

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] 146.521 (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	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	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	5.5	3.5	4.2	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)	4.9	1.4	2.9	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-2.0	-1.6	12								
従属栄養細菌	17000	1200	4800	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	20.0	1.0	11.3	48								
アンモニア態窒素	0.07	<0.01	<0.01	48								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.1	0.3	12								
化学的酸素要求量(COD)	2.1	0.8	1.4	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.287	0.073	0.124	12								
浮遊物質(SS)	217	2	20	48								
侵食性遊離炭酸	5.3	3.4	4.0	12								
全窒素	0.49	0.18	0.30	12								
全リン	0.031	0.006	0.015	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)	869.0	60.0	186.0	46								
アルカリ度	37.5	20.9	28.7	48								
溶存酸素	13.5	9.9	11.7	12								
硫酸イオン	12.3	4.7	7.1	48								
溶性ケイ酸	9.9	6.6	8.4	12								