	事業主体	名]			事業主体	[名]			[事業主体	(名]		
	12 - 0		葉県		12 - 0	 1 エ:	葉県		12 - 00	11 工世	但	
		01 13	未不			01 1:	未木			ハ	সং	
	千葉県				千葉県				千葉県			
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		 [浄水場名	i] 03 -	- 01		 [浄水場名	] 03 -	02	
	栗山浄水	場			柏井浄水	場			柏井浄水:	場		
検査項目	[水源名] 利根川水	系江戸川			[水源名] 利根川水	系印旛沼			[水源名] 利根川水	系利根川		
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均]	争水量]	109,	377 (m³)	[1日平均; 原水	净水量]	40,	199 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	246,5	i96 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	<0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
1,2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	
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	
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.11	<0.01	0.06	2	0.45	0.15	0.30	2	0.31	0.10	0.21	
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — 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	
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	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	50	10	27	12	35	10	22	12	60	10	28	1:
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	160000	3700	32000	12	38000	4900	16000	12	100000	3900	22000	1:
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	
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)	0.000006	0.000004	0.000005	4	0.000028	0.000018	0.000022	4	0.000010	0.000007	0.000009	
水温(℃)	28.7	6.0	17.5	12	30.5	7.8	19.1	12	29.1	7.4	17.7	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	12	1	4	12	68	19	43	12	20	2	9	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.60	1.20	1.90	12	4.00	1.60	2.60	12	2.80	1.50	2.10	1:
全リン	0.150	0.080	0.110	12	0.310	0.090	0.200	12	0.170	0.100	0.130	1
リン酸イオン	0.250	0.070	0.180	12	0.060	<0.050	<0.050	12	0.250	0.110	0.180	1:
トリハロメタン生成能	0.060	0.033	0.043	4	0.129	0.101	0.115	4	0.063	0.047	0.055	
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	36.0	27.0	30.0	4	26.0	17.0	22.0	4	28.0	19.0	25.0	
溶性ケイ酸	26.0	20.0	22.0	4	16.0	7.0	13.0	4	20.0	20.0	20.0	

	[事業主体				事業主体				[事業主体	夕]		
							±18				18	
	12 - 0	01 +	葉県		12 - 0	01 十3	葉県		12 - 00	)1 千葉	: 宗	
	千葉県				千葉県				千葉県			
	[浄水場名 北総浄水	-	- 00		[浄水場名 姉崎分場	] 10 -	02		[浄水場名 沼南給水 <sup>月</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] かずさ水道	広域連合	・企業団よ	り受水	[水源名] 北千葉広 <sup>1</sup>	或水道企	業団より受	水
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]	97,	954 (m³)	[1日平均剂原水	争水量]	54,7	790 (m³)	[1日平均落	争水量]	185,6	609 (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								
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	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
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					İ				<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	0.31	0.10	0.21	2								
残留塩素					0.6	0.4	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	İ							
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)	60	10	28	12					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.8	-1.4	-1.1	2
従属栄養細菌	100000	3900	22000	12					1	0	0	12
1,1 — ジクロロエチレン	<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)	0.000010	0.000007	0.000009	4								
水温(℃)	29.1	7.4	17.7	12	27.4	9.7	17.4	12	31.6	7.3	18.1	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)	20	2	9	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.80	1.50	2.10	12								
全リン	0.170	0.100	0.130	12								
リン酸イオン	0.250	0.110	0.180	12								
トリハロメタン生成能	0.063	0.047	0.055	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	28.0	19.0	25.0	4								
溶性ケイ酸	20.0	20.0	20.0	4					1			

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			事業主体	·夕]		
			# IB				<del> </del>					
	12 - 0	01 +	葉県		12 - 00	)) +	葉県		12 - 00	)2 十某	: 宗	
	千葉県				千葉県				千葉市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	_			[浄水場名	-	00	
	福増浄水	場			ちば野菊の	里浄水場	型		土気浄水:	場		
検査項目	[水源名] 養老川水	系高滝ダ	<b>L</b>		[水源名] 利根川水	系江戸川			[水源名] 土気4号‡	‡(土気5 <sup>-</sup>	号井と混合	•)
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均》 原水	争水量]	57,	503 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	66,4	140 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	88 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0007	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1
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	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.11	<0.01	0.06	2			<0.01	1
残留塩素	(0.01	\0.01	\0.01		0.11	\0.01	0.00				\0.01	
遊離炭酸											5.0	1
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	1
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	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002	·			(0.002	•
臭気強度(TON)	50	5	25	12	50	10	27	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.4	1
従属栄養細菌	130000	1400	17000	12	160000	3700	32000	12			20	1
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	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)	0.000012	0.000009	0.000010	4	0.000006	0.000004	0.000005	4			<0.000005	1
水温(℃)	30.0	8.0	18.2	12	28.7	6.0	17.5	12	17.8	15.9	17.0	5
アンモニア態窒素									0.09	0.06	0.07	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)	-				1							
浮遊物質(SS)	32	4	11	12	12	1	4	12				
侵食性遊離炭酸 全窒素	1.40	0.60	1.00	12	2.60	1.20	1.90	12				
全リン	0.240	0.060	0.120	12	0.150	0.080	0.110	12				
リン酸イオン	0.240	<0.050	0.120	12	0.150	0.080	0.110	12				
トリハロメタン生成能	0.152	0.074	0.116	4	0.060	0.070	0.180	4				
生物(n/ml)	552	3.0.1	51.00		3.330	2.000	5.0.0					
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	24.0	21.0	23.0	4	36.0	27.0	30.0	4				
溶性ケイ酸	28.0	14.0	24.0	4	26.0	20.0	22.0	4				

