16 - 501 富山県 16 - 503 富山県 16 - 503 富山県 16 - 503 富山県 17 18 18 18 18 18 18 18	26,737 (㎡) 平均 回数 0 0 (0,00030	26, 平均 0 0 0 <0.00030 <0.00050	圏事務組] 01 -場(庄川)類]争水量]最低	砺波広域 [浄水場名水 松島浄水 [水源名] 庄川水の種 ダム直接 [1日平均海	听	01	- 01	語部)] 02 - 道管理所	富山県(西 [浄水場名 和田川水) [水源名]		- 01	雪部) 6] 01 -	富山県(西) [浄水場名 和田川水	
検査項目	26,737 (㎡) 平均 回数 0 (0,00030 (0,00050 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,002	26, 平均 0 0 0 <0.00030 <0.00050	(庄川) 類] 争水量] 最低	松島浄水 「水源名」 庄川水系(原水の種 ダム直接				- 道管理所 ¹	和田川水				和田川水	
「原水の種類 ダム直接 「原水の種類 「原水の種類 ダム直接 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の質	平均 回数 0 (0,00030 (0,00050 (0,001 (0,001 (0,001 (0,002	平均 0 0 0 0 0 <0.00030 <0.00050	類]	庄川水系(原水の種) ダム直接 [1日平均流									「北海夕」	
Fund	平均 回数 0 (0,00030 (0,00050 (0,001 (0,001 (0,001 (0,002	平均 0 0 0 0 0 <0.00030 <0.00050	争水量] 最低	ダム直接 [1日平均治				발 품기						検査項目
給水栓水 一般細菌 一次細菌	平均 回数 0 (0,00030 (0,00050 (0,001 (0,001 (0,001 (0,002	平均 0 0 0 0 0 <0.00030 <0.00050	最低		101 (m²)							類]		
一般細菌(宇皇(MPN/10ml)	0 0 (0.00030 (0.00050 (0.0011 (0.0011 (0.0011	0 0 0 0 0 <0.00030 <0.00050				32,391 (m³	給水栓水		, , ,		給水栓水			
大陽菌(定量) (MPN/100ml)	0 <0.00030 <0.00050 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	0 0 <0.00030 <0.00050	0	最高	回数	平均 回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	
大膳僧(定性) (0.00030 (0.00030 (0.00030 12 (0.00030 (0.0003 (0.000	<0.00030 <0.00050 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	0.00030 <0.00050		0	12	0 1	0	0	0	24	0	0	0	
かきつんびその化合物 (0.00030 (0.00030 12 (0.00030 (0.00030 12 (0.00030 12 (0.00030 (0.00030 12 (0.00030 (0.00030) 水程及びその化合物 (0.0001	<0.00030 <0.00050 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	0.00030 <0.00050												
水銀及びその化合物	<0.00050 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	<0.00050	<0.00030	<0.00030			_	<0.00030	<0.00030		-	<0.00030	<0.00030	
世レン及びその化合物	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002		₹0.00030	\0.00030										
と素及びその化合物	<0.001 <0.002	(0.001	<0.001	<0.001										
 六価クロム化合物 べ0.002 べ0.002 べ0.002 べ0.002 べ0.002 べ0.004 べ0.004 べ0.004 べ0.004 べ0.004 べ0.004 べ0.004 べ0.004 べ0.004 べ0.001 べ0.002 べ0.003 べ0.003 べ0.003 べ0.003 べ0.004 べ0.005 べ0.005<!--</td--><td><0.002</td><td>1 <0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td><td></td><td><0.001</td><td></td><td><0.001</td><td></td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>鉛及びその化合物</td>	<0.002	1 <0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	鉛及びその化合物
 亜硝酸態窒素 ◇0.004 ◇0.001 ◇0.002 ◇0.008 ○0.002 ◇0.008 ○0.002 ◇0.002 ◇0.0002 ◇0														
シアン化物イオン及び塩化シアン 〈0.001 〈0.002 〈0.008 〈0.008 〈0.00 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.000 〈0.000 〈0.000 〈0.000 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 <td></td>														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.004													
フッ素及びその化合物	0.19													
四塩化炭素 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0005 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0	0.09													
1.4 - ジオキサン	<0.1	.1 <0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	ホウ素及びその化合物
シスー12ージカロロエチレン 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.001 <	<0.0002													
ジウロロメタン 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.002 〈0.0	<0.005													
テトラクロロエチレン 〈0.001 〈0.002 〈	<0.001 <0.001													
トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001	<0.001													
塩素酸 0.07 <0.06	<0.001													
プロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 12 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.004 12 <0.001 <0.002 <0.002 <0.003 <0.004 12 <0.003 <0.002 <0.003 <0.004 12 <0.003 <0.002 <0.003 <0.004 12 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <td><0.001</td> <td>(0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>12</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>12</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>ベンゼン</td>	<0.001	(0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン
プロロホルム 0.012 0.001 0.005 12 0.011 0.001 0.006 12 0.012 0.002 ジプロ日酢酸 0.005 <0.003	<0.05													
ジウロロ酢酸 0.005 <0.003 <0.003 12 0.009 <0.003 0.004 12 0.003 <0.002 ジブロモクロロメタン <0.01	<0.002													
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〉0.003 〈0.003 ○0.005 12 ○0.008 〈0.003 ○0.003 12 ○0.008 ○0.005 12 ○0.008 ○0.005 12 ○0.004 ○0.002 プロモホルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈12 〈0.001	0.007 <0.002													
臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.002 <0.003 <0.003 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.004 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.004 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.004 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.004 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01													-
トリクロ口酢酸 0.004 <0.003 <0.003 12 0.008 <0.003 0.003 12 0.008 0.002 プロモジクロロメタン 0.003 <0.001	<0.001													
プロモジクロロメタン 0.003 <0.001 0.001 12 0.011 0.002 0.005 12 0.004 0.002 プロモホルム <0.001	0.010	0.010	0.005	0.016	12	0.013	0.013	0.003	0.027	12	0.007	0.001	0.015	総トリハロメタン
プロモホルム	0.004													
ホルムアルデヒド	0.003 <0.001													
亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 〈0.01 〈0.02 〈0.03	<0.001													
アルミニウム及びその化合物 0.03 <0.01 0.02 24 0.01 <0.01 <0.01 12 0.06 0.02 鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03	<0.10													
	0.04	0.04	0.02	0.06	12	<0.01	<0.01	<0.01	0.01		0.02	<0.01	0.03	アルミニウム及びその化合物
銅及ひその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.10 〈0.10	<0.03													
	<0.10												1	
ナトリウム及びその化合物 6.4 3.4 4.6 12 11.6 8.4 9.9 12 4.8 3.0 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 24 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.005 <0.005	3.8 <0.005													
塩化物イオン 10.4 4.7 6.6 24 14.1 12.0 13.1 12 5.8 3.3	4.4													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 19 26 24 30 17 22 12 34 21	25	1 25	21	34	12	22	22	17	30	24	26	19	33	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物 55 25 40 24 78 52 60 12	45													
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	/0.0000	0.000000										
ジェオスミン 0.000002 <0.000001 0.000001 12 0.000001 <0.000001 127 0.000001 20.000001 2-メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 0.000001 <0.000001 <0.000001 127 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.														
オイオン界面活性剤 く0.005 く0.005 く0.005 12 く0.005 く0.005 く0.005 12 く0.005 く0.005 12	0.000001		\U.UUUUU1	\0.000001										
フェノール類	0.000001 <0.000001	<0.0005												
有機物(TOCの量) 0.6 <0.3 0.4 24 0.9 0.4 0.6 12 0.4 <0.3	0.000001 <0.000001 <0.005		<0.3	0.4										
pH値 7.5 7.1 7.3 243 7.0 6.2 6.7 245 7.8 7.3	0.000001 <0.000001 <0.0005 <0.0005		7.3	7.8				6.2	7.0			7.1	7.5	· "
味 0 24 0 12 m	0.000001 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.3 7.5	.3 7.5												
臭気 0 24 0 366	0.000001 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.3 7.5	.3 7.5						/10	/4.6			/**	/4.0	
色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 366 <0.5 <0.5 濁度 <0.1	0.000001 <0.000001 <0.0005 <0.0005 0.3 7.5	3 7.5 0 0	/0 F	/0 F		<1.0 3€								