	[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] 58,705(㎡) 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] 32,391(㎡) 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] 26,737(㎡) 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
													アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12													
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12													
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12													
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1													
亜塩素酸	İ										<0.06	1													
二酸化塩素											<0.06	1													
ジクロロアセトニトリル									0.001	<0.001	<0.001	12													
抱水クロラール	İ								0.003	<0.001	0.001	12													
農薬類																									
残留塩素									0.6	0.5	0.5	366													
遊離炭酸											1.4	1													
1,1,1ートリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	12													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.9	<0.2	0.6	12													
臭気強度(TON)											<1	1													
腐食性(ランゲリア指数)									-1.6	-2.0	-1.9	12													
従属栄養細菌									1	0	0	12													
1,1 — ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)																									
水温(℃)									22.7	4.9	13.2	366													
アンモニア態窒素																									
生物化学的酸素要求量(BOD)																									
化学的酸素要求量(COD)																									
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																									
浮遊物質(SS)																									
侵食性遊離炭酸																									
全窒素																									
全リン																									
リン酸イオン																									
トリハロメタン生成能																									
生物(n/ml)																									
アルカリ度									29.0	16.5	21.6	366													
溶存酸素											=*														
硫酸イオン									6.4	4.0	5.2	12													
溶性ケイ酸									0.4	1.5	0.2														