

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] 深井戸井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,974 (m³) 浄水場出口水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,740 (m³) 浄水場出口水				[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] 33,020(m³) 浄水場出口水			
	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
ウラン及びその化合物									<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
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	12
ジクロロアセトニトリル									<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール									0.003	0.003	0.003	2
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素									0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸									9.7	4.1	5.6	12
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.2	1.3	1.8	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-2.3	-2.1	12
従属栄養細菌									2	0	0	6
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()									22.5	7.8	15.1	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)									0.004	0.001	0.003	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									9.0	3.7	5.2	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									36.8	24.7	29.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン									5.0	3.7	4.3	12
溶性ケイ酸									15.0	9.7	11.6	12

検査項目	[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 03 - 02 九頭竜浄水場 [水源名] 九頭竜浄水場浅深井戸 [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] 38,809 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 04 - 00 篠尾浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 401 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 05 - 00 森田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,431 (m³) 浄水場出口水			
	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								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	12								
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	6								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12								
遊離炭酸	9.9	5.7	7.0	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	1.4	1.8	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.3	-2.2	12								
従属栄養細菌	16	0	5	6								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
水温()	20.2	10.8	15.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.003	0.001	0.002	12								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	9.3	5.4	6.5	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	32.5	23.5	29.2	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	4.6	3.8	4.3	12								
溶性ケイ酸	13.3	11.0	12.4	12								

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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,577 (m³) 浄水場出口水				[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 [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] 2,194 (m³) 浄水場出口水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 - 001 福井県 福井市 [浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 423 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町 [浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業 [水源名] 永平寺町内水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水 [1日平均浄水量] 8,081 (m³) 浄水場出口水				[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] 13,791 (m³) 浄水場出口水			
	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											<0.002	1
農薬類											<0.00	1
残留塩素											0.5	1
遊離炭酸											10.2	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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											2	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温()									22.1	9.0	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												

検査項目	[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 01 - 00 立川水源地 [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) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 02 - 00 若猪野水源地 [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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 [浄水場名] 10 - 00 木根橋配水池 [水源名] 木根橋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [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] 5,508 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 02 - 00 水取中継所 [水源名] 雲浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,805 (m³) 浄水場出口水				[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] 533 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [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] 659 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 [浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田 [水源名] 谷田部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 478 (m³) 浄水場出口水				[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] 3,490 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [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] 358 (m³) 浄水場出口水				[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] 250 (m³) 浄水場出口水				[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] 406 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [浄水場名] 01 - 00 舞崎浄水場 [水源名] 1 ~ 3、13、14、18号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 浄水場出口水				[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、6、8 ~ 12号井、19号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,505(m³) 浄水場出口水				[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] 7、20号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,295 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [浄水場名] 04 - 00 中郷浄水場 [水源名] 1 5 ~ 1 7 号井、2 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,755 (m³) 浄水場出口水				[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] 2,735 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,706 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [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] 1,810 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 022 福井県 高浜町 [浄水場名] 00 - 00 高浜町上水道センター [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,012 (m³) 浄水場出口水				[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・5号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,230 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 [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] 2,511(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 [浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場 [水源名] 2・3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 259(m³) 浄水場出口水				[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] 14(m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [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] (m³) 休止中				[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] 1(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 [浄水場名] 04 - 00 金津受水 [水源名] 5号、8号、9号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 33(m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [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] 7,678 (m³) 浄水場出口水				[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10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] 10,339(m³) 浄水場出口水				[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] 1,471 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [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] 2,220 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,214 (m³) 浄水場出口水				[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] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,912 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [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] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 658 (m³) 浄水場出口水				[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] 56 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場 [水源名] 九頭竜川水系 (大鶴目谷川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,022 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [浄水場名] 04 - 00 宅良東部浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(高倉谷川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 82(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 190(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 06 - 00 広野浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(広谷川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 388(m³) 浄水場出口水			
	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-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()												
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 [浄水場名] 07 - 00 今泉浄水場 [水源名] 今泉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 488 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場 [水源名] 舟寄川・野田谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 81 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 09 - 00 河内浄水場 [水源名] 山王川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 32 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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 [浄水場名] 10 - 00 大良浄水場 [水源名] 栗ノ谷川・小谷奥谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 27 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 11 - 00 大谷浄水場 [水源名] 宮の谷川宮の谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 12 - 00 具谷浄水場 [水源名] 具谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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()												
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												