

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				[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・アルカリ剤処理				[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			
	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	11
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	11
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	11
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
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	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	11
抱水クロラル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	11
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	1.8	1.5	1.7	4	15.0	2.0	9.4	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-t-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	2.0	2.7	4	5.7	2.5	4.4	4	2.6	1.5	2.1	12
臭気強度(TON)	2	<1	1	16	20	<1	2	365				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.2	-2.0	4	-2.5	-2.9	-2.7	4	-1.8	-2.2	-2.0	7
従属栄養細菌	7500	1500	5000	4	14000	1800	8100	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
水温()	19.6	2.6	11.5	242	20.0	5.0	12.6	365	20.1	3.6	12.0	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	<0.02	24	0.05	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	<0.5	<0.5	12								
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.3	0.9	1.5	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.4	16.3	22.0	242	27.0	11.6	17.3	365	27.0	14.0	22.7	365
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									6.5	4.6	5.5	12
溶性ケイ酸	9.3	7.2	8.5	12								
全窒素	0.79	0.29	0.45	12					0.28	0.16	0.21	12
全リン	0.051	0.008	0.022	12					0.017	<0.005	0.010	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	8.5	10.0	12								