

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] 144,968 (m³) 原水					[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	510	7	120	12											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	220.0	4.0	52.0	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	<0.002	<0.002	<0.002	4											
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	44											
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.16	0.27	44											
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	44											
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	44											
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
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	1.20	0.07	0.23	44											
鉄及びその化合物	1.75	0.07	0.29	44											
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	6.3	3.3	4.4	44											
マンガン及びその化合物	0.156	0.009	0.027	44											
塩化物イオン	6.0	3.1	4.5	44											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	25	34	44											
蒸発残留物	121	50	81	12											
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4											
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12											
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12											
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	4											
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	44											
pH値	7.8	7.6	7.7	44											
味															
臭気			0	44											
色度	7.5	1.9	3.7	44											
濁度	40.9	2.2	9.3	44											