

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] 59,999 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34,352 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 27,956 (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	12
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	12
抱水クロラール									<0.001	<0.001	<0.001	12
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	1.3	1.9	4	7.5	2.6	4.7	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)	3.6	2.4	2.9	4	5.3	3.0	4.5	4	2.9	1.0	1.6	12
臭気強度(TON)	2	1	2	4	1	1	1	365				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	4	-2.4	-2.8	-2.6	4	-1.6	-1.9	-1.8	12
従属栄養細菌	12000	1600	5300	4	4200	680	2295	4	6300	260	1191	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.2	3.4	12.5	243	19.9	4.2	12.6	365	23.3	4.5	13.4	365
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	<0.02	24	0.05	<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									0.33	0.06	0.18	12
全リン									0.039	<0.005	0.012	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	28.0	14.6	22.2	243	23.3	12.0	17.6	365	28.5	14.5	22.6	365
溶存酸素												
硫酸イオン									6.5	3.6	4.8	12
溶性ケイ酸												