	事業主体	夕]			[事業主体	夕]			事業主体	:夕]		
	12 - 00		葉県		12 - 00		葉県		[		:I <b>=</b>	
		)2 T;	未乐			)2 T;	未乐		12 - 00	12 十呆	宗	
	千葉市				千葉市				千葉市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00	
	平川浄水均	易			大木戸浄7	水場			更科浄水	場		
検査項目	[水源名] 千葉県より	净水受力	k		「水源名」 千葉県より	浄水受水	<		[水源名] 更科1号#	‡(更科2 <sup>-</sup>	号井と混合	)
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水・		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		(m³)	[1日平均汽原水	净水量]		0 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6	03 (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	<0.0015	<0.0020	5	<0.0020	<0.0015	<0.0020	5			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	5	<0.002	<0.001	<0.002	5				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	5	<0.040	<0.040	<0.040	5			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5				
農薬類			0.01	1			<0.01				<0.01	1
残留塩素	0.9	0.5	0.7	5	0.8	0.6	0.7	5 5			(0.0	
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	<b>/0.020</b>	<b>/0.020</b>	5.0	5	12.0	5.0	9.0	5			<2.0	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	5	<0.030 <0.002	<0.030 <0.002	<0.030	5			<0.030 <0.002	1
大力が一に一フブルエーブル(MITBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	\0.002	\0.002	\0.002	<u> </u>	₹0.002	\0.002	\0.002	3			\0.002	<u> </u>
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1	5			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	- `	×1	-0.6	1	-0.3	-0.8	-0.6	5			-0.6	1
従属栄養細菌	21	0	8	5	0.0	0.0	0.0	5			7	1
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	5	<0.0100	<0.0100	<0.0100	5			<0.0100	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)			0.000006	1			0.000006	1			<0.000005	1
水温(℃)	29.7	10.1	17.2	5	28.6	10.1	17.1	5	15.6	15.2	15.4	4
アンモニア態窒素									0.18	0.16	0.17	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					1				1			

	[事業主体	夕]			事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	*夕]		
			<b>年</b> 旧			· · · -	<b>益</b> 旧				<b></b>	
	12 - 00	12 +3	葉県		12 - (	003 +	葉県			003 千第	<b>美</b> 保	
	千葉市				市原市				市原市			
	[浄水場名] ちばリサーチ	-			[浄水場4 永吉浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 分目浄水	ろ] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] ちばリサーチ	-パーク1 <del>!</del>	号井		[水源名] 地下水(ī 老川		‡)+養老.	川水系養	[水源名] 地下水(注 老川		+)+養老川	水系養
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	水		[原水の種 深井戸水	€類〕 、• 浄水受2	k	
	[1日平均治原水	净水量]	:	306 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	97 (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	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1							<0.5	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			(0.002								0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1							0.0	1
<b>従属栄養細菌</b>			51	1							3	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	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	1							<0.000005	1
水温(℃)	16.2	15.5	15.9	6							15.5	1
アンモニア態窒素	0.33	0.30	0.31	12	1				1		0.24	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.00	0.00	0.01								0.21	
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									1			
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							
溶性ケイ酸												

	「古 <b>坐</b> ナ <i>l</i> -	<b>+</b> Ø 1			[ <del>古                                   </del>	+ 41			一本	<b>+</b> Ø 1		
	事業主体				[事業主体	· · · -	<b></b>		事業主信	· · · -		
	12 - 0	003 +	葉県		12 - (	003 +	葉県		12 - (	003 千第	<b>禁</b> 県	
	市原市				市原市				市原市			
	[浄水場名 光風台浄	S] 07 ·水場	- 00		[浄水場名 大蔵浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場名 鶴舞浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(注 養老川		1井)+養ネ	<b></b> と川水系	[水源名] 地下水( <i>4</i>		‡)		[水源名] 地下水({	鶴舞第1月	=)	
	[原水の種 深井戸水	重類] 、・浄水受	水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	184 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9	73 (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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0003	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	+		<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール			0.00						-			
農薬類			0.00	1								
残留塩素 遊離炭酸			<0.5	1			2.9	1			3.5	1
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
大テルーモーファルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			<0.002	1			0.002	1
臭気強度(TON)			<1.0	1			<1	1	1		1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			-0.2	1			0.1	1
従属栄養細菌			6	1			52	1			4	1
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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)			<0.00005	1			<0.000005	1	+		<0.000005	1
水温(℃)			17.0	1			16.1	1			14.8	1
アンモニア態窒素			1.03	1			<0.05	1			0.13	1
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									1			
リン酸イオン									1			
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												

	[事業主体	<u></u> ★夕]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木夕</b> ]		
			共旧			· · · -	共旧				<b>+ 18</b>	
	12 - 0	103 +	葉県		12 - (	003 +	葉県			003 千第		
	市原市				市原市				市原市			
	[浄水場名 内田浄水		- 00		[浄水場4 米原浄水	名] 15 - 〈場	- 00		[浄水場名 平蔵浄水	名] 16 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(F	为田第1扌	<b>‡</b> )		[水源名] 地下水( <sup>2</sup>	平三第1扌	<b>‡</b> )		[水源名] 地下水( <sup>3</sup>	平三第2爿	<b>‡</b> )	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		42 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	247 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		44 (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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			4.4	1			2.3	1			4.5	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			0.4	1			1.3	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.3	1			-0.1	1			-0.1	1
従属栄養細菌			280	1			2	1			6	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)			15.0	1			15.0	1			15.1	1
アンモニア態窒素			0.12	1			1.95	1			2.78	1
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	+								<u> </u>			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1											
アルカリ度	1				1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン	1								1			
溶性ケイ酸												
e per paine e 1 hills	1				1				1			

