

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				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 172,597 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
	[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
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	0.0003	<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	49								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	3.4	3.9	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)	4.8	1.7	2.7	12								
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.4	12								
従属栄養細菌	18000	2200	8600	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
水温()	19.1	4.0	11.1	49								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.179	0.057	0.104	12								
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	49								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.2	0.6	12								
侵食性遊離炭酸	4.2	3.2	3.7	12								
化学的酸素要求量(COD)	2.4	0.8	1.4	12								
生物(n/ml)	235.0	19.0	74.0	49								
アルカリ度	37.0	22.3	30.3	49								
浮遊物質(SS)	326	2	18	49								
硫酸イオン	12.5	5.3	9.8	49								
溶性ケイ酸	9.7	7.3	8.8	12								
全窒素	0.41	0.24	0.33	12								
全リン	0.038	0.007	0.015	12								
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	49								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	13.1	9.4	11.4	12								