

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] 37,669 (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	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<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	2.9	1.7	2.2	12	4.8	2.9	3.7	12				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.001	1				
メチル-tert-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)	21.0	2.5	6.7	50	37.0	0.9	3.6	52				
臭気強度(TON)	4	2	3	12	9	3	4	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-3.5	-2.6	12	-1.8	-3.0	-2.2	12				
従属栄養細菌	28000	1900	8300	12	19750	2100	8100	12				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1				
水温(°C)	23.5	1.2	13.4	365	23.2	1.7	12.4	365				
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	50	<0.02	<0.02	<0.02	52				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.526	0.054	0.135	243	0.426	0.035	0.073	244				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	7.90	4.20	6.20	50	0.90	0.20	0.30	244				
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	16.0	6.8	12.0	243	30.5	9.5	21.3	244				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												