	r 击 ** → <i>l</i> -	<b>-</b> <i>- -</i> 1			r <del> + * + </del>	+ 47			Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i>	+ 47		
	[事業主体		<b></b> .		[事業主体		<b></b>		[事業主体		<b>-</b> . <del>-</del> -	
	12 - 0	003 <del>千</del>	葉県		12 - (	003 <del>T</del>	葉県		12 - 0	003 千葉	₹県	
	市原市				市原市				市原市			
	[浄水場4 東部第2		- 00		[浄水場名 朝生原浄	名] 20 · ÷水場	- 00		[浄水場名 国本浄水	名] 21 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(] 老川	東部第2井	‡)+養老J	∥水系養	[水源名] 地下水(ī		‡)		[水源名] 地下水(i	南部第2爿	=)	
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	:	227 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		178 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	29 (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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素 遊離炭酸			6.9	1	İ		2.4	1			2.3	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
大テルーモーファルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			1.3	1			0.002	1
臭気強度(TON)			1.9	1	1		2	1	1		2	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
従属栄養細菌			4	1			0.0	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)			15.3	1			15.2	1			16.8	1
アンモニア態窒素			1.49	1			6.25	1	İ		1.06	1
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) 深遊物質(SS)												
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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

12 市原	田野浄 源下水の種水 サーマル	03 千雪 3] 22 - 水場 有部第3井			[事業主体 12 - 00 市原市 [浄水場名] 新井浄水址 [水源名] 養老川水系	03 千章 ] 23 - 場			[事業主化 12 - 0 市原市 [浄水場名 月出浄水 [水源名]	A		
市原 「浄: 万日 検査項目 「水: 地丁 「原: 深ナ 「1日 原 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	京市 水男 源水 (京 水戸 水戸 水戸 水戸 水戸 水戸 水	3] 22 - 水場 有部第3月	- 00		市原市 [浄水場名] 新井浄水場	] 23 -	- 00		市原市 [浄水場名 月出浄水	名] 24 - :場		
「(浄)   「(沖)   「(水)	水場等 (京水) (京水) (京水) (京水) (京水) (東京東) (東東) (東	水場南部第3月			[浄水場名 新井浄水 <sup>は</sup> [水源名]	- 場			[浄水場名 月出浄水	:場	- 00	
大きな	田野浄 源下水の種水 サーマル	水場南部第3月			新井浄水均[水源名]	- 場			月出浄水	:場	- 00	
検査項目  「水流地でする。 「は、できる。」 「は、できる。	源名] 下水(雨 水の種 井戸水 ヨ平均:	南部第3井	<b>‡</b> )		[水源名]					-		
地下 [原: 深井	下水(南水の種井戸水 田平均:水	類]	<b>‡</b> )			系養老川			[水源名]			
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	#戸水 日平均: 水	,								月出第1井	<del>-</del> )	
原プ	原水原					類]			[原水の種 深井戸水			
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 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	原水     原       最高     最低     平均     回数       <0.0020     1				[1日平均汽原水	争水量]	11,2		[1日平均 原水	浄水量]	1	32 (m³)
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1~ I-1	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
1,2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.0002	1	0.0003	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1
T-16 + T-6			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			2.1	1	7.0	2.0	4.5	2			4.4	1
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.9	1	14.3	10.6	12.5	2			1.0	1
臭気強度(TON)			2	1	50	20	35	2			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1	0.1	-0.2	-0.1	2			-0.3	1
従属栄養細菌			46	1	110000	7300	42000	12			28	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	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	1			0.000009	1			0.000006	1
水温(℃)			15.9	1	28.9	6.7	18.1	12			15.5	1
アンモニア態窒素			0.08	1	0.51	<0.05	0.17	12			0.36	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					6.6	4.4	5.4	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.675	0.387	0.491	12				
浮遊物質(SS)					17	2	10	12				
侵食性遊離炭酸					8.9	0.0	3.9	12				
全窒素					1.50	0.50	1.10	12				
全リン					0.230	0.070	0.120	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.098	0.055	0.074	12				
生物(n/ml)					14000.0	930.0	5300.0	12	-			
アルカリ度					150.0	71.4	113.0	12				
溶存酸素					1				+		-	
硫酸イオン			-						1			
溶性ケイ酸												

	「古 <b>坐</b> → <i>l</i> -	<b>-</b>				+ 47			「古 <b>坐</b> ナ <i>l</i> -	<b>-</b>		
	事業主体		<b></b>		事業主信	· · · -	<b></b>		[事業主体			
	12 - 0	003 🕂	葉県		12 - (	003 🕂	葉県		12 - 0	03 千葉	!	
	市原市				市原市				市原市			
		[3] 25 ·	- 00			占] 26 -	- 00			3] 27 -	- 00	
	潤井戸浄	水場			三和配水	(池			石塚浄水	場		
検査項目	[水源名] 地下水(清養老川	閏井戸第 <sup>·</sup>	1井)+養ネ	老川水系	[水源名] 地下水(注 老川		‡)+養老川	水系養	[水源名] 地下水( <sup>2</sup>	石塚第1爿	=)	
	[原水の種 深井戸水	[類] ∴浄水受:	水		[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	;	846 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	585 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール			0.00	_	-		200					
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素 遊離炭酸			2.3	1			6.0	1			9.6	1
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1			6.3 <0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
大テルーモーファルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.002	1			<0.002	1			0.002	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.0	1			-1.3	1
従属栄養細菌			1	1			3	1			4	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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	1	1		<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)			16.0	1			15.4	1			15.9	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
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					1							
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					1							
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												

