

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） [1日平均浄水量] 172,190 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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] [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	* 0.0003	<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	12								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.005	<0.001	0.002	4								
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365								
遊離炭酸	5.3	2.8	3.7	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.2	0.4	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.8	-1.5	12								
従属栄養細菌	1	<1	<1	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12								
水温( )	23.2	7.9	15.6	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.8	22.5	28.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	15.0	6.1	9.5	12								
溶性ケイ酸												

\* は、浄水場出口水のデータです。