

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県（坂井） [浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系竹田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 38,844(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県（日野川） [浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系日野川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 51,900(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)			
	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	1	* <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)					* <0.006	<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	0.004	<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	53	0.3	0.3	0.3	53				
遊離炭酸	3.6	2.0	2.8	12	3.9	2.9	3.4	12				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1	* 0.000	0.000	0.000	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					* <0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	<0.3	1.2	53	0.9	0.1	0.3	53				
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-3.0	-2.7	12	-1.6	-2.6	-2.1	12				
従属栄養細菌	2	0	0	12	0	0	0	12				
1,1 - ジクロロエチレン					* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
水温( )	23.2	3.6	13.2	53	23.5	1.3	18.6	53				
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)	0.075	0.017	0.033	53	0.039	0.009	0.020	53				
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	14.0	6.0	11.0	53	24.9	11.6	19.2	53				
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。