	Tr-1- 416 3 7				F All				Tr-+- 114 > 4			
	[事業主体	· · · -			[事業主体				[事業主任			
	12 - 0	003 千	葉県		12 - (	003 千	葉県		12 - (	003 千第	!	
	市原市				市原市				市原市			
		3] 28 -	- 00		「浄水場名	ž1 20.	_ 00			名] 30 -	- 00	
	市津配水		- 00		瀬又配水		- 00		牛久配水		- 00	
	山井山小	·/Ľ			/积入61.小	(/E			一人配力	<b>₹/</b> E		
検査項目	[水源名] 地下水(注		‡)+養老J	Ⅲ水系養	[水源名] 地下水(3 老川		‡)+養老	川水系養	[水源名] 養老川水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	120 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		983 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	,272 (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												
1,2 - ジクロロエタン	İ											
トルエン	İ											
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 - ジクロロエチレン					1				1			
「,」 フノロロエノレン 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)	+				1							
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-								1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								1			
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	+								1			
溶存酸素	-				1				-			
硫酸イオン	+				+							1
<b>一般 かたまた かたまた かたまた かたまた かたまた かたまた かたまた かたま</b>	-				-							
/古 1上 / 1日久					1							

	[事業主体	:名]			[事業主任	本名]			事業主体	名]		
	12 - 00		葉県		12 -		葉県		12 - 00		<b>I</b>	
		74 T ź	未示			JU4 T	未示			74 下来	示	
	松戸市				松戸市				松戸市			
	[浄水場名 小金浄水	=	- 00		[浄水場名 大金平浄	B] 02 · ∳水場	- 00		[浄水場名 幸田配水	_	00	
検査項目	「水源名」 北千葉より 水源と混合		金地区2号	号井(他5	[水源名] 地下水				[水源名] 北千葉より	受水		
	[原水の種 浄水受水・		k		[原水の科 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	978 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		(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	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									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			0.00	1								
残留塩素			0.00						0.8	0.7	0.7	12
遊離炭酸			<2.0	1	1				0.0	0.7	0.7	
1,1,1ートリクロロエタン			<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)			2.9	1								
臭気強度(TON)			37	1					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1					-0.8	-1.4	-1.1	2
									10			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン			30 <0.0100	1					10	0	1	12
「, I ー ングロロエテレノ 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								
	00.0	100							21.0	7.0	17.0	10
水温(°C) アンモニア熊窒素	22.0	16.0	18.3	4	-				31.0	7.3	17.8	12
· · <del> · ·</del>			0.39	1	-							
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					1							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

		· <i>Þ</i> 1			市业十八	· <i>Þ</i> 1			「 <del>古 坐                                   </del>	· <i>Þ</i> 1		
	[事業主体		<b></b> .		[事業主体		<b></b> .		[事業主体			
	12 - 00	04 千美	葉県		12 - 0	06 千月	葉県		12 - 00	06 千葉	県	
	松戸市				習志野市				習志野市			
	[浄水場名 常盤平浄:	_	- 00		[浄水場名 第1給水場	_	00		[浄水場名 第2給水均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	常盤平地に北千葉より		(他7水源と	上混合)、	地下水・北水	<b>七</b> 年	<b>找水道企業</b>	(団から受	地下水			
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	4,:	378 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,3		[1日平均》 原水	争水量]	9,1	98 (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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素 遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.030	1			<0.030	1
大力が一に一フブルエーブル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.002	1			1.8	1			3.0	1
臭気強度(TON)			130	1			85	1			22	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			0.2	1			0.3	1
従属栄養細菌			4	1			0.2	1			1	1
1.1 ー ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	20.5	11.0	16.9	4	17.5	16.0	16.8	6	17.0	16.0	16.8	6
アンモニア態窒素			0.15	1	0.34	0.18	0.28	4	0.46	0.30	0.39	4
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												

	「古 坐 ナ ル	· <i>Þ</i> 1			古	· <i>b</i> 1			古 米 ナ は	- <i>p</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	12 - 0	10 干類	<b>業県</b>		12 - 0	10 千剪	業県		12 - 0	10 干葉	県	
	野田市				野田市				野田市			
	[浄水場名 上花輪浄:	-	00		[浄水場名 東金野井		00		[浄水場名 中根配水:		00	
検査項目	[水源名] 江戸川・北水	2千葉広域	或水道企業	美団より受	[水源名] 深井戸・北水	2千葉広垣	<b>述水道企</b> 業	使団より受	[水源名] 北千葉広 輪浄水	域水道企	業団より受	∵水・上花
	[原水の種 浄水受水		自流)		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	13,	528 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,0	633 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	12,5	555 (m³)
	最高						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	2			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.04	0.01	0.03	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素									0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	4.0	3.2	3.6	2			2.1	1				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<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)	4.0	3.7	3.9	2			6.1	1				
臭気強度(TON)	13	12	13	2			7	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.6	-1.2	2			-0.1	1				
<b>従属栄養細菌</b>	110000	29000	69500	2			45	1				
1,1 - ジクロロエチレン	111300			_			<0.0100	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	<0.00005	<0.00005	2			<0.000005	1				
水温(℃)	29.4	5.9	17.4	12	20.5	19.3	19.9	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)												
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	1				1							

