

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井) [浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系竹田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 40,018(m³) 原水				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川) [浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系日野川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・粉末活性炭・マンガ ン接触ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,300(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	0.0000	0.0000	0.0000	12				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	0.0000	0.0000	0.0000	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.000	0.000	12				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.000	0.000	0.000	12				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			0.0000	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							0.000	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							0.0000	1				
トルエン							0.000	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							0.000	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素												
遊離炭酸	4.1	2.0	3.2	12	4.4	3.0	3.6	12				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			0.000	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							0.000	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	12.0	2.2	4.7	53	3.6	1.3	2.4	12				
臭気強度(TON)	5	3	4	12	6	2	4	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-3.0	-2.6	12	-1.5	-2.3	-1.9	12				
従属栄養細菌	8000	880	3700	12	20140	2550	5903	12				
水温()	24.3	4.0	13.6	365	22.9	4.2	13.4	365				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.504	0.061	0.120	244	0.380	0.043	0.076	244				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	52	<0.03	0.00	0.00	52				
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	17.0	7.4	12.0	244	30.5	13.7	22.8	244				
浮遊物質(SS)					100	1	3	244				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.49	0.35	0.41	9	0.70	0.30	0.40	52				
全リン	0.080	0.040	0.050	9								
リン酸イオン	0.020	0.010	0.020	9								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												