

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・後塩素処理				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[水質検査機関]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水							
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	0.0000	0.0000	0.0000	12				
ウラン及びその化合物					0.0000	0.0000	0.0000	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.000	0.000	12				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.000	0.000	0.000	12				
1,2-ジクロロエタン							0.0000	1				
1,1,2-トリクロロエタン							0.0000	1				
トルエン			<0.020	1			0.000	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			0.000	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素												
遊離炭酸	5.0	2.3	3.9	12	3.7	2.1	3.0	12				
1,1,1-トリクロロエタン							0.000	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.000	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	11.0	1.7	4.6	52	8.4	1.5	2.9	52				
臭気強度(TON)	4	3	3	12	8	3	5	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-3.6	-2.5	12	-1.5	-2.4	-1.9	12				
従属栄養細菌	6300	1000	2700	12	6800	2900	4379	12				
1,1-ジクロロエチレン							0.000	1				
水温( )	22.6	4.3	13.2	365	22.1	3.3	12.9	365				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.351	0.068	0.127	242	0.230	0.044	0.074	242				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	52	0.04	0.00	0.00	52				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	18.0	7.0	13.0	242	31.5	12.7	24.0	242				
浮遊物質(SS)					100	1	3	244				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.53	0.28	0.38	8	1.00	0.20	0.40	242				
全リン	0.090	0.030	0.060	8								
リン酸イオン	0.030	0.010	0.020	8								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												