

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 59,554 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 35,203 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 27,397 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
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	11
農薬類												
残留塩素									0.6	0.5	0.5	365
遊離炭酸											1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.9	0.4	0.6	12
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)									-1.8	-2.2	-2.0	12
従属栄養細菌									0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)									21.8	4.5	12.5	365
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									27.0	10.5	20.5	365
溶存酸素												
硫酸イオン									6.2	3.7	4.9	12
溶性ケイ酸												