

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 144,968 (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	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	0.46	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	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	0.006	<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												
色度	7.5	1.9	3.7	44								
濁度	40.9	2.2	9.3	44								