	事業主体	·夕1			事業主体	*夕]			事業主体	·夕1		
			+.0			· · · -	** .0					
	12 - 01	10 千第	<b>長</b> 県		12 - (	)11 +	葉県		12 - 0	1 十葉	: 宗	
	野田市				柏市				柏市			
	[浄水場名 木間ヶ瀬泊	=	00		[浄水場4 第一水源	名] 01 - i地	- 00		[浄水場名 第三水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 北千葉広 <sup>は</sup>	域水道企	業団より受	き水	[水源名] 現在休止	:中			[水源名] 北千葉広	域水道より	)受水・深‡	‡戸水
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均汽原水	419 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	33,9	ı41 (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	
ウラン及びその化合物											<0.0002	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.002	
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	
トルエン											<0.040	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素					i							
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	2								
農薬類	0.002	(0.002	(0.002								0.00	
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12							0.00	
遊離炭酸	0.0	0.0	0.5	12							<2.0	
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.030	
方が一に一クナルエーナル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											\0.002	
有機物等(週マノガノ酸ガザノム消貨量) 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2							22	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	2								
	-0.8	-1.1									-0.1	
従属栄養細菌 11-ジカロロエチレン	2	0	0	12							92	
1,1 ー ジクロロエチレン											<0.0100	
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)			101						24.5	47.7	<0.000005	•
水温(°C)	29.3	6.8	18.1	12					24.0	17.4	20.7	
アンモニア態窒素									0.61	0.53	0.57	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)										6 : 51		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.513	0.130	0.322	
浮遊物質(SS)											<1	
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能											0.017	
生物(n/ml)												
アルカリ度									95.7	94.6	95.2	
溶存酸素												
硫酸イオン									1.6	1.5	1.6	
溶性ケイ酸					1						50.3	

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			<b></b>				<b>+</b> .=					
	12 - 0	11 千	葉県		12 - 0	11 千	葉県		12 - 01	1 千葉	県	
	柏市				柏市				柏市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	第四水源:	地			第五水源	地			第六水源	地		
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道より	〕受水•深:	井戸水	[水源名] 北千葉広	域水道より	)受水·深:	井戸水	[水源名] 北千葉広 <sup>1</sup>	域水道より	)受水	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		K		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	19,	186 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	21,5	524 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	26,8	332 (m³)
	最高						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	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
<b>亜塩素酸</b>									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									//		/= == /	
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			0.00				0.00		<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類 残留塩素			0.00	1			0.00	1	0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸			<2.0	1			3.4	1	0.7	0.0	0.7	12
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.000	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			₹0.002				₹0.002					
臭気強度(TON)			34	1			4	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.0	1	-0.9	-1.3	-1.1	2
<b>従属栄養細菌</b>			43	1			180	1	3	0	0	12
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	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)			<0.00005	1			<0.000005	1				
水温(℃)	24.2	17.7	21.0	2	23.0	19.2	21.1	2	30.8	5.8	18.2	12
アンモニア態窒素	0.40	0.29	0.35	2	2.18	2.04	2.11	2				
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)	0.472	0.083	0.278	2	0.293	0.279	0.286	2				
浮遊物質(SS)			<1	1			<1	1				
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン			0.045				0.054					
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)			0.015	1			0.051	1				
生物(n/ml) アルカリ度	83.8	80.1	82.0	2	136.0	133.5	134.8	2				
溶存酸素	83.8	80.1	82.0	2	130.0	133.3	134.8	2				
(旅酸イオン)	4.3	2.4	3.4	2	<0.3	<0.3	<0.3	2				
<b>気度イタン</b> 溶性ケイ酸	4.3	2.4	47.4	1	\0.3	\0.3	55.5	1				
70 IL / 1 IX			47.4				33.3					

	[事業主体	· <b>夕</b> 1			事業主任	<b>★夕</b> ]			事業主体	<b>★</b> 夕1		
			+			· · · -	#		1			
	12 - 01	11 千剪	<b></b> 長 県		12 - (	012	葉県		1	112 千芽	<b>禁</b> 県	
	柏市				流山市				流山市			
	[浄水場名 岩井水源:	-	00		[浄水場4 東部浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名	3] 02 - ·浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道より	)受水		[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水	+深井戸	水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水	∮類〕 .•深井戸 <i>7</i>	k	
	[1日平均》 原水	[1日平均原水	浄水量]	3,	006 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	14,0	956 (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	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	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12								
遊離炭酸											3.7	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)											5.0	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2							35	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	2							0.0	1
従属栄養細菌	2	0	0	12							4	1
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0100	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)											<0.00005	1
水温(℃)	30.3	6.7	18.3	12			18.5	1			20.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									Ī			
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					1							
全窒素												
王至系 全リン					-							
リン酸イオン					1				+			
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					1				1			

	r <del>+</del> * + <i>I</i> -		r <del>+ * + /</del>	+ 47 1			r <del>+ * + /+</del>	. <i>t</i> 7 1				
	[事業主体		·		[事業主体	· · · -	<b></b>		[事業主体			
	12 - 0	112 千	葉県		12 - (	012 千	葉県		12 - 01	13 千葉	県	
	流山市				流山市				八千代市			
	[浄水場名 西平井浄		- 00			名] 04 - )森浄水場			[浄水場名 萱田浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	+深井戸	冰		[水源名] 浄水受水	(十深井戸	水		[水源名] 深井戸・睦	펼浄水場よ	り受水	
	[原水の租 浄水受水	€類〕 ∴深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	水		[原水の種 浄水受水・	· · · -	<	
	[1日平均浄水量] 18,837 (㎡) [ 原水 原 最高 最低 平均 回数				[1日平均 原水	浄水量]	19,	155 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,6	57 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 :				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	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												
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	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												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											<2.0	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)											1.5	1
臭気強度(TON)											22	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.1	1
従属栄養細菌											82	1
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0100	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	1
水温(℃)			20.4	1			17.9	1	17.0	15.4	16.2	4
アンモニア態窒素											0.69	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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					1							
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	+		-		1				1			

