[事業主体名] 17 - 501 石川県					[事業主体名]				[事業主体名]			
	אויים											
	27 01 -	. 00		 [浄水場名] -			[[浄水場名] -					
[浄水場名] 01 - 00					[净水场名] -				[净小场石]			
	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]				 [原水の種類]				 原水の種	6 米石]		
			5 75 \		一川ホバの相	と 大只 」			川沢小の恒	と大只」		
	ダム放流・表流水(自流)											
	F. — — 11 M 1 — —											
	[1日平均浄水量] 144,968 (m³)			[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				
	浄水場出口水											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4又同		\(\frac{1}{2}\)	49	4시마	4X 147	1 20	<u></u> □ 50.	4시마	AX 1479	1 200	山奴
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	\ \	NI.	NI NI	73								
大腸菌(定性)			0	49	1							
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	170								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.14	0.27	170								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	170								
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	170								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.015	0.002	0.007	12								
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.020	<0.001 0.004	<0.001 0.011	12 12								
トリクロロ酢酸	0.020	0.004	0.006	4								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.01	0.04	133								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	134								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	7.0	3.9	5.2	170					-			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	134								
塩化物イオン	9.2	4.8	6.4	170								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	47 82	25 48	34 62	170 12					+			
※ 元 残 省 物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	1							
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.4	170	1							
pH値	7.8	7.4	7.5	366								
味			0	244								
臭気			0	244								
色度	0.7	<0.1	0.2	366								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366								