

検査項目	[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) [浄水場名] 01 - 01 和田川水道管理所 [水源名] 和田川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 59,960(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) [浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所 [水源名] 子撫川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 37,299(m³) 浄水場出口水				[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 松島浄水場 [水源名] 庄川水系(庄川) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 30,102(m³) 浄水場出口水			
	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	0.8	0.6	0.7	242	0.7	0.7	0.7	366	0.6	0.4	0.5	366
遊離炭酸	2.4	1.8	2.2	4	9.8	3.3	6.6	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-t-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)	1.6	0.9	1.3	4	1.6	0.8	1.1	4	1.5	0.3	0.7	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	366				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.5	-2.2	4	-2.6	-2.7	-2.7	4	-1.8	-2.1	-1.9	12
従属栄養細菌	30	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	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()	21.9	4.1	12.4	242	23.6	5.0	14.0	242	20.9	5.0	12.2	366
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)												
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	22.5	14.2	18.2	242	20.1	10.3	15.2	242	25.0	15.5	19.9	366
溶存酸素												
硫酸イオン									6.0	3.9	5.2	12
溶性ケイ酸	8.7	7.0	7.8	12								