	古 米 ナ は	·夕1			事業主体	·Ø1			事業ナは	·Ø1		
	[事業主体		# IB				# IB		事業主体			
	12 - 01	13 🕂	葉県		12 - 0	13 🕂	葉県		12 - 0	13 十葉	県	
	八千代市				八千代市				八千代市			
	[浄水場名	] 02 -	- 00		 [浄水場名	] 03 -	00		 [浄水場名	] 04 -	00	
	八千代台	浄水場			勝田台浄	水場			米本浄水:	場		
検査項目	[水源名] 深井戸・睹	聲氷場。	け受水		[水源名] 深井戸・睹	を浄水場。	り受水		[水源名] 深井戸・睹	を浄水場よ	り受水	
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均》	-				争水量]	2,5	592 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,8	68 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 i				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	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			0.9	1			2.3	1
臭気強度(TON)			5	1			13	1			12	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.0	1			0.1	1
<b>従属栄養細菌</b>			10	1			6	1			7	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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)			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	16.3	14.6	15.7	4	15.9	14.6	15.6	4	17.8	16.1	16.7	4
アンモニア態窒素			0.34	1			0.21	1			0.93	1
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												

	古 栄 主 は	·夕1			「事業ナル	·Ø1			「 <del> </del>	- <b>ク</b> 1		
	事業主体		<del> </del>		事業主体		# IB		事業主体			
	12 - 01	13 千美	葉県		12 - 0	13 千類	葉県		12 - 0	14 千葉	県	
	八千代市				八千代市				我孫子市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	] 07 -	- 00		[浄水場名	-	00	
	高津浄水	场			睦浄水場				湖北台浄	水場		
検査項目	[水源名] 深井戸·睹	<b>逵浄水場</b> 。	り受水		[水源名] 深井戸・北 水	七千葉広均	<b>或水道企</b> 業		[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	5,	499 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,6	677 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	5,0	020 (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	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール			0.00				0.00				0.00	
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1				
世産火政 1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.030	1				
方状ルーモーファルエーテル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			2.7	1				
臭気強度(TON)			22	1			6	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.2	1			0.1	1				
従属栄養細菌			26	1			330	1				
1.1ージクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	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	1			<0.000005	1				
水温(℃)	16.8	15.7	16.2	4	17.7	15.4	16.7	4	19.3	12.5	17.8	12
アンモニア態窒素			0.36	1			0.73	1	1.20	1.10	1.15	4
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												

事業主位	[名]			事業主佐	太名			『事業主体	(名)		
		笹目		1		笹目		1		IB	
		未木				未木					
					l			かりさ水道	1仏 攻 連 台	'企美団	
		- 00				- 00			-	00	
久寺家浄	水場			妻子原浄	水場			中台浄水	場		
[水源名] 北千葉か	ら浄水受力	ĸ		1		水		[水源名] 地下水、F	用水供給哥	事業より受え	水
				1						ς.	
1			浄水量]		(m³)	1	争水量]	16,8	371 (m³)		
					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同 取似 平均 凹数 1										
				i				İ			
+											
				1							
				-							
				i				İ			
				1				İ			
								19.0	15.0	17.0	12
								10.0	10.0		1
+										0.22	
1											
1											
1											
1											
1											
1											
		1									
	12 - 0 我孫 - 7 「浄水場名」 「水子源菜名」 北千 - 3 「原水の利水 「原水の利水」 「日水	我孫子市 [浄水場名] 02 - 久寺家浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受力 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 原水	12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 原水	12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡) 原水	12 - 014 千葉県     12 - 0 表 表 子 市       我孫子市     我孫子市       [浄水場名] 02 - 00 人 寺家浄水場     [浄水場名] 表 子 原 浄       [水源名] 北千葉から浄水受水     [水源名] 北千葉か       [原水の種類] 浄水受水     [原水の種類] 浄水受水       [1日平均浄水量] 原水の原水     「間日平均原水	12 - 014 千葉県       12 - 014 千         我孫子市       12 - 014 千         [浄水場名] 02 - 00       [浄水場名] 03 - 妻子原浄水場         [水源名]       [水源名]         北千葉から浄水受水       北千葉から浄水受力         [原水の種類]       浄水受水         [1日平均浄水量]       [原水の種類]         原水       「同水の種類]         原水       「原水の種類]         原水       「原水の種類]	12 - 014 千葉県       12 - 014 千葉県         我孫子市       我孫子市         [浄水場名] 02 - 00       [浄水場名] 03 - 00         久寺家浄水場       [水源名]         [水源名]       北千葉から浄水受水         [原水の種類]       浄水受水         [1日平均浄水量]       (㎡)         [原水の種類]       浄水受水	12 - 014 千葉県       12 - 014 千葉県         我孫子市       我孫子市         [浄水場名] 02 - 00       [浄水場名] 03 - 00         久寺家浄水場       [水源名]         [水源名]       北千葉から浄水受水         [原水の種類]       浄水受水         [1日平均浄水量]       (㎡)         原水       [原水の種類]         原水       [原水の種類]         原水       [原水の種類]         原水       [原水の種類]	12 - 014 千葉県       12 - 014 千葉県       12 - 00 かずさ水道         我孫子市       我孫子市       12 - 00 かずさ水道         [浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場       [浄水場名] 03 - 00 [浄水場名 中台浄水         [水源名] 北千葉から浄水受水       [水源名] [水源名] [水源名] 地下水、厚地下水、厚原水の種類] 浄水受水         [原水の種類] 浄水受水       [原水の種類] 浄水受水         [1日平均浄水量] 原水の種類] 原水の種類       [原水の種類] 原水の種類         原水の種類] 原水の種類       「原水の種類」 原水の種類         原水       「日田平均浄水量」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「日田平均浄水量」 「日田平均浄水産」 「日田平均浄水量」 「日田平均浄水産」 「日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	12 - 014 千葉県	12 - 014 千葉県

