

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] 58,705 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 32,391 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 26,737 (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	1700	31	390	24		710	31	220	12		200	19	59	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	<1.0	28.0	24		36.0	<1.0	9.0	12						
大腸菌(定性)													9	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	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	<0.002	12	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24		0.006	<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		<0.001	<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	0.41	0.11	0.21	24		0.39	0.20	0.27	12		0.28	0.13	0.20	12	
フッ素及びその化合物	0.10	<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	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											<0.05	<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											<0.002	<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											<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロ酢酸											<0.002	<0.002	<0.002	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	0.01	<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	0.28	0.01	0.10	24		0.53	0.01	0.09	12		0.16	0.03	0.07	12	
鉄及びその化合物	0.48	0.07	0.19	24		0.62	0.06	0.20	12		0.12	0.03	0.07	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	5.8	2.7	3.9	12		9.6	6.2	8.2	12		4.0	2.4	3.1	12	
マンガン及びその化合物	0.054	0.015	0.030	24		0.064	0.011	0.027	12		0.038	0.006	0.018	12	
塩化物イオン	7.0	2.3	4.1	24		10.8	8.0	9.6	12		4.4	1.9	2.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	19	25	24		29	16	21	12		33	21	25	12	
蒸発残留物	65	24	44	24		77	54	62	12		56	19	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12		0.000020	<0.000001	<0.000001	127		<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		0.000007	<0.000001	0.000001	127		<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)	1.2	0.4	0.7	24		1.6	0.6	1.2	12		0.6	0.3	0.4	12	
pH値	7.6	6.3	7.4	243		7.2	5.9	6.8	245		7.6	7.3	7.4	366	
味													0	12	
臭気			2	24				2	366				3	12	
色度	190.0	1.0	5.0	243		320.0	2.0	10.0	245		4.8	1.3	3.1	366	
濁度	1600.0	1.1	13.0	243		1700.0	1.5	20.0	245		5.8	1.5	3.0	366	