

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] 59,960(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] 37,299(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] 庄川水系（庄川） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 30,102(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	<0.001	<0.001	<0.001	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	* 0.34	0.13	0.20	24	* 0.33	0.15	0.25	12	0.35	0.15	0.20	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	0.10	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	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	0.10	<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	* 0.021	0.002	0.006	12	* 0.036	0.003	0.012	12	0.011	0.003	0.005	12
ジクロロ酢酸	* 0.008	<0.003	<0.003	12	* 0.013	<0.003	0.006	12	0.006	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	* 0.025	0.003	0.008	12	* 0.058	0.007	0.021	12	0.014	0.005	0.008	12
トリクロロ酢酸	* 0.010	<0.003	<0.003	12	* 0.010	<0.003	0.004	12	0.009	0.003	0.005	12
ブロモジクロロメタン	* 0.004	<0.001	0.002	12	* 0.016	<0.001	0.007	12	0.003	0.002	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	* 0.04	0.01	0.02	24	* 0.02	<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	<0.03	<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	* 6.2	3.8	5.0	12	* 11.4	9.7	10.3	12	4.1	2.7	3.5	11
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	* 10.2	5.7	7.4	24	* 18.3	14.0	15.6	12	5.5	3.5	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 27	19	23	24	* 26	18	22	12	33	19	24	12
蒸発残留物	* 60	20	37	24	* 74	55	61	12	* 55	38	44	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	* 0.000001	<0.000001	<0.000001	11	* 0.000003	<0.000001	0.000001	58	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	58	<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)	* 0.5	<0.3	<0.3	24	* 1.0	0.4	0.7	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	* 7.4	7.1	7.2	242	* 7.2	6.7	6.9	366	7.7	7.4	7.6	12
味	*		0	24	*		0	12			0	12
臭気	*		0	24	*		0	366			0	12
色度	* <1.0	<1.0	<1.0	242	* <1.0	<1.0	<1.0	366	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	* <0.1	<0.1	<0.1	242	* <0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12

・ * は、浄水場出口水のデータです。