

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] 60,809(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] 38,584(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] 27,610(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	9
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	9
鉛及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* 0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	9
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	9
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	9
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	* 0.60	0.15	0.25	24	* 0.34	0.22	0.29	12	0.32	0.17	0.22	12
フッ素及びその化合物	* 0.11	<0.08	<0.08	12	* <0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	0.07	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	9
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	0.10	<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	* 0.014	0.002	0.006	12	* 0.016	0.003	0.008	12	0.013	0.002	0.006	12
ジクロロ酢酸	* 0.010	<0.004	<0.004	12	* 0.013	<0.004	0.006	12	0.006	<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	* 0.016	0.003	0.008	12	* 0.027	0.008	0.015	12	0.017	0.005	0.009	12
トリクロロ酢酸	* <0.020	<0.020	<0.020	12	* <0.020	<0.020	<0.020	12	0.012	<0.002	0.005	12
ブロモジクロロメタン	* 0.006	0.001	0.002	12	* 0.009	0.003	0.005	12	0.003	0.002	0.003	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	9
アルミニウム及びその化合物	* 0.04	<0.01	0.02	24	* 0.04	<0.01	<0.01	12	0.06	0.02	0.04	9
鉄及びその化合物	* <0.03	<0.03	<0.03	24	* <0.03	<0.03	<0.03	12	0.07	<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	9
ナトリウム及びその化合物	* 9.4	3.9	5.2	12	* 10.5	7.8	9.3	12	4.9	0.0	3.2	6
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	9
塩化物イオン	* 14.7	6.4	8.3	24	* 15.8	12.7	14.5	12	5.5	3.5	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 33	17	24	24	* 21	16	19	12	32	22	26	12
蒸発残留物	* 55	18	43	24	* 63	52	58	12	* 59	39	49	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	* 0.000004	<0.000001	<0.000001	12	* 0.000006	<0.000001	<0.000001	64	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
2-メチルイソボルネオール	* 0.000002	<0.000001	<0.000001	12	* 0.000002	<0.000001	<0.000001	64	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
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	* 0.8	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	* 7.4	6.9	7.2	245	* 7.2	6.6	6.9	365	7.8	7.5	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	245	* <1.0	<1.0	<1.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	* <0.1	<0.1	<0.1	245	* <0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12