

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] 60,408(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] 37,512(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] 30,670(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
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	* 0.001	<0.001	<0.001	12	* 0.002	<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	* 0.40	0.14	0.24	24	* 0.38	0.17	0.29	12	0.30	0.15	0.21	12
フッ素及びその化合物	* 0.09	<0.08	<0.08	12	* <0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	0.08	0.09	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	* 0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<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	* 0.017	0.002	0.006	12	* 0.018	0.003	0.008	12	0.011	0.002	0.006	12
ジクロロ酢酸	* 0.005	<0.004	<0.004	12	* 0.009	<0.004	<0.004	12	0.007	0.002	0.004	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	* 0.020	0.004	0.008	12	* 0.030	0.007	0.015	12	0.013	0.004	0.008	12
トリクロロ酢酸	* <0.020	<0.020	<0.020	12	* <0.020	<0.020	<0.020	12	0.014	0.002	0.006	12
ブロモジクロロメタン	* 0.005	0.001	0.002	12	* 0.009	0.001	0.004	12	0.003	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	* 0.06	<0.01	0.02	24	* 0.03	<0.01	<0.01	12	0.06	0.02	0.04	12
鉄及びその化合物	* <0.03	<0.03	<0.03	24	* <0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<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	* 8.6	4.0	5.3	12	* 10.5	8.0	9.5	12	4.1	3.1	3.4	10
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	* 11.9	6.7	8.5	24	* 17.4	12.7	15.0	12	6.1	3.6	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 28	21	24	24	* 25	17	20	12	30	20	25	12
蒸発残留物	* 54	27	41	24	* 73	54	60	12	* 54	39	47	12
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	12	* <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	11	* 0.000004	<0.000001	<0.000001	60	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	11	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	60	<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	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	* 0.9	<0.3	<0.3	24	* 0.9	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	* 7.4	7.0	7.2	244	* 7.2	6.7	7.0	365	7.7	7.1	7.5	12
味	*		0	24	*		0	12			0	12
臭気	*		0	24	*		0	365			0	12
色度	* <1.0	<1.0	<1.0	244	* <1.0	<1.0	<1.0	365	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	* <0.1	<0.1	<0.1	244	* <0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	12