

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] 58,588 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34,356 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27,904 (m ³) 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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.002	<0.002	<0.002	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	2.2	1.4	1.8	4	5.3	2.5	4.3	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)	3.9	2.9	3.4	4	6.7	3.4	5.2	4	2.6	1.0	1.7	12
臭気強度(TON)	2	1	2	4	2	1	1	366				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.1	-1.9	4	-2.1	-2.6	-2.4	4	-1.5	-2.0	-1.7	12
従属栄養細菌	10000	2000	7000	4	5600	860	2940	4	1900	120	649	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)	22.8	4.8	12.7	241	22.0	6.0	13.1	366	23.9	5.0	13.7	366
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	24	0.14	<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									0.20	<0.10	0.10	12
全リン									0.040	<0.005	0.009	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	28.9	18.8	23.1	241	25.1	14.0	18.4	366	30.5	18.5	23.5	366
溶存酸素												
硫酸イオン									5.8	4.2	5.1	12
溶性ケイ酸												