

検査項目	[事業主体名] 17 - 501 石川県 石川県 [浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場 [水源名] 手取川ダム [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理 [1日平均浄水量] 172,040 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	51								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.001	<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												
抱水クロラル												
農薬類	<0.02	<0.01	<0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	2.6	3.5	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル - t - 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)	4.3	1.3	2.2	12								
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.8	-1.5	12								
従属栄養細菌												
水温( )	19.7	4.5	11.2	51								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.146	0.065	0.094	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.01	<0.01	51								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	<0.1	0.4	11								
侵食性遊離炭酸	4.2	2.5	3.3	12								
化学的酸素要求量(COD)	2.2	0.8	1.3	12								
生物(n/ml)	800.0	26.0	163.0	50								
アルカリ度	37.9	22.0	29.8	51								
浮遊物質(SS)	334	2	20	51								
硫酸イオン	12.2	5.8	9.4	51								
溶性ケイ酸	9.8	7.3	8.7	11								
全窒素	0.67	0.28	0.42	12								
全リン	0.032	0.006	0.014	12								
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	51								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.4	8.8	10.6	12								