

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				九頭竜川水系日野川								
[原水の種類]												
ダム放流				ダム放流								
[1日平均浄水量] 37,720 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 51,900 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				
	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				
トルエン			<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				
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	3.0	1.7	2.3	12	3.7	2.1	2.8	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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.1	2.9	4.8	50	5.5	0.8	1.9	52				
臭気強度(TON)	3	2	3	12	7	3	4	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-3.2	-2.6	12	-1.7	-2.6	-2.1	12				
従属栄養細菌	6500	1200	3200	12	14300	3050	8092	12				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1				
水温(°C)	25.0	4.6	14.1	365	23.5	4.1	13.3	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)	0.302	0.062	0.124	244	0.320	0.029	0.064	244				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.50	0.20	0.30	50	1.10	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	17.0	5.8	12.0	244	27.9	13.3	21.8	244				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												