

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] 59,554 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 35,203 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 27,397 (m ³) 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
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.25	0.11	0.16	12
フッ素及びその化合物									0.10	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン									<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									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									0.08	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.012	0.001	0.005	12
ジクロロ酢酸									0.005	<0.002	0.002	12
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									0.016	0.002	0.007	12
トリクロロ酢酸									0.005	<0.002	0.002	12
プロモジクロロメタン									0.003	0.001	0.002	12
プロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物									0.05	<0.02	0.03	12
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物									4.5	2.7	3.4	12
マンガン及びその化合物									0.006	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									5.7	3.5	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									28	18	23	12
蒸発残留物									52	39	43	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン									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
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)									0.4	<0.3	0.3	12
pH値									7.7	6.9	7.4	365
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.4	0.0	0.0	365
濁度									0.0	0.0	0.0	365