	Te 40 > 11											
	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]			
	17 - 501 石川県				_				-			
	石川県											
	пля											
	[浄水場名] 01 - 00				536 L LE				536 1.18			
					[浄水場名] -				[浄水場名] -			
鶴来浄水場												
	[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] 144,968 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³)			[1日平均浄水量] (m³)			
	\(\text{\tint{\text{\tint{\text{\tin\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\texi}\titt{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\tex{											
	净小场山	山水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
<b>亜塩素酸</b>	<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					1			
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.002	4	1							
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	366								
遊離炭酸	4.7	3.9	4.2	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)	1.1	0.1	0.6	12					1			
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								-
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.6	12								-
後属栄養細菌	<1.3	<1.9	<1	12					-			-
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								-
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					1			
水温(°C)	22.0	4.6	12.2	244								
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)									1			1
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												
全りなった。					1				1			
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	38.8	19.9	28.4	244	ļ							
溶存酸素									1			<u> </u>
硫酸イオン	13.6	5.6	8.2	170	1							
溶性ケイ酸												