

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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 146.521 (m ³)												
浄水場出口水												
	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	<1	<1	<1	50								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	50								
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	160								
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	0.61	0.15	0.29	160								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	160								
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	0.15	<0.06	<0.06	160								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.016	0.001	0.006	12								
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.019	0.006	0.010	12								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	12								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4								
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	0.09	<0.01	0.04	137								
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	137								
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	8.0	3.6	5.4	160								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	137								
塩化物イオン	14.5	4.7	6.8	160								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	25	34	160								
蒸発残留物	74	48	64	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)	0.8	0.2	0.4	160								
pH値	7.7	6.9	7.4	365								
味			0	244								
臭気			0	244								
色度	1.4	<0.1	0.2	365								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365								