	[事業主体	(名)			[事業主体	:名]			[事業主体名]							
	12 - 5		葉県		12 - 50		葉県		–							
									12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団							
	ル十九里	地攻水坦	.企美団		九十九里地域水道企業団				九十九里 	也现水坦	企美団					
	[浄水場名 東金浄水	[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]			[原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム放流											
	[1日平均]		44,	274 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		17,3	398 (m³)	1	水源名] 川根川水系利根川(長柄ダム) 京水の種類]						
	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	İ															
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					0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素	1.3	0.7	0.9	365	1.2	0.6	0.8	365	1.1	0.6	0.8	365				
遊離炭酸	9.6	5.7	7.6	4	8.1	3.6	6.1	4	8.6	5.3	6.8	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				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				12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.7	0.3	1.9	244	2.6	0.3	1.1	235				244				
臭気強度(TON)	1	1	1.3	4	1	1	1	4				4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.2	4	-1.0	-1.4	-1.2	4				4				
従属栄養細菌	4	0	2	12	3	0	2	12				12				
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				12				
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スルホン酸(PFOA)	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000002	4				4				
水温(℃)	29.0	5.5	17.1	244	28.6	5.3	17.0	235				244				
アンモニア態窒素	29.0	3.3	17.1	244	20.0	0.0	17.0	233	20.0	7.4	17.0	244				
生物化学的酸素要求量(BOD)					1											
化学的酸素要求量(COD)					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	60.0	30.0	49.0	12	59.0	32.0	51.0	12	54.0	38.0	46.0	12				
溶存酸素																
硫酸イオン	43.5	17.6	32.2	12	44.0	19.7	32.1	12	43.9	29.3	37.2	12				
溶性ケイ酸																

	[事業主体 12 - 50 北千葉広	02 千類 域水道企			[事業主体 12 - 5 東総広域:	03 千類 水道企業			[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合			
	[浄水場名 北千葉浄	[浄水場名 笹川浄水:	_	00		[浄水場名] 03 - 00 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系印旛沼						
検査項目	[水源名] 利根川水	[水源名] 利根川水	系黒部川									
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム直接・ダム放流											
	[1日平均》		457,	706 (㎡)	[1日平均》 浄水場出		26,6	624 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		37,4	37,454 (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	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	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	4
二酸化塩素	(0.004	(0.004	(0.004	- 10	(0.001	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	12 12	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	<0.002 0.00	<0.002 0.00	<0.002 0.00	5	₹0.002	<0.002	<0.002 0.00	1	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.00	0.00	0.00	365	0.8	0.5	0.00	243	0.01	0.01	0.8	12
遊離炭酸	4.5	2.6	3.5	12	7.0	7.0	7.0	243	9.0	4.0	7.0	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)	1.3	0.4	0.8	12	1.7	1.7	1.7	2	(0.002	(0.002	(0.002	•
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)	-0.8	-1.5	-1.2	12	-1.4	-1.7	-1.6	2	-0.8	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	800	27	414	2	3	0	1	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スルホン酸(PFOA)	0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000004	<0.000001	0.000002	4
水温(℃)	31.3	4.1	16.3	45	30.9	5.9	18.1	243	28.4	5.9	18.0	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)	0.052	0.033	0.041	45	0.077	0.021	0.038	243	0.047	0.016	0.033	243
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.8	2.4	3.0	12	6.4	6.1	6.3	2				
<u>全窒素</u> 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	21.0	3.0	8.0	12								
アルカリ度	49.5	23.7	37.6	45	72.0	26.0	55.0	243	73.0	35.0	57.0	243
溶存酸素	1.5.0							•				•
硫酸イオン	40.1	21.1	30.6	4					45.0	34.0	41.0	4
溶性ケイ酸	24.0	17.0	21.0	4					18.0	12.0	16.0	4

	事業主体	·夕1			事業主体	タ1			[重 娄 十 仕	タ1					
		葉県					[事業主体名]								
	12 - 50	12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団				12 - 50									
	印旛郡市					かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名	- 00	[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名	-	00						
	北総浄水:	場			大多喜浄	水場			大寺浄水場 						
検査項目	[水源名] 利根川水	[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] [原水の種類] ダム放流										
	[1日平均》		19,	381 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		32,7	716 (m³)	1	日平均浄水量] 88,304 (神水場出口水 最低 平均 回 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.0004 〈0.004 〈0.0040 〈0.040 〈0.040 〈0.008 〈0.008					
	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				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	0.002	<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	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.4	243	0.9	0.6	0.7	243			
遊離炭酸	8.0	3.0	6.0	4	7.0	4.4	5.2	12	11.4	7.2	8.5	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)			/1	10					1.9	1.3	1.5	4			
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	0.7	1.0	0.0	10	1	1	1	12			
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.0	-0.9	4	-0.7	-1.0	-0.9	12	-0.4	-0.7	-0.5	4			
従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	0 <0.0100	12	<0.0100	0 <0.0100	(0.0100	12	3 <0.0020	0 <0.0020	0 <0.0020	12			
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000006	<0.00001	0.00004	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			
水温(°C)	27.6	5.3	17.6	12	29.2	8.9	18.5	243	29.0	6.5	17.0	243			
アンモニア態窒素	27.0	0.0	17.0	12	23.2	6.0	10.3	240	23.0	0.0	17.0	240			
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)	0.065	0.011	0.044	243	0.058	0.020	0.035	243	0.068	0.016	0.043	243			
浮遊物質(SS)				,								•			
侵食性遊離炭酸					5.6	3.5	4.3	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	53.0	26.0	43.0	243	69.0	41.0	55.0	243							
溶存酸素															
硫酸イオン	43.0	32.0	37.0	4											
溶性ケイ酸	18.0	16.0	17.0	4											

	[事業主体 12 - 50 かずさ水道	事業主体	本名]			[事業主体名]							
	[浄水場名	[浄水場4	名] -	-		[浄水場名] – [水源名]							
検査項目	[水源名]	[水源名]											
	[原水の種類] ダム放流					重類]			[原水の種類]				
	[1日平均》		68,	674 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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	0.9	0.6	0.7	243									
遊離炭酸	12.3	6.3	8.7	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)	1.9	1.3	1.5	12	1				-				
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.8	-0.6	4									
() 成長性 () フグリア指数 () () () () () () () () () (-0.5	-0.8	-0.6	12									
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4									
「、「 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.0020	<0.00005	<0.00005	4					+				
水温(°C)	29.5	6.5	17.3	243					1				
アンモニア態窒素	25.0	5.5											
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)	0.077	0.021	0.049	243									
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									-				
溶性ケイ酸													