	r = = = = = = = = = = = = = = = = = =	6 3			Г . Т. МК Э. / Ц.	6 3			Г . Т. МК . З. Д.	. .															
	[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	[浄水場名] 01 - 01				[浄水場名] 02 - 01				[浄水場名] 01 - 01															
	和田川水道管理所					和田川水道管理所子撫川支所				松島浄水場															
検査項目	和田川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 59,931 (㎡)				[水源名] 子撫川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 37,653 (㎡) 原水				[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] 28,417(㎡) 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
														<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0005	<0.0002	<0.0002	12													
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12													
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12													
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	12													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3																	
亜塩素酸																									
二酸化塩素																									
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									<0.002	<0.002	<0.002	12													
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<1.00	<1.00	<1.00	2																	
残留塩素																									
遊離炭酸	2.6	1.8	2.3	4	5.3	2.2	4.1	4																	
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	12													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.9	2.6	3.2	4	5.2	2.3	4.2	4	12.7	1.1	2.6	12													
臭気強度(TON)	1	1	1	4	3	1	1	365																	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4	-2.5	-2.9	-2.6	4	-1.5	-2.1	-1.9	12													
従属栄養細菌	5800	80	2400	4	5000	130	2383	4	17000	360	2495	12													
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12													
水温(℃)	24.6	2.1	11.3	244	21.5	3.2	12.3	365	21.1	2.8	12.0	365													
アンモニア態窒素	0.07	<0.02	<0.02	24	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.05	<0.05	<0.05	12													
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									0.54	0.07	0.22	12													
全リン									0.160	<0.005	0.024	12													
リン酸イオン									<0.050	<0.050	<0.050	12													
トリハロメタン生成能																									
生物(n/ml)	07.5	11.0	00.1	044	00.0	100	15.0	005	00.5	10.0	00.0	005													
アルカリ度溶存酸素	27.5	11.8	22.1	244	22.6	10.2	15.9	365	29.5	18.0	23.0	365													
浴仔酸素 硫酸イオン									5.8	4.0	4.9	10													
一									5.8	4.0	4.9	12													