

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] 59,059 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 37,883 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28,105 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.10	0.20	24	0.41	0.11	0.25	12	0.26	0.11	0.19	12
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12	0.12	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.010	0.001	0.004	12	0.021	0.004	0.010	12	0.016	0.002	0.006	12
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	12	0.011	<0.003	0.005	12	0.007	0.002	0.003	12
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.024	0.001	0.007	12	0.035	0.008	0.018	12	0.021	0.004	0.009	12
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	0.009	<0.003	0.004	12	0.010	0.002	0.006	12
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.001	12	0.011	0.002	0.006	12	0.004	0.001	0.002	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.02	24	0.03	<0.01	0.02	12	0.08	0.02	0.05	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	7.5	4.9	5.6	12	14.4	9.1	10.6	12	4.5	3.3	3.7	12
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	14.0	6.6	8.1	24	15.2	13.7	14.4	12	6.2	3.8	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	23	26	24	28	17	22	12	33	23	27	12
蒸発残留物	58	22	45	24	68	49	59	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	59	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	59	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.3	24	0.9	0.4	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.0	7.2	243	7.3	6.7	6.9	365	7.7	7.4	7.6	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	365			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	243	<1.0	<1.0	<1.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12