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			[事業主信	*夕]		
	1		** .0				÷.0			· · · -		
	12 - 0				12 - 0				1	028 千葉		
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水流	直広域連合	企業団	
	[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	00		[浄水場4	3] 04 -	- 00	
	上烏田浄	水場			富来田第	1浄水場			伊豆島配	水場		
検査項目	[水源名] 地下水、F	用水供給	事業より受	水	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給	事業より受	是水	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]	14,	809 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		691 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	980 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量 <0.0020 1					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			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	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												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			6.1	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<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)			1.6	1								
臭気強度(TON)			1	1	1							
腐食性(ランゲリア指数)			0.3	1								
従属栄養細菌			6	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	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)			<0.00005	1								
水温(℃)	16.9	13.5	15.8	11	17.0	14.0	15.3	12				
アンモニア態窒素			0.25	1			0.19	1				
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												

	事業主体	(夕)			事業主体	★夕]			事業主体	<b>木夕</b> ]		
			<b>#</b> 18		1		<b>本</b> .目				E 18	
	12 - 0				1	028 千			1	028 千葉		
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	直広域連合	合企業団		かずさ水道	直広域連合	企業団	
	[浄水場名	i] 05 -	- 00		[浄水場名	3] 06 -	- 00		[浄水場名	各] 07 -	- 00	
	富来田第	2浄水場			かずさ配れ	k場(木更	津市域)		金田配水	(場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給	事業よりを	受水		[水源名] 用水供給	3事業より受	予水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]		539 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	,442 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	466 (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	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			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	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												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			6.1	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<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)			0.9	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.3	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	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	1								
水温(°C)	20.4	11.5	15.3	12								
アンモニア態窒素			0.03	1								
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					-				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素					-				-			
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)					+				+			
溶性ケイ酸					1				1	1		

		<b>4</b> 1			古	± <i>4</i> 7			市业十十	<i>A</i> 1		
	事業主体		+		事業主信				事業主体			
	12 - 02	28 干第	<b>長県</b>		12 - (		葉県		12 - 02	28 千葉	県	
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	直広域連合	合企業団		かずさ水道	広域連合	企業団	
	[浄水場名	_	00		1	፭] 09 -	- 00		[浄水場名	_	00	
	久保浄水均	場			北子安配	水場			宮下浄水	場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給	事業より	受水		[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均浄水量] 2,513 (㎡) [原水 原				[1日平均 原水	浄水量]	14,	,995 (m³)	[1日平均》	争水量]	8	30 (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											<0.0002	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											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	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												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											6.9	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)											0.9	1
臭気強度(TON)											4	1
腐食性(ランゲリア指数)											<0.1	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 ー ジクロロエチレン											<0.0020	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	1
水温(℃)	21.0	16.0	17.9	4					18.0	15.5	16.8	4
アンモニア態窒素			0.09	1							0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1			事業主体	k夕]		
			<b>-</b>		1		<b>.</b>					
	12 - 0				12 - 0				12 - 0	28 千葉	県	
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	直広域連合	企業団	
	[浄水場名	] 11 -	00		[浄水場名	] 12 -	00		[浄水場名	ፈ] 13 –	00	
	皿引浄水	場			小糸大谷	浄水場			小糸浄水	場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、	用水供給蕚	事業より受え	水
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	i類] ▪浄水受』	<	
	[1日平均》 原水	争水量]		210 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		311 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	158 (m³)
	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												
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					ĺ				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン					İ							
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)												
水温(℃)	17.2	14.0	16.1	4	18.0	15.0	16.5	4	18.0	15.0	16.4	4
アンモニア態窒素			0.02	1	1		0.03	1			0.03	
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.02				0.00				0.00	
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)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
付は71敗									1			

	事業主体	·夕1			事業主体	<b>.</b>			事業主体	<b>ト</b> 夕 1		
			÷		1		*					
	12 - 02				1	028 千			1	28 千葉		
	かずさ水道	[広域連合	企業団		かずさ水道	首広域連合	<b>企業団</b>		かずさ水道	直広域連合	企業団	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名		- 00		1	<b>3</b> ] 16 -	00	
	鎌滝浄水	場			清和市場	浄水場			東日笠配	水場		
検査項目	[水源名] 地下水(浄	がと混合	)		[水源名] 地下水(剂		<b>ì</b> )		[水源名] 地下水(汽	争水と混合	)	
	[原水の種 深井戸水		<		[原水の種 浄水受水		水		[原水の種 浄水受水	<sup>i</sup> 類] ▪深井戸』	<	
	[1日平均》 原水							157 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2	238 (m³)
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
「, 「 フノロロエノレン 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(°C)	18.0	12.0	15.8	4					19.0	12.0	15.8	
アンモニア態窒素	16.0	12.0	0.00	1					19.0	12.0	0.49	
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.00	1							0.49	
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要求重(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												
王至系 全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	r <del>=</del> ** -> /-				r <del>= **</del> -> /	- 7-7			r <del>+ ** * </del>	- 7-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	12 - 02	28 千剪	<b></b>		12 - 0	28 千	葉県		12 - 0	28 千葉	県	
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	位域連合	企業団	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		00	
	市場浄水	場			<b>俵田浄水</b>	場			川谷浄水	場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	原水				[1日平均 原水	浄水量]		820 (m³)	[1日平均]	浄水量]		138 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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												
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									1			
遊離炭酸					İ							
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)												
臭気強度(TON)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)					1							
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1.1ージクロロエチレン												
1,1 一 ングロロエアレン 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(°C)	18.0	14.0	16.2	4	17.0	14.0	16.0	4	17.0	13.0	15.8	4
アンモニア熊窒素	18.0	14.0	0.19	1	17.0	14.0	0.04	1	17.0	13.0	0.23	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.19	1			0.04	1			0.23	
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												

