	T= 1				The state of the s																			
	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]															
	03 - 502 岩手県				_				-															
	奥州金ケ崎行政事務組合																							
	关州亚 / Pil 门 以 争 / M L L																							
					[浄水場名] -				L.A1*18 V	- 7														
									[浄水場名] –															
たんこう浄水場																								
検査項目	北上川水系(胆沢川)				[=L:E 47]																			
					[水源名]				[水源名]															
													[原水の種類]				[原水の種類]							
					[1日平均浄水量] 10,196 (㎡) 净水場出口水				[1日平均浄水量] (㎡)												[1日平均浄水量] (m³)			
	净水场出	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			<0.0015	1																				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1																				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1																				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1																				
トルエン			<0.020	1																				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1																				
亜塩素酸																								
二酸化塩素																								
ジクロロアセトニトリル			0.001	1																				
抱水クロラール			<0.002	1																				
農薬類																								
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12																				
遊離炭酸			4.5	1								-												
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1																				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1	-				-															
臭気強度(TON)			<1	1																				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1																				
従属栄養細菌			0	1																				
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.0100	1								-												
水温(°C)			<0.00005																					
アンモニア態窒素												-												
ゲンモニア忠至系 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)												1												
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																								
溶存酸素																								
硫酸イオン												\vdash												
溶性ケイ酸																								