

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
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	3.0	1.5	2.3	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)	9.7	1.3	3.6	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-2.0	-1.5	12								
従属栄養細菌	14000	850	4400	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温(°C)	19.8	5.5	11.5	48								
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	48								
生物学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.4	0.6	12								
化学的酸素要求量(COD)	4.2	1.1	2.0	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.593	0.070	0.150	12								
浮遊物質(SS)	457	3	30	48								
侵食性遊離炭酸	2.8	1.4	2.1	12								
全窒素	0.58	0.16	0.28	12								
全リン	0.252	0.005	0.048	12								
リン酸イオン	0.020	<0.010	<0.010	48								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	502.0	77.0	183.0	47								
アルカリ度	39.6	19.4	28.6	48								
溶存酸素	13.2	9.6	11.5	12								
硫酸イオン	13.5	4.6	8.0	48								
溶性ケイ酸	10.0	7.0	8.6	12								