	[事業主体				事業主体	* 4			[事業主体	木夕]			
									[一章 未工 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
17 - 501 石川県					_				_				
	石川県												
[浄水場名] 01 - 00					[浄水場名] -				[浄水場名] -				
		鶴来浄水場											
	[水源名] 手取川ダム												
検査項目					[水源名]				[水源名]				
	[原水の種類]				[原水の種類]				FF 1.01	£ 4/ 7- 7			
									[原水の種	[類]			
	ダム放流・	ダム放流・表流水(自流)											
	[1日平均浄水量] 144,968 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1 🗆 🎹 👆	△ル昌]		(m³)	 [1日平均	沒ᆉ豊℩		(m³)	
					LIP「対け小里」 (III)				口口十均	评小里 」		(111)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	10					1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1								
大腸菌(定性)			0	10	1								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3									
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3									
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3									
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3									
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	10									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	10									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.15	0.25	10									
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	10	-								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3									
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3									
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	3									
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	3									
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3									
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3									
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	10									
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	3									
クロロホルム	0.026	0.004	0.013	10									
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	3									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	10									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	10									
総トリハロメタン	0.037	0.009	0.021	10									
トリクロロ酢酸	0.016	0.005	0.009	3									
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	10									
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	10									
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	3									
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3									
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	10									
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10					+				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 5.4	10	-								
マンガン及びその化合物	6.9 <0.001	4.1 <0.001	<0.001	10									
塩化物イオン	7.4	5.4	6.4	10									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	27	38	10									
がルグウム、マクネンウム寺(破疫) 蒸発残留物	84	47	66	10									
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3									
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	9									
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	9									
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3									
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3									
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	10	1								
pH値	7.8	7.5	7.7	366									
味			0	10									
臭気			0	10									
色度	0.1	<0.1	<0.1	366									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366									