

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 64,706(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) [浄水場名] 02 - 01 子撫川水道管理所 [水源名] 子撫川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ処理 [1日平均浄水量] 39,289(m³) 原水				[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・合口ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,327(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	<0.0015	<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	<0.0002	<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
亜硝酸態窒素	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	4				
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
農薬類			<1.00	1	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	<0.5	1.1	4	7.0	3.1	5.4	3				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	1.5	2.4	4	8.7	4.5	6.2	4	2.8	1.4	1.8	11
臭気強度(TON)	2	<1	<1	16	3	<1	2	365				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4	-2.5	-2.8	-2.6	4	-1.7	-2.0	-1.8	11
従属栄養細菌	26000	6800	15000	4	30000	16000	17900	4				
水温( )	21.2	2.7	11.3	246	25.4	4.8	13.6	365	21.5	4.0	12.5	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.06	<0.02	<0.02	24	0.04	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	<0.5	<0.5	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.2	0.8	1.4	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.4	11.8	23.9	246	24.9	12.6	17.9	365	30.0	18.0	23.8	365
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									7.0	5.0	6.1	12
溶性ケイ酸	9.9	7.7	8.6	12								
全窒素	0.61	0.33	0.48	12					0.42	0.16	0.30	11
全リン	0.056	0.007	0.018	12					0.040	0.010	0.020	12
リン酸イオン									<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	13.0	8.6	11.0	12								