

検査項目	[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部)				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部)				[事業主体名] 16 - 503 富山県 砺波広域圏事務組合			
	[浄水場名] 01 - 01 和田川水道管理所				[浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所				[浄水場名] 01 - 01 松島浄水場			
	[水源名] 和田川ダム				[水源名] 子撫川ダム				[水源名] 庄川水系(庄川)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 59,059 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 37,883 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 28,105 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	11
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	11
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	11
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	2.2	2.3	4	9.5	3.1	6.5	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	2.4	3.0	4	5.1	0.8	3.7	4	3.0	1.1	1.8	12
臭気強度(TON)	2	1	1	4	3	1	1	365				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.2	-2.0	4	-2.4	-2.7	-2.6	4	-1.6	-2.0	-1.8	12
従属栄養細菌	8400	1600	3700	4	4400	900	2100	4	1600	190	734	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	27.4	2.9	12.6	243	22.6	4.2	13.3	365	22.4	3.6	13.1	365
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.34	<0.10	0.17	12
全リン									0.014	<0.005	0.006	12
リン酸イオン									<0.050	<0.050	<0.050	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.1	13.0	22.5	243	23.1	13.1	18.0	365	30.5	19.0	23.1	365
溶存酸素												
硫酸イオン									5.9	4.3	5.4	12
溶性ケイ酸												