140	4	72	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
水温(°C)	28.9	9.3	19.0	12	26.1	10.2	17.8	12	27.8	8.9	17.5	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	5.7	3.4	4.4	12	7.9	4.7	5.6	12	6.1	3.3	4.9	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	83.9	71.8	76.4	12	33.3	28.5	31.1	12	33.3	27.4	31.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	6.8	6.1	6.4	12	4.7	4.3	4.5	12	4.7	4.3	4.5	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		871 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		5,961 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		3,426 (m³)				
	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
農業類	<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	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	6.7	4.5	5.6	12	7.3	5.0	5.8	12	7.0	4.7	5.6	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- <i>t</i> -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	0.9	1.2	2	1.8	0.9	1.4	2	1.1	0.9	1.0	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)	-1.3	-2.0	-1.6	12	-0.1	-0.5	-0.4	12	-0.8	-1.3	-1.1	12
従属栄養細菌	15	12	14	2	56	20	38	2	183	0	92	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
水温(°C)	26.8	9.5	17.4	12	27.5	10.9	18.8	12	28.6	9.2	17.9	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	5.9	4.0	5.1	12	4.9	2.9	3.5	12	6.0	3.8	4.7	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	44.3	31.9	39.0	12	96.6	93.2	94.9	12	62.8	52.8	57.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン	5.5	4.5	5.0	12	9.4	8.6	8.8	12	6.9	6.0	6.3	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	[水源名] 浄水受水	[水源名] 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	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		2,863 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		5,166 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		3,818 (m³)				
	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
農業類	<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	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	14.5	9.4	11.6	12	6.2	4.4	5.1	12	3.3	1.8	2.5	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- <i>t</i> -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)	2.0	0.7	1.4	2	1.9	0.9	1.4	2	2.0	1.1	1.6	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)	-1.6	-2.1	-1.8	12	-1.6	-2.0	-1.8	12	-0.7	-1.8	-1.2	12
従属栄養細菌	4	0	2	2	2	2	2	2	1	0	1	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
水温(°C)	31.2	9.4	19.0	12	26.6	9.2	17.5	12	28.1	8.3	18.2	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	13.3	8.7	10.6	12	5.8	4.0	4.7	12	3.1	1.5	2.2	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	38.1	44.5	12	33.7	28.5	31.2	12	43.6	23.3	34.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン	6.3	5.8	6.0	12	4.7	4.3	4.5	12	10.9	7.0	9.1	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									
	[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 立川水源地									
	[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] 給水栓水		7,889 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,168 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,647 (m ³)						
	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			0.001	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			0.010	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					<0.10	1						
残留塩素		0.2	1		0.3	1	0.2	0.1	0.1	12		
遊離炭酸		10.8	1		3.1	1			16.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		0.030	1		<0.030	1			0.001	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		0.002	1		<0.002	1			0.001	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		0.3	1		0.4	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)		1.7	1		-1.8	1			2.0	1		
従属栄養細菌		2	1		0	1			6	1		
1,1-ジクロロエチレン		0.0020	1		<0.0020	1			0.0010	1		
水温(°C)	26.3	7.6	17.2	12	28.0	10.3	18.3	12	25.1	6.0	14.5	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 - 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] 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 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,850 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	259 (m³)						
	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		0.001	1		0.001	1			0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		0.0004	1		0.0004	1			0.0040	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	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸		17.0	1			16.5	1			7.7	1	
1,1,1-トリクロロエタン		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
メチル- <i>t</i> -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)		0.8	1			1.1	1			1.0	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			2.5	1			2.2	1	
従属栄養細菌		900	1			38	1			27	1	
1,1-ジクロロエチレン		0.0010	1			0.0010	1			0.0010	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 - 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 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	110 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	529 (m³)						
	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		0.001	1		0.001	1			0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		0.0004	1		0.0040	1			0.0040	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	0.1	0.1	12	0.6	0.2	0.4	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸		17.0	1			1.9	1			20.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
メチル- <i>t</i> -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)		0.8	1		2.0	1			1.0	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		3.1	1			2.0	1		
従属栄養細菌		900	1		2	1			4	1		
1,1-ジクロロエチレン		0.0010	1		0.0010	1			0.0010	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 - 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] 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] 北郷水源地									
	[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] 休止中	0 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	50 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	348 (m³)						
	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	
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	
1,2-ジクロロエタン						0.0004	1			0.0040	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												
残留塩素					0.7	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸						4.8	1			5.7	1	
1,1,1-トリクロロエタン						0.001	1			0.001	1	
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)						0.001	1			0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)						1.9	1			1.2	1	
臭気強度(TON)						1	1			1	1	
腐食性(ランゲリア指数)						2.4	1			2.4	1	
従属栄養細菌						13	1			8	1	
1,1-ジクロロエチレン						0.0010	1			0.0010	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 - 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 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	40 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,074 (m³)						
	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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			0.0040	1			0.0040	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)			0.010	1			0.010	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
農業類												
残留塩素	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			7.9	1			8.4	1			10.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1			0.001	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			0.001	1			0.001	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.2	1			1.5	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			2.1	1			2.0	1			-2.8	1
従属栄養細菌			580	1			34	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1			0.0010	1			<0.0100	1
水温(°C)									24.0	10.7	17.5	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 - 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 遠敷水源地	[浄水場名] 04 - 00 谷田部水源地加斗									
	[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	1,684 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	532 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,139 (m³)						
	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		1	<0.0020	1		1
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
トルエン		<0.040	1		<0.040	1		1	<0.040	1		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	1		<0.008	1		1	<0.008	1		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		1	<0.001	1		1
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
農薬類												
残留塩素	0.2	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			5.0	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- <i>t</i> -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)		1.6	1			1.1	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)		-1.8	1			-2.0	1				-2.1	1
従属栄養細菌		19	1			74	1				0	1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1			<0.0100	1				<0.0100	1
水温(°C)	25.8	10.6	18.2	12	24.5	10.7	16.5	12	28.5	10.2	19.1	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 - 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									
	[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] 給水栓水	1,139 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	136 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	240 (m³)						
	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		<0.002	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			3.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1									
メチル- <i>t</i> -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)		1.6	1									
臭気強度(TON)		1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4	1									
従属栄養細菌		0	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1									
