	[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 [浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場																								
					[浄水場名] -				[浄水場名] -																
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]																
快且块口	手取川ダム				C.V.				[N/W/-D]																
					[原水の種類]				原水の種	6米四7															
									[ [																
														[1日平均浄水量] 144,968 (㎡)				[1日平均浄水量] (㎡)				[1日平均浄水量] (㎡)			
給水栓水																									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数													
	AX IPJ	4X 123	15	<u> ш</u> ж	八八	42 12	15	<u> </u>	AXID	42 12	1 ~														
ウラン及びその化合物																									
ニッケル及びその化合物																									
	<0.0004	<b>/0.0004</b>	<0.0004	3																					
1,2 — ジクロロエタン		<0.0004																							
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.040	<0.040	<0.040	3					-																
	(0.00	(0.00	<b>/0.00</b>	10					1																
<b>亜塩素酸</b>	<0.06	<0.06	<0.06	10					1																
二酸化塩素	(0.004	(0.004	(0.004																						
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	3																					
抱水クロラール	0.008	0.002	0.004	3																					
農薬類																									
残留塩素	0.4	0.3	0.3	366																					
遊離炭酸	5.4	4.1	4.5	10					-																
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3																					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3					1																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.2	0.6	10																					
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	10					1																
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.8	-1.3	9																					
從属栄養細菌	<1	<1	<1	10																					
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)																									
水温(℃)	27.2	8.5	19.2	10																					
アンモニア態窒素																									
生物化学的酸素要求量(BOD)																									
化学的酸素要求量(COD)																									
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																									
浮遊物質(SS)																									
侵食性遊離炭酸																									
全窒素																									
全リン																									
リン酸イオン																									
トリハロメタン生成能																									
生物(n/ml)																									
アルカリ度	39.2	21.4	29.7	10																					
溶存酸素																									
硫酸イオン	11.6	5.5	8.5	10																					
溶性ケイ酸																									