

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] 原水 144,968 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)	[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
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	3								
残留塩素												
遊離炭酸	5.4	3.9	4.4	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル- <i>t</i> -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)	3.9	1.4	2.5	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.8	-1.4	12								
従属栄養細菌	7800	890	3500	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酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	20.8	4.5	12.2	44								
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	44								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	0.1	0.4	12								
化学的酸素要求量(COD)	1.6	0.5	1.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.170	0.077	0.106	12								
浮遊物質(SS)	139	2	15	44								
侵食性遊離炭酸	5.1	3.6	4.2	12								
全窒素	0.34	0.20	0.27	12								
全リン	0.022	0.006	0.013	12								
リン酸イオン	0.020	<0.010	<0.010	44								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	496.0	56.0	155.0	42								
アルカリ度	39.4	21.4	29.3	44								
溶存酸素	13.6	9.8	11.7	12								
硫酸イオン	11.8	5.1	7.7	44								
溶性ケイ酸	9.7	6.9	8.4	12								