

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] 38,387 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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			<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	<0.10	<0.10	<0.10	11				
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	1.9	2.3	12	2.9	0.8	2.0	12				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	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)	15.0	2.2	5.2	53	9.1	1.0	2.3	53				
臭気強度(TON)	3	3	3	12	5	3	4	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-3.1	-2.6	12	-1.5	-2.2	-1.8	12				
従属栄養細菌	6200	900	1900	12	14850	2450	5200	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0100	1				
水温(°C)	24.4	5.7	14.0	365	23.8	4.9	13.8	366				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	53	<0.02	<0.02	<0.02	53				
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)	0.482	0.067	0.133	242	0.267	0.039	0.065	241				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.70	0.30	0.40	53	0.80	0.20	0.40	241				
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	15.0	6.8	11.0	242	29.5	14.9	23.6	241				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												