

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) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51,900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					* <0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.006	<0.006	<0.006	4				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* 0.00	0.00	0.00	9				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	52	0.4	0.3	0.3	52				
遊離炭酸	3.0	1.6	2.3	12	4.9	2.0	3.7	12				
1,1,1-トリクロロエタン					* <0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.4	1.1	52	0.6	0.2	0.4	52				
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-3.1	-2.6	12	-1.5	-2.6	-2.1	12				
従属栄養細菌	5	0	1	12	0	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
水温(°C)	24.2	4.4	14.0	52	23.8	3.9	14.6	52				
アンモニア態窒素												
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)	0.059	0.018	0.032	52	0.041	0.010	0.023	52				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
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	8.4	12.0	52	28.5	12.0	21.6	52				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。