

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] 净水(給水栓水等)	58,588 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	34,356 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	27,904 (m³)						
	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
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	*		<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	*		<0.06	1
二酸化塩素									*		<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	*	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	<0.002	<0.002
農業類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素	0.8	0.6	0.7	241	0.9	0.6	0.7	366	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.3	2.0	2.2	4	6.2	4.7	5.5	4	*		1.2	1
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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	*		<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	1.4	1.8	4	2.3	1.5	1.9	4	*	1.0	0.1	0.6
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	366	*		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.3	-2.0	4	-2.4	-2.8	-2.6	4	*	-1.5	-2.1	-1.7
従属栄養細菌	38	2	13	4	1	0	0	4	*	6	0	2
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
水温(°C)	23.6	5.5	13.1	24	22.3	6.4	13.6	240	25.2	6.5	14.7	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	26.9	16.1	21.0	241	21.7	12.8	16.0	240	*	29.5	18.0	22.7
溶存酸素										6.3	3.9	5.4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	9.5	7.3	8.4	12								

\*は、浄水場出口水のデータです。