

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] 58,588 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34,356 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,904 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	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	12
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	12
農薬類	<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-tert-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	12
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	12
従属栄養細菌	38	2	13	4	1	0	0	4	*	6	0	2	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
水温(℃)	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	366
溶存酸素													
硫酸イオン										6.3	3.9	5.4	12
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。