

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	146,521 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001
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
残留塩素			
遊離炭酸	5.5	3.5	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.9	1.4	2.9
臭気強度(TON)	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-2.0	-1.6
従属栄養細菌	17000	1200	4800
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100
ペルフルオロカタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005
水温(°C)	20.0	1.0	11.3
アンモニア態窒素	0.07	<0.01	<0.01
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.1	0.3
化学的酸素要求量(COD)	2.1	0.8	1.4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.287	0.073	0.124
浮遊物質(SS)	217	2	20
侵食性遊離炭酸	5.3	3.4	4.0
全窒素	0.49	0.18	0.30
全リン	0.031	0.006	0.015
リン酸イオン	0.020	<0.010	<0.010
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)	869.0	60.0	186.0
アルカリ度	37.5	20.9	28.7
溶存酸素	13.5	9.9	11.7
硫酸イオン	12.3	4.7	7.1
溶性ケイ酸	9.9	6.6	8.4