

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] 60,809(m³)  浄水(給水栓水等)				[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] 38,584(m³)  浄水(給水栓水等)				[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・合口ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 27,610(m³)  浄水(給水栓水等)			
	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	9
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	9
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	9
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	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)	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	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	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* 0.002	<0.001	0.001	12
抱水クロラール	* 0.003	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* 0.005	<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	0.5	0.7	245	* 0.8	0.7	0.7	365	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	* 2.6	2.1	2.4	4	* 8.5	2.0	5.0	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)	* 1.4	0.9	1.1	4	* 1.3	0.7	1.2	4	* 1.2	0.2	0.7	12
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	365				
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.1	-2.4	-2.2	4	* -2.6	-3.0	-2.8	4	* -1.6	-2.0	-1.8	11
従属栄養細菌	* 45	0	15	4	* 39	0	10	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( )	* 21.2	4.0	12.0	245	* 23.3	4.7	13.1	249	27.7	-5.5	13.6	12
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	* 25.8	12.4	19.7	245	* 18.2	10.6	13.1	249	* 29.0	16.5	21.5	365
溶存酸素												
硫酸イオン									6.5	4.5	5.5	12
溶性ケイ酸	* 9.6	7.3	8.2	12								