

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] 浄水(給水栓水等) 59,059 (m³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 37,883 (m³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,105 (m³)				
	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	0.003	<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	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	* 0.003	<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	0.8	0.6	0.7	243	0.7	0.7	0.7	365	0.5	0.5	0.5	12			
遊離炭酸	3.1	2.6	2.7	4	9.8	2.8	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)	1.7	0.9	1.3	4	1.4	0.4	1.0	4	* 1.2	0.3	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)	-2.0	-2.3	-2.2	4	-2.4	-2.9	-2.7	4	* -1.4	-2.0	-1.7	12			
従属栄養細菌	2	0	1	4	1	0	0	4	* 1	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(℃)	23.4	2.7	13.1	243	23.4	4.7	13.9	243	24.5	4.5	14.3	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	28.3	15.4	20.7	243	20.1	11.9	15.9	243	* 30.5	18.0	22.6	365			
溶存酸素															
硫酸イオン									6.3	4.6	5.7	12			
溶性ケイ酸	9.9	7.7	8.5	12											

*は、浄水場出口水のデータです。