

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] 146.681 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] (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
一般細菌	820	2	120	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	5.0	49.0	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	0.36	0.12	0.23	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												
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	1.93	0.06	0.22	48								
鉄及びその化合物	4.93	0.08	0.44	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	6.7	2.2	4.3	48								
マンガン及びその化合物	0.194	0.010	0.027	48								
塩化物イオン	6.3	2.5	4.3	48								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	19	34	48								
蒸発残留物	702	54	156	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	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	3.1	0.4	0.7	48								
pH値	7.9	7.4	7.6	48								
味												
臭気			0	48								
色度	8.8	1.7	3.3	48								
濁度	235.0	2.6	16.8	48								