

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] 146.681 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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	* <0.0002	<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	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	0.006	0.001	0.003	4								
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365								
遊離炭酸	3.2	2.3	2.6	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12								
メチル-tert-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)	0.5	0.1	0.3	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.9	-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(°C)	24.3	8.6	16.5	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	37.7	19.1	28.4	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	14.1	5.3	8.7	12								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。