

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] 浄水(給水栓水等) 58,578 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33,012 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27,207 (m ³)				
	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	*		<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	*	0.002	<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	0.7	0.6	0.7	243	0.8	0.6	0.7	365		0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	2.3	1.2	1.9	4	7.2	3.3	5.4	4	*			1.8	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)	1.3	0.6	0.9	4	2.5	1.3	1.9	4	*	1.0	<0.2	0.5	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	365	*			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.2	-2.0	4	-2.6	-3.0	-2.8	4	*	-1.6	-2.2	-1.9	12
従属栄養細菌	24	0	7	4	1	0	0	4	*	2	0	0	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1					
水温(°C)	20.0	4.5	12.5	24	22.5	4.9	13.6	243		23.5	6.4	14.5	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	24.6	17.0	20.1	243	20.6	11.0	15.1	243	*	26.5	17.5	21.8	365
溶存酸素													
硫酸イオン										6.2	4.0	5.1	12
溶性ケイ酸	9.1	7.0	8.4	12									

*は、浄水場出口水の水質データです。