	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]							
	12 - 5		葉県		12 - 5		葉県		12 - 501 千葉県							
	九十九里				九十九里				九十九里							
	ルール主	地以小坦	正未凹		ルール主	地以小坦	正未凹		ルール主	地以小坦	止未凹					
	[浄水場名	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00								
	東金浄水	場			光浄水場				長柄浄水	長柄浄水場						
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川	(分水工)		[水源名] 利根川水系利根川(栗山川) 「原水の種類」 ダム放流 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」							長柄ダム)				
	[原水の種 ダム放流	類]														
	[1日平均] 浄水場出		41,	765 (m³)	[1日平均] 浄水場出		18,2	284 (m³)	[1日平均》 浄水場出		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	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12				
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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類					0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素	1.0	0.6	0.8	366	1.2	0.6	0.8	366	1.1	0.7	0.8	366				
遊離炭酸	10.0	5.6	8.5	4	8.8	3.7	6.3	4	7.3	5.0	6.7	4				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.8	0.3	1.7	244	3.9	0.9	1.7	244	2.8	0.5	1.5	244				
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)	-1.0	-1.2	-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.0	4	-0.9	-1.0	-1.0	4				
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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	12	<0.0100 0.000006	<0.0100	<0.0100 0.000004	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
	0.000007	0.000001	0.000004	4		0.000002		4	0.000007	0.000001	0.000004					
水温(℃) アンモニア態窒素	30.1	6.5	18.3	244	29.5	5.5	18.0	244	30.3	8.1	18.7	244				
アンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
ポートの政策を水重(OOD) 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					İ											
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)																
アルかり度	52.0	36.0	46.0	12	58.0	42.0	50.0	12	60.0	38.0	47.0	12				
溶存酸素	1 22.0					.=.•						,-				
硫酸イオン	43.9	25.7	37.3	12	38.9	20.4	32.2	12	46.8	31.5	39.7	12				
溶性ケイ酸	1 .5.0										/					

					Te-1-1111 > 11				Te-t- 1111 > 11							
	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]							
	12 - 50	02 千類	葉県		12 - 50	03 千類	葉県		12 - 505 千葉県							
	北千葉広:	域水道企	業団		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 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 03 - 00										00					
	北千葉浄水場 柏井浄水場															
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]							
NA XI	利根川水	系(江戸)	11)		利根川水系黒部川利根川水系印旛沼											
	13/2////) (\ / ·	•17		ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	NOW HEVEL			131K/11/N/N/P/J/B//L							
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類]															
	ダム放流	.,,,,,			ダム直接・											
	7 23200					<i>/ 11/1/10</i>			7 4/1X //IL							
	[1日平均]	争水量]	466,	840 (m³)	[1日平均》	争水量]	·水量] 26.918 (㎡) [1日平均浄水量]					40,932 (m³)				
	浄水場出	口水			浄水場出				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				
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	2	<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	12	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12					<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール 農薬類	<0.002 0.00	<0.002 0.00	<0.002 0.00	12	<0.002	<0.002	<0.002 0.00	1	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4				
展 采 短 残留塩素	0.00	0.00	0.00	366	0.9	0.6	0.00	243	1.0	0.6	0.8	12				
遊離炭酸	4.3	2.6	3.5	12	5.0	5.0	5.0	2 - 2	7.0	4.0	5.0	4				
1.1.1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.2	0.7	12	2.0	2.0	2.0	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.4	-1.2	12	-1.2	-1.3	-1.3	2	-1.0	-1.1	-1.1	4				
従属栄養細菌	0	0	0	12	80	8	44	2	0	0	0	12				
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<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)	0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000002	0.000001	0.000002	4				
水温(℃)	31.3	6.2	18.5	41	31.1	7.2	19.2	243	29.6	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)	0.051	0.031	0.040	41	0.114	0.012	0.046	243	0.060	0.022	0.040	243				
浮遊物質(SS)	0.001	0.001	0.040	71	0.114	0.012	0.040	240	0.000	0.022	0.040	240				
侵食性遊離炭酸	3.8	2.4	3.0	12	4.5	4.1	4.3	2								
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)	20.0	1.0	8.0	12												
アルカリ度	55.2	29.2	38.6	41	78.0	26.0	54.0	243	65.0	36.0	51.0	243				
溶存酸素																
硫酸イオン	41.0	21.0	34.0	4					41.0	21.0	33.0	4				
溶性ケイ酸	27.0	17.0	23.0	4					20.0	12.0	16.0	4				

	事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			[事業主体名]							
									12 - 507 千葉県							
			12 - 506 千葉県													
	印旛郡市	広域市町	村圏事務	組合	南房総広場	域水道企	業団		かずさ水道広域連合企業団							
	[浄水場名	[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名	-	00								
	北総浄水	场			大多喜浄	水場			大寺浄水均	易						
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 房総導水區	路			[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)							
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種類 タム直接	類]			[原水の種類] ダム放流							
	[1日平均]		19,	807 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		34,3	320 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[94,2	83 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4												
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	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	4				
残留塩素 ************************************	0.9	0.5	0.7 5.0	12	0.8	0.5	0.5	234 12	0.9	0.6	0.7	243				
遊離炭酸 1,1,1,1ートリクロロエタン	6.0 <0.030	4.0 <0.030	<0.030	4	<0.030	5.3 <0.030	6.5 <0.030	4	11.4 <0.030	5.3 <0.030	8.9 <0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.002	<0.030	<0.030	4				
大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	₹0.002	₹0.002	⟨0.002	4	₹0.002	⟨0.002	⟨0.002	- 4	2.2	0.002	1.5	4				
有機物等(週マノガノ酸ガゲノム消貨量) 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12					1	1	1.5	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.9	-1.1	-1.0	12	-0.1	-0.6	-0.4	4				
従属栄養細菌	0.9	0	0	12	0.9	0	0	12	2	0.0	0.4	12				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
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)	0.000004	0.000001	0.000003	4	0.000012	<0.00005	<0.00005	4	<0.0020	<0.00005	<0.0020	4				
水温(°C)	28.9	7.0	18.3	12	30.8	9.3	19.8	234	29.0	7.0	17.8	243				
アンモニア態窒素	25.0				55.0	5.5				7.3	.,.5					
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)	0.073	0.028	0.049	243	0.066	0.013	0.037	234	0.098	0.020	0.060	243				
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸					7.2	4.4	5.4	12								
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	58.0	33.0	48.0	243	70.0	43.0	56.0	234								
溶存酸素																
硫酸イオン	37.0	19.0	31.0	4												
溶性ケイ酸	20.0	16.0	19.0	4												

	[事業主体 12 - 50 かずさ水道	07 千類			事業主体	本名]			[事業主体名]				
	[浄水場名 十日市場	[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名] - [水源名]							
検査項目	[水源名] 小櫃川水	[水源名]											
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] [原水の種類]								
	[1日平均》		67,	176 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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	0.00	0.00	0.00	4									
残留塩素	0.8	0.6	0.7	243									
遊離炭酸	9.6	6.6	7.9	4									
1,1,1 — 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)	2.5	1.3	1.6	4									
臭気強度(TON)	1	1	1	12									
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.5	-0.4	4									
従属栄養細菌	0	0	0	12	-								
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	1				-				
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(℃)	29.0	7.0	17.9	243					1				
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)													
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.111	0.020	0.060	243									
浮遊物質(SS)	0.111	0.020	0.000	240									
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン					1								
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能									1				
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													