

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	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		<0.0020	<0.0020	<0.0020	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		<0.002	<0.002	<0.002	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-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															
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											<0.001	<0.001	<0.001	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	2.0	1.3	1.5	4		9.7	2.6	6.0	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-tert-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)	3.7	2.1	3.1	4		5.7	3.3	5.1	4		2.6	0.9	1.7	12	
臭気強度(TON)	2	<1	1	4		1	1	1	366						
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.8	4		-2.5	-3.1	-2.8	4		-1.6	-2.0	-1.9	12	
従属栄養細菌	15000	1300	5200	4		2600	960	1590	4		2000	400	1138	12	
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(℃)	23.0	4.0	13.0	243		22.2	5.2	13.1	245		24.0	4.5	13.6	366	
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	24		0.04	<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											0.26	<0.10	0.15	12	
全リン											0.010	<0.005	<0.005	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)															
アルカリ度	29.0	6.2	21.7	243		23.4	7.3	16.3	245		29.5	18.0	22.4	366	
溶存酸素															
硫酸イオン											6.1	3.8	4.9	12	
溶性ケイ酸															