

検査項目	[事業主体名] 17 - 501 石川県 石川県	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -									
	[水源名] 手取川ダム	[水源名]	[水源名]									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類]	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 147,670 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)	[1日平均浄水量] (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
一般細菌	680	4	120	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	230.0	1.0	50.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	48								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.17	0.27	48								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	48								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	48								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	27.27	0.04	2.01	48								
鉄及びその化合物	45.41	0.07	3.48	48								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	5.7	2.4	4.2	48								
マンガン及びその化合物	6.678	0.011	0.310	48								
塩化物イオン	6.9	1.7	4.4	48								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	26	33	48								
蒸発残留物	194	54	89	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	34.0	0.4	2.5	48								
pH値	8.2	7.4	7.6	49								
味												
臭気												
色度	31.5	1.3	5.5	48								
濁度	2010.0	2.0	104.0	48								