水温(°C)	28.8	9.2	18.6	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 - 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									
	[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		405 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	62 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,635 (m ³)						
	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		
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												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	1			0.2	1		
遊離炭酸					17.1	1			17.1	1		
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -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			<0.2	1		
臭気強度(TON)					<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)					-2.3	1			-2.3	1		
従属栄養細菌					2	1			2	1		
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	1			<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									
	[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		3,230 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	12,944 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,410 (m ³)						
	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						
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												
残留塩素		0.2	1		<0.2	1						
遊離炭酸		12.6	1		27.5	1						
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1						
メチル- <i>t</i> -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		0.7	1						
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1						
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4	1		-2.9	1						
従属栄養細菌		0	1		0	1						
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<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									
	[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] 給水栓水	9,131 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	102 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (m³)						
	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		<0.002	1									
農薬類												
残留塩素		0.2	1									
遊離炭酸		11.0	1									
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1									
メチル- <i>t</i> -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)		-3.4	1									
従属栄養細菌		0	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									
	[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] 給水栓水	18 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	24 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6 (m³)						
	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- <i>t</i> -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
	[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 駄口滅菌室
	[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 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数		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- <i>t</i> -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 - 019 福井県 美浜町									
	[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		16 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	32 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,563 (m ³)						
	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									0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸											15.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												

	[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									
	[浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場	[浄水場名] 01 - 01 野木水源滅菌棟	[浄水場名] 00 - 00 高浜町上水道センター									
検査項目	[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	1,634 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,015 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,997 (m ³)						
	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									<0.002		1	
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	11	0.3	0.1	0.2	11	0.1		1	
遊離炭酸							8.8	1	14.1		1	
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030		1	
メチル- <i>t</i> -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)									-2.0		1	
従属栄養細菌									10		1	
1,1-ジクロロエチレン									<0.0020		1	
水温(°C)									22.0	11.0	16.2	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									
	[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	1,345 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,176 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	146 (m³)						
	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		
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		
農業類					<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- <i>t</i> -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		
水温(°C)	28.3	9.1	17.8	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] 給水栓水	14 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	33 (m³)						
	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	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸										1.7		1
1,1,1-トリクロロエタン										0.030		1
メチル- <i>t</i> -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)										1.7		1
臭気強度(TON)										1		1
腐食性(ランゲリア指数)										2.3		1
従属栄養細菌										1		1
1,1-ジクロロエチレン										0.0020		1
水温(°C)	27.5	10.0	18.5	12	27.5	10.8	18.3	12	24.7	8.2	15.0	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 - 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									
	[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] 給水栓水	7,884 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,973 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,512 (m³)						
	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		1	<0.0020	1		1
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
トルエン		<0.040	1		<0.040	1		1	<0.040	1		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	1		<0.008	1		1	<0.008	1		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		1	<0.001	1		1
抱水クロラール		0.003	1		0.003	1		1	<0.002	1		1
農薬類												
残留塩素		0.1	1		0.3	1		1	0.3	1		1
遊離炭酸		1.0	1		2.7	1		1	36.2	1		1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1		1	<0.030	1		1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1.0	1		1.0	1		1	0.2	1		1
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1		1	<1	1		1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.2	1		-2.2	1		1	-1.8	1		1
従属栄養細菌		0	1		0	1		1	2	1		1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1		1	<0.0020	1		1
水温(°C)	29.7	7.9	17.8	12	27.9	9.7	18.1	12	18.5	12.4	16.1	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 - 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									
	[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	2,474 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,132 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,158 (m³)						
	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		1	<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		
トルエン		<0.040	1		<0.040	1		1	<0.020	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	1		<0.008	1		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		1	<0.001	1		
抱水クロラール		<0.002	1		0.003	1		1	<0.002	1		
農薬類												
残留塩素		0.2	1		0.2	1	0.3	1	0.2	12		
遊離炭酸		8.8	1		1.6	1		1	3.5	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1		1	<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		0.2	1		1.1	1		1	0.5	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1		1	<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.3	1		-2.5	1		1	1.7	1		
従属栄養細菌		20	1		0	1		1	1	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1		1	<0.0020	1		
水温(°C)	28.2	7.8	18.2	12	27.5	10.3	18.4	12	26.4	8.5	17.2	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 - 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									
	[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] 給水栓水	617 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	58 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,027 (m³)						
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	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- <i>t</i> -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)	28.0	8.5	17.0	12	27.7	7.3	16.5	12	27.8	7.0	23.3	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 - 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									
	[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] 給水栓水	69 (m³)	[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												
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	0.2	0.1	0.1	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- <i>t</i> -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)	26.1	8.2	16.7	12	29.5	7.1	17.6	12	29.8	7.2	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												
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									
	[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] 給水栓水	491 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	94 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	48 (m³)						
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)	27.8	8.5	16.7	12	24.3	6.6	11.7	12	25.7	8.3	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									
	[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] 給水栓水 35 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 6 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 13 (m³)									
	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	0.2	0.1	0.1	12	0.3	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- <i>t</i> -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)	25.2	7.3	15.4	12	28.8	8.8	17.9	12	26.3	7.1	15.4	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												