	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]																
	17 - 501 石川県				_				_																
	石川県																								
	ロ川宗																								
					55 1 15 53																				
	[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名] -				[浄水場名] -																
	鶴来浄水場																								
IA																									
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)				LEE NOTE	「臣业の孫叛〕				「西北の廷物」															
					[原水の種類]				[原水の種類]																
														[1日平均浄水量] 146,200 (㎡)			[1口亚均海水景] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				
200 (111)	[LI 日 下 均 序 小 里] (III)			LI 山土均序小里」 (M)																					
浄水(給水栓水等)																									
	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ーエチルヘキシル)	* <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	0.2	0.3	366																					
遊離炭酸	3.2	2.3	2.9	12																					
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	1																				
メチルーtーブチルエーテル(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)	0.8	0.2	0.4	12																					
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12																					
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.7	-1.4	12																					
従属栄養細菌 11-ジカロエギレン	4 <0.0020	<1	<1	12					-																
1,1ージクロロエチレン 水温(°C)	<0.0020 24.7	<0.0020 9.5	<0.0020 16.6	12																					
アンモニア態窒素	24./	9.0	10.0	12																					
アノモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)																									
化学的酸素要求量(COD)									1																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																									
浮游物質(SS)																									
侵食性遊離炭酸																									
全窒素																									
全リン																									
リン酸イオン									1																
トリハロメタン生成能																									
生物(n/ml)																									
アルカリ度	36.7	24.8	29.3	12																					
溶存酸素		2																							
硫酸イオン	13.5	7.2	8.9	12																					
溶性ケイ酸					1				1																