	r= ** * 1_	<i>7</i> -7			r <del>                                   </del>	<b></b>			r <del> =                                     </del>	L 72 7													
	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]														
	17 - 501 石川県				-				-	_													
	石川県																						
					[海北祖友]				[海北坦克]														
	[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名] -				[浄水場名] -														
	鶴来浄水場																						
<b>投</b> 本位日	[水源名] 手取川ダム				[水源名]				[水源名]														
検査項目																							
	[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] 155,801 (㎡) 原水			[1日平均浄水量] (m)				[1日平均浄水量] (m)															
												原 小											
		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	0.0004	<0.0002	<0.0002	4																		
	ウラン及びその化合物	0.0007	<0.0002	<0.0002	4																		
	ニッケル及びその化合物	0.009	<0.001	0.002	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																			
<b>亜塩素酸</b>																							
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	5.4	3.2	4.3	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)	210.0	1.6	19.9	12																			
臭気強度(TON)	4	<1	<1	12																			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.3	12	-																		
従属栄養細菌 1.1ジカロロエチレン	60000	1000 <0.0020	9600	12	-																		
1,1 - ジクロロエチレン 水温(°C)	<0.0020		<0.0020		+																		
水温(で) アンモニア熊窒素	20.8 0.02	4.1	12.2 <0.01	50 50					1														
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	<0.01 0.2	0.01	12																			
化学的酸素要求量(COD)	64.2	0.2	6.7	12																			
北字的酸素要水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.413	0.074	0.136	12																			
浮遊物質(SS)	5822	2	150	50	+				1														
侵食性遊離炭酸	5822	2.8		12																			
全窒素	0.89	0.18	0.37	12																			
全リン	2.914	0.007	0.260	12																			
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	50																			
トリハロメタン生成能	₹0.030	\0.000	\0.000	30	+																		
					-				1														
生物(n/ml)	508.0	6.0	1470	27																			
生物(n/ml)	508.0	6.0 25.4	147.0 31.7	37 50																			
アルカリ度	43.5	25.4	31.7	50																			