	[事業主体名] 17 - 501 石川県				[事業主体名]				[事業主体名]															
	17 - 50	)1 石川	I県		_				_															
	石川県																							
	[浄水場名] 01 - 00			[浄水場名] –				[浄水場名] -																
	鶴来浄水場																							
検査項目	[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 (㎡)				[1日平均浄水量] (m)				[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																			
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	4																				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4																				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4																				
亜塩素酸 二酸化塩素																								
一般16 <sup>4</sup> 条 ジクロロアセトニトリル																								
抱水クロラール									1															
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4																				
残留塩素																								
遊離炭酸	3.0	1.5	2.3	12																				
1,1,1 ー 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)	9.7	1.3	3.6	12																				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12																				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-2.0	-1.5	12																				
<b>従属栄養細菌</b>	14000	850	4400	12																				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4																				
水温(℃)	19.8	5.5	11.5	48																				
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	48																				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.4 1.1	0.6 2.0	12 12					-															
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		0.070		12																				
系外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	0.593 457	3	0.150	48																				
	2.8	1.4	2.1	12																				
全窒素	0.58	0.16	0.28	12																				
全リン	0.252	0.005	0.048	12																				
リン酸イオン	0.020	<0.010	<0.010	48																				
トリハロメタン生成能																								
生物(n/ml)	502.0	77.0	183.0	47																				
アルカリ度	39.6	19.4	28.6	48																				
溶存酸素	13.2	9.6	11.5	12																				
硫酸イオン	13.5	4.6	8.0	48																				
溶性ケイ酸	10.0	7.0	8.6	12																				