		- 27			r <del>=</del> ** -> /-	. 7. 1			「車業主体タ1					
	[事業主体				[事業主体				[事業主体名]					
	12 - 50	葉県	12 - 5	01 千	葉県		12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団							
	九十九里	企業団	九十九里:	地域水道	企業団									
	[浄水場名	- 00	[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	00					
	東金浄水	場			光浄水場				長柄浄水	場				
検査項目	[水源名] 利根川水	(分水工)	[水源名] 利根川水	系利根川	(栗山川)		[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)							
	[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日平均浄水量] 42,563 (㎡) 浄水(給水栓水等)					
	[1日平均》		41,	765 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		18,2	284 (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					* 0.00	0.00	0.00	2						
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)	* 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)	-1.1	-1.5	-1.4	4	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.9	-1.2	-1.1	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	11 <0.0100	<0.0100	<0.0100	12	91 <0.0100	<0.0100	28 <0.0100	12		
「, 「 一 プンロロエ J 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)	* 0.000007	0.000001	0.000004	4	* 0.000006	0.000002	0.000004	4	* 0.000007	0.000001	0.000004	4		
水温(°C)	* 0.000007	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	19.5	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)	. 50.5	20.0	40.0		. FO C	40.0	50.0			20.0	17.6			
アルカリ度	* 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 たなくさい		05.7	07.0	10	00.0	00.1	00.0	- 10	40.0	01.5	00.7			
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														

	ΓΞ	事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体名]						
	- 1- '	2 - 50		葉県		12 - 503 千葉県					[事業主体名]   12 - 505 千葉県					
	- 1															
	12	2十葉広 <sup>‡</sup>	或水道企	<b>莱</b> 団		東総広域	水迫企業	団		HJ 藩	部市)	<b>ム域市町</b> 7	村圏事務約	祖台		
			] 01 -	00		[浄水場名	-	00				] 03 -	00			
	#	2千葉浄ス	水場			笹川浄水 <sup> </sup>	場			柏井 	争水	場				
検査項目	- 17 '	水源名] ]根川水	系(江戸)	1)		[水源名] 利根川水系黒部川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流					[水源名] 利根川水系印旛沼 [原水の種類] ダム放流					
	1-	原水の種 ム放流	類]													
	[1日平均浄水量] 466,840 (㎡) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 26,918 (㎡) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 40,932 (㎡) 浄水(給水栓水等)					
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	与	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	2	<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		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		
<b>亜塩素酸</b>		<0.06	<0.06	<0.06	2					*	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	1	0.001	<0.001	<0.001	4		
抱水クロラール	4.	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	_	0.002	<0.001	0.001	4		
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	5 12	* 0.6	0.4	0.00	1 12	*	(0.01	<0.01	<0.01	12		
残留塩素 遊離炭酸		0.6 4.3	0.5 2.6	0.5 3.5	12	* 5.0	0.4 5.0	0.5 5.0	2	*	0.7 7.0	0.4 4.0	0.5 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)	·	<0.030	<0.002	<0.002	12	* <0.001	<0.001	<0.001	2	!	0.002	<0.030	<0.030	4		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*	1.2	0.002	0.002	12	* 2.0	2.0	2.0	2	* \	1.0	0.002	0.002	12		
臭気強度(TON)	7	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	*	<1	<1	<1	12		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8	-1.1	-1.0	2	-1.0	-1.2	-1.1	2	*	-1.0	-1.1	-1.1	4		
<b>従属栄養細菌</b>		2	0	0	12	14	1	8	2	i -	0	0	0	12		
1,1ージクロロエチレン	*	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.	0100	<0.0100	<0.0100	4		
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)	*	0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	_	0002	0.000001	0.000002	4		
水温(℃)		29.3	6.8	18.1	12	* 31.1	7.2	19.2	243	İ	29.5	8.3	18.9	12		
アンモニア態窒素	T									ĺ						
