	[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	予水場名] 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															
松木石口	和田川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 58,705 (㎡)				[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 (㎡) 給水栓水				[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] 26,737 (㎡) 給水栓水																
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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.0002	<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	<0.001	<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	4	<0.008	<0.008	<0.008	4																	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4																	
二酸化塩素																									
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4																	
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4																	
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<1.00	<1.00	<1.00	2																	
残留塩素 ************************************	0.7	0.6	0.6	243	0.8	0.6	0.7	366	0.5	0.4	0.5	12													
遊離炭酸	2.1	1.2	1.6	4	8.8	3.3	6.0	4	(0.001	(0.001	(0.001	10													
1,1,1ートリクロロエタン	<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) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.002 1.2	<0.002 0.7	<0.002 1.0	4	<0.002 2.2	<0.002 1.5	<0.002 1.9	4																	
見気強度(TON)	<1.2	<1	<1	4	<1	<1.5	<1	366																	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-1.9	4	-2.6	-3.1	-2.9	4	1																
従属栄養細菌	4	0	2	4	5	1	2.3	4																	
1.1 - 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													
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)			<0.000005	1			<0.000005	1																	
水温(°C)	23.5	5.5	13.5	24	23.0	5.2	13.6	245	25.0	6.0	15.0	12													
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	27.1	10.7	19.7	243	20.1	8.5	14.4	245																	
溶存酸素																									
硫酸イオン									6.5	3.9	5.2	12													
溶性ケイ酸	10.5	7.6	8.9	12																					