	Г ± ж - /-				r = ** -> /_	7 1			「車業主体を1									
	[事業主体		葉県		[事業主体				[事業主体名]									
	12 - 50	12 - 50)1 千類	葉県		12 - 501 千葉県												
	九十九里	九十九里地域水道企業団				九十九里地域水道企業団												
	[浄水場名 東金浄水 ⁵	[浄水場名 光浄水場] 02 -	00		[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)												
検査項目	[水源名] 利根川水	[水源名] 利根川水	系利根川	(栗山川)														
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種: ダム放流	類]			[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	41,	765 (m³)	[1日平均治	净水量]	18,2	284 (m³)	[1日平均》 給水栓水	42,5	42,563 (m³)							
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4						
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4						
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4						
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4						
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4						
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4						
農薬類																		
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12						
遊離炭酸	13.0	6.0	8.6	4	8.8	5.1	6.4	4	8.2	4.8	6.2	4						
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4						
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.4	4	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.9	-1.2	-1.1	4						
(本)	<0.0100	<0.0100	0 <0.0100	12	<0.0100	0 <0.0100	4 <0.0100	12	91 <0.0100	<0.0100	28 <0.0100	12						
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	₹0.0100	₹0.0100	4	₹0.0100	⟨0.0100	₹0.0100	4	₹0.0100	₹0.0100	₹0.0100	4						
水温(°C)	29.2	8.7	18.4	12	30.3	10.1	19.5	12	30.8	9.8	19.8	12						
アンモニア態窒素	29.2	0.7	10.4	12	30.3	10.1	19.0	12	30.6	9.0	19.0	12						
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																		
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		

					le and a				le au > 11				
	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体名]				
	12 - 50	12 - 50	03 千剪	葉県		12 - 505 千葉県							
	北千葉広	東総広域水道企業団				印旛郡市広域市町村圏事務組合							
	[浄水場名] 01 - 00						00		[浄水場名] 03 -	00		
	北千葉浄	水場			笹川浄水均	昜			柏井浄水	場			
検査項目	[水源名]	<i>ず (</i> :エーリ	1)	[水源名]	ズ田 ★7 III			[水源名]	₹ rn+= \π				
	利根川水:	糸(江戸川	1)		利根川水	米 素部川			利根川水	糸印旙沿			
	[原水の種 ダム放流	[原水の種 ダム直接・4				[原水の種類] ダム放流							
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	466,	840 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	26,9	918 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	40,9	40,932 (m³)	
	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													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2					
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2									
二酸化塩素	/2.22/	/ /	/ :			//	/= == /			/ /	(:		
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001 <0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	⟨0.002		0.002	<0.001	0.001	4	
辰采規 残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	
遊離炭酸	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.4	0.0	12	0.7	0.4	0.0	12	
1,1,1 ー トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.0	0.4	0.8	12	
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	1	9.1	0.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.1	-1.0	2	-1.0	-1.2	-1.1	2					
從属栄養細菌	2	0	0	12	14	1	8	2	0	0	0	12	
1,1 — ジクロロエチレン													
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(℃)	29.3	6.8	18.1	12					29.5	8.3	18.9	12	
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)	0.048	0.030	0.036	12									
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													
<u>トリハロメダン生成能</u> 生物(n/ml)													
生物(n/ml) アルカリ度	44.5	43.6	44.0	2									
溶存酸素	74.5	70.0	77.0										
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	r击 ** → /+	. <i>t</i> 7			r击 ** → /+	<i>p</i> 1			r击 ** → /+	<i>p</i> 1			
	[事業主体				[事業主体		±		[事業主体				
	12 - 50	12 - 50	06 干類	葉県		12 - 50							
	印旛郡市広域市町村圏事務組合				南房総広域水道企業団				かずさ水道広域連合企業団				
	[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 01 -	00						
	大多喜浄	水場			大寺浄水均	易							
検査項目	[水源名] 利根川水		[水源名] 房総導水區	烙			[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)						
	[原水の種類 ダム放流・		1流)		[原水の種]	類]			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均》	争水量]	19,	807 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	34,3	320 (m³)	[1日平均浄水量] 94,283(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	
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
農薬類													
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	52	0.5	0.4	0.4	12	
遊離炭酸					6.2	4.4	5.1	4	7.9	5.9	6.9	4	
1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	1.3	0.5	0.9	12					2.5	1.3	1.8	4	
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-0.8	-0.7	4	0.0	-0.4	-0.2	4	
従属栄養細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	22	0	2	12	
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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)		7.5	40.4	- 10	0.000014	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(℃)	29.9	7.5	18.4	12	28.9	12.2	20.1	52	28.4	9.3	17.8	12	
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜サ号(POD)													
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)					0.055	0.015	0.033	52					
深が特(UV)吸光及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)					0.000	0.015	0.033	52					
侵食性遊離炭酸					4.8	3.6	4.1	4					
全窒素					4.0	0.0	7.1						
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					66.0	49.0	56.0	4					
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体		華 但		[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	かずさ水道												
	[浄水場名 十日市場》	[浄水場名	3] -	-		[浄水場名	<u>ጀ</u>] -	-					
検査項目	[水源名] 小櫃川水	II)	[水源名]				[水源名]						
	[原水の種 ダム放流	[原水の種	[類]			[原水の種類]							
	[1日平均活給水栓水	争水量]	67,	176 (m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均 給水栓水	(m³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4									
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4									
農薬類			0.4	- 10									
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12									
遊離炭酸	7.9	5.9	6.9	4									
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) 臭気強度(TON)	2.5	1.3	1.8	4									
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.4	-0.2	4									
従属栄養細菌	22	0.4	2	12									
1,1ージクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4									
水温(℃)	28.4	9.3	17.8	12									
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													
溶存酸素									1				
硫酸イオン					1								