

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] 155.801 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0004	<0.0002	<0.0002	4								
ウラン及びその化合物	0.0007	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	0.009	<0.001	0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸	5.4	3.2	4.3	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	210.0	1.6	19.9	12								
臭気強度(TON)	4	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.3	12								
従属栄養細菌	60000	1000	9600	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温(°C)	20.8	4.1	12.2	50								
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	50								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	0.2	0.5	12								
化学的酸素要求量(COD)	64.2	0.9	6.7	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.413	0.074	0.136	12								
浮遊物質(SS)	5822	2	150	50								
侵食性遊離炭酸	5.1	2.8	4.0	12								
全窒素	0.89	0.18	0.37	12								
全リン	2.914	0.007	0.260	12								
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	50								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	508.0	6.0	147.0	37								
アルカリ度	43.5	25.4	31.7	50								
溶存酸素	13.6	9.3	11.1	12								
硫酸イオン	12.3	6.5	8.9	50								
溶性ケイ酸	10.3	7.0	8.9	12								