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	* 0.114	0.012	0.046	243	* (	0.060	0.022	0.040	243		
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸	*	3.8	2.4	3.0	12	* 4.5	4.1	4.3	2							
全窒素	$\perp$															
全リン	$\perp$															
リン酸イオン										ļ						
トリハロメタン生成能	$\perp$									ļ						
生物(n/ml)	*	20.0	1.0	8.0	12					ļ						
アルカリ度	$\perp$	44.5	43.6	44.0	2	* 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		

	Ira	= *** <b>-&gt;</b> /-	- 7-7			r <del>= ** -</del> /-	77			「市 类					
		<b>事業主体</b>				[事業主体				[事業主体名]					
	1:	2 – 50	05 千	葉県		12 - 50	06 千季	葉県		12 - 50	7 千葉	県			
	印	旛郡市	広域市町	村圏事務	組合	南房総広均	或水道企	業団		かずさ水道広域連合企業団					
	- 1	多水場名		- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00			
	#	(総浄水	場			大多喜浄	水場			大寺浄水均	易				
検査項目		k源名]  根川水	系利根川			[水源名] 房総導水區	烙			[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)					
		京水の種 ム放流・	類] 表流水(E	自流)		[原水の種] ダム直接	類]			[原水の種類] ダム放流					
	-		争水量] (栓水等)	19,	807 (m³)	[1日平均汽 浄水(給水		34,3	320 (m³)	[1日平均浄水量] 94,283 (㎡) 浄水(給水栓水等)					
		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	_	0.004	<0.001	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	_	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	52	0.5	0.4	0.4	12		
遊離炭酸	*	6.0	4.0	5.0	4	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	<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)		1.3	0.5	0.9	12					2.5	1.3	1.8	4		
臭気強度(TON)	*	<1	<1	<1	12	0.0	0.0	0.7		1	1	1	4		
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	*	-0.9 1	-1.3 0	-1.1 0	4	-0.6 0	-0.8 0	-0.7 0	12	0.0	-0.4 0	-0.2	4		
1,1ージクロロエチレン	*	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	2 <0.0020	12		
「,, 「	*	0.000004	0.000001	0.00003	4	0.000014	<0.00005	<0.00005	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		
水温(°C)	-	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	+	23.3	7.5	10.4	12	20.3	12.2	20.1	32	20.4	3.3	17.0	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)	*	0.073	0.028	0.049	243	0.055	0.015	0.033	52	* 0.098	0.020	0.060	243		
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸						4.8	3.6	4.1	4						
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	66.0	49.0	56.0	4						
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	名]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体名]				
	12 - 50	葉県	_				_						
	かずさ水道												
	77.9 6 小垣												
	536 1.18 6		 [浄水場4				536 L 18 A						
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場					ś] -	-		[浄水場名	실] -	•		
₩★毎日	r_layer to 1				[_L\F_4]				[_L, VE #2]				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	小櫃川水	糸(小櫃)	II)										
	[原水の種	米百]			[原水の種	6 米石 ]			原水の種	<b>6米</b> 百】			
		积」			しが、ハベッカラ	E大只」			しが、ハベッカョ	E大只」			
	ダム放流												
	[1日平均]	争水量]	67.	176 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
	[1日平均浄水量] 67,176 (m³) 浄水(給水栓水等)							<b>\</b> /	)   浄水(給水栓水等)				
					浄水(給水栓水等)								
	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													
一敗12 <sup>12</sup> デクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4									
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4									
農薬類	* 0.002	0.002	0.002	4					+				
残留塩素	0.5	0.00	0.4	12									
遊離炭酸	7.9	5.9	6.9	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	1.8	4									
臭気強度(TON)	1	1	1	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	2	12									
1,1 - 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)	* 0.111	0.020	0.060	243									
浮遊物質(SS)					1				-				
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン II ( 画会 イナン													
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													
<u>冷仔販条</u> 硫酸イオン									+				
溶性ケイ酸									1				
/TIL/IIX					1				1				