

検査項目	[事業主体名] 17 - 501 石川県 石川県 [浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場 [水源名] 手取川ダム [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 172,184 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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	240	4	53	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	200.0	0.0	63.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
水銀及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	0.66	0.19	0.35	51								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	51								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5								
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								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	5								
アルミニウム及びその化合物	1.16	0.05	0.20	51								
鉄及びその化合物	1.75	0.04	0.22	51								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5								
ナトリウム及びその化合物	5.3	3.4	4.2	5								
マンガン及びその化合物	0.082	0.008	0.019	51								
塩化物イオン	7.8	3.7	5.5	51								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	25	38	51								
蒸発残留物	85	54	72	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)	1.3	0.4	0.7	51								
pH値	7.9	7.4	7.7	51								
味												
臭気			0	51								
色度	9.9	1.5	3.2	51								
濁度	52.9	2.7	9.1	51								