

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 64,706(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) [浄水場名] 02 - 01 子撫川水道管理所 [水源名] 子撫川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 39,289(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,327(m³) 原水			
	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	700	9	140	23	680	12	140	12	260	11	62	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	0.0	20.0	23	110.0	0.0	19.0	12				
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.44	0.18	0.29	24	0.64	0.33	0.48	12	0.31	0.20	0.25	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.13	0.09	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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	3					<0.05	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	12
ジブrom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									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	12
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム									<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	0.03	<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	0.86	<0.02	0.14	24	0.24	<0.02	0.07	12	0.67	0.05	0.19	12
鉄及びその化合物	0.90	0.21	0.27	24	0.40	0.07	0.16	12	0.64	0.10	0.23	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	4.9	2.8	3.9	12	10.7	7.7	9.2	12	4.1	2.6	3.3	12
マンガン及びその化合物	0.066	0.018	0.032	24	0.096	0.011	0.034	12	0.065	0.015	0.027	12
塩化物イオン	6.8	2.7	4.1	24	12.8	8.6	10.9	12	4.6	2.4	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	9	27	24	29	19	23	12	32	23	28	12
蒸発残留物	87	42	53	24	72	54	61	12	67	44	55	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000011	<0.000001	0.000003	59	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	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	<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)	1.1	<0.5	0.6	24	2.1	0.8	1.3	12	0.7	<0.4	0.5	12
pH値	7.5	6.8	7.2	246	7.1	6.7	6.9	365	7.7	6.9	7.4	365
味			0	0			0	0			0	12
臭気			2	24			2	365			3	12
色度	270.0	2.0	10.0	246	40.0	8.0	14.0	246	14.3	0.8	5.4	365
濁度	670.0	2.0	2.0	246	18.0	1.7	5.5	365	556.0	1.6	12.0	365