	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体	[事業主体名]														
	17 - 501 石川県				_				_															
	石川県																							
	5/1/8																							
	[浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -															
- 	[水源名]				[水源名]				[水源名]															
検査項目	手取川ダム																							
	[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] 147,670 (㎡)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
													原水											
		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	以问	取匹	7-20	四双	取同	取吃	7-40	四奴											
	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	<0.004	4																				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.0004	4																				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.020	<0.020	4																				
亜塩素酸	(0.000	(0.000	(0.000																					
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	4																				
残留塩素																								
遊離炭酸	4.6	2.9	3.9	12																				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4																				
メチルーtーブチルエーテル(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)	6.6	1.5	3.3	12																				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12																				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.9	-1.6	12																				
従属栄養細菌	140000	900	15000	12																				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4																				
水温(℃)	20.2	3.5	10.9	48																				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	48																				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.1	0.5	12																				
化学的酸素要求量(COD)	3.2	1.0	1.8	12																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.211	0.066	0.125	12																				
浮遊物質(SS)	4306	3	247	48																				
侵食性遊離炭酸	4.4	2.8	3.8	12																				
全窒素	0.40	0.19	0.28	12																				
全リン	0.066	0.008	0.021	12																				
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	48																				
トリハロメタン生成能																								
生物(n/ml)	374.0	21.0	103.0	38																				
アルカリ度	42.3	22.0	29.0	49	-				1															
溶存酸素	13.3	9.1	11.2	12	-				1															
硫酸イオン	13.3	4.0	7.3	48	1				1															
溶性ケイ酸	9.9	7.0	8.3	12																				