

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] 172,318 (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	* <0.0002	<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	12								
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								
抱水コロラール	0.004	<0.001	0.001	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	3.3	1.6	2.5	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)	1.0	0.1	0.5	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.5	12								
従属栄養細菌	310	0	27	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12								
水温( )	22.9	7.7	15.4	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	32.4	21.9	27.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	11.6	6.2	8.9	12								
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水のデータです。