

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井)				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所				[浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所				[浄水場名] -			
	[水源名] 九頭竜川水系竹田川				[水源名] 九頭竜川水系日野川				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 38,100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51,900 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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	<0.0020	<0.0020	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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			<0.10	1	0.00	0.00	0.00	9				
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.5	2.1	12	4.1	2.2	3.3	12				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	21.0	2.7	6.5	52	7.5	1.1	2.4	52				
臭気強度(TON)	4	2	3	12	6	4	4	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-3.0	-2.5	12	-1.6	-2.8	-2.0	12				
従属栄養細菌	5400	1500	3100	12	15100	4250	7400	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)	24.9	4.3	14.3	365	22.0	3.5	13.3	365				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	52	<0.02	<0.02	<0.02	52				
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)	0.586	0.065	0.137	243	0.297	0.040	0.071	243				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.20	0.20	0.40	52	0.90	0.20	0.40	243				
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	18.0	7.4	13.0	243	31.1	12.3	23.5	243				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												