	[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] 58,578 (㎡) 浄水場出口水				[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] 33,012(㎡) 浄水場出口水				[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] 庄川水系(庄川) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 27,207(㎡) 浄水場出口水															
検査項目																								
													最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
														40111		15		40101	-1×1=3	1.5		4X1PJ	0	0
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)																							
大腸菌(定性)											0	12												
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12												
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12												
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12												
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12												
亜硝酸態窒素									<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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.26	0.13	0.19	12												
フッ素及びその化合物									0.09	0.07	0.08	12												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12 12												
1.4ージオキサン									<0.005	<0.002	<0.005	12												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12												
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12												
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12												
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12												
ベンゼン 塩素酸									<0.001 0.08	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12 12												
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12												
クロロホルム									0.012	0.002	0.005	12												
ジクロロ酢酸									0.003	<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									0.016	0.004	0.008	12												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									0.007	0.002 0.001	0.003 0.002	12 12												
プロモホルム									<0.003	<0.001	<0.002	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									<0.10	<0.10	<0.10	12												
アルミニウム及びその化合物									0.06	0.02	0.04	12												
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12 12												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.10 4.3	<0.10 3.1	<0.10 3.6	12												
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12												
塩化物イオン									5.6	3.5	4.2	12												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									28	22	25	12												
蒸発残留物 除 (大) 思天活性如									56	32	47	12												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.02 0.000003	<0.02 0.000001	<0.02 0.000002	12 12												
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000002	12												
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	12												
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12												
有機物(TOCの量)									0.3	<0.3	<0.3	12												
pH値									7.6	7.2	7.5	365												
味 自与											0	12												
<u>臭気</u> 色度									0.4	0.0	0.0	12 365												
<b>温度</b>									0.4	0.0	0.0	365												