

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] 146.524 (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	0.0012	<0.0002	0.0003	4								
ウラン及びその化合物	0.0003	<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	4.8	2.3	3.2	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)	5.7	1.4	2.7	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.9	-1.6	12								
従属栄養細菌	20000	1000	4100	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	20.0	2.5	11.1	48								
アンモニア態窒素	0.14	<0.01	<0.01	48								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.4	0.1	0.2	12								
化学的酸素要求量(COD)	2.4	0.4	1.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.198	0.070	0.106	12								
浮遊物質(SS)	1360	2	45	48								
侵食性遊離炭酸	4.6	2.2	3.0	12								
全窒素	0.52	0.20	0.28	12								
全リン	0.050	0.005	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)	751.0	65.0	198.0	44								
アルカリ度	34.3	20.3	28.3	48								
溶存酸素	13.9	9.7	12.0	12								
硫酸イオン	12.4	4.2	7.4	48								
溶性ケイ酸	9.9	6.7	8.3	12								