					T				T			
	[事業主体				事業主体	[名]			[事業主体	–		
	12 - 02	28 千剪	<b></b>		12 - 0	28 千	葉県		12 - 0	28 千葉	県	
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	5広域連合	企業団	
	[浄水場名	] 20 -	00		[浄水場名	i] 21 -	- 00		[浄水場名	3] 22 -	00	
	愛宕浄水均	昜			山滝野浄	水場			大戸見浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水(浄	水と混合	)		地下水(汽	予水と混合	·)		地下水			
	[原水の種 深井戸水・		<		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 653 (㎡) [1原水 原 原数 回数				[1日平均]	浄水量]		634 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		703 (m³)
	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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1				İ			
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
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(°C)	18.0	14.5	16.6	4	19.3	15.0	17.6	4	18.0	13.0	15.3	4
アンモニア態窒素			0.45	1			0.00	1			0.50	1
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												

	r 击 ** → /+	. <i>I</i> 7 7			r <del>=</del> ₩ → <i>I</i>	± <i>t</i> 2 1			事業主体	+ 47 1		
	[事業主体		<u> </u>		事業主任		<b></b> .					
	12 - 02	28 千季	葉県		12 - (	028 千	葉県		12 - 0	28 千葉	県	
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水流	首広域連合	企業団		かずさ水道	首広域連合	企業団	
	[浄水場名	_	00		[浄水場4 蔵玉浄水	ろ] 24 · ·#=	- 00			3] 25 - k場(君津		
	-	场				小场			WA CALL	№ 14	中以)	
検査項目	[水源名] 地下水(浄	がと混合	)		[水源名] 地下水(	争水と混合	<b>;</b> )		[水源名] 用水供給	事業より受	予水	
	[原水の種 深井戸水		K		[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸	水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》 原水	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,981 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数					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												
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1				1			
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)					+							
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン					-							
I,I ー ソクロロエナレン 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)					+	-				-		-
	10.5	100	15.0						1			
水温(°C)	18.5	13.0	15.6	4								
アンモニア態窒素			2.15	1	-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
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												
溶存酸素					İ				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸							1	İ	1			1

	Γ <del>++</del> *+ + ++	. <del>/</del> 7			r <del> + * + /-</del> /-	<b>+</b> #71			r 击 **	. <i>t</i> 7		
	[事業主体				事業主体				事業主体		_	
	12 - 02	28 千類	葉県		12 - (	028 千	葉県		12 - 02	28 千葉	県	
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	首広域連合	合企業団		かずさ水道	[広域連合	企業団	
	[浄水場名	] 26 -	- 00		[浄水場名	3] 27 -	- 00		[浄水場名	] 28 -	00	
	亀田浄水:	場			宝竜寺受	水槽			永吉浄水	場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給	事業より	受水		[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	2,	376 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	,716 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,0	134 (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	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1							0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			5.2	1							7.1	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1							0.9	1
臭気強度(TON)			1	1							5	1
腐食性(ランゲリア指数)			<0.1	1	1						0.3	1
<b>従属栄養細菌</b>			0	1							5	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0020	1	1						<0.0020	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	1							<0.000005	1
水温(℃)	15.0	13.0	14.2	12					17.0	14.6	16.0	12
アンモニア態窒素	10.0		0.02	1					17.0	7 1.0	0.15	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.02								0.10	
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					1							
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	1				+							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	市	<b>タ</b> コ			市安十八	- <i>タ</i> 1			「事 <b>类                                   </b>	<b>+</b> Ø 1		
	[事業主体		+		事業主体		<b></b>		事業主体			
	12 - 02				12 - 0	28 <del>T</del> ‡	集県		12 - 0	28 千葉	!	
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	道広域連合	位業団	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名		00			3] 31 -	- 00	
	代宿浄水均	湯			勝下浄水	場			角山配水	場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給	事業より受	乏水	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均洋原水						2,	164 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	444 (m³)
	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												
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
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)	+											
	170	15.0	16.0	10	17.0	160	160	10				
水温(℃) アンモニア熊窒素	17.0	15.0	16.2	12	17.8	16.0	16.9	12				
	0.51	0.46	0.49	2			0.74	1				
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												
生りと	1											
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												

-	r <del></del>	L # 1			Г <del></del>	L # 7			r <del></del>	- 7-7		
	[事業主体				[事業主体	–			[事業主体			
	12 - 0	28 千	葉県		12 - 0	031 千	葉県		12 - 0	31 千葉	県	
	かずさ水道	直広域連合	企業団		成田市				成田市			
	[浄水場名 吉野田配	32 - !水場	- 00		[浄水場名 東町配水		00		[浄水場名 並木町配	_	00	
検査項目	[水源名] 用水供給	事業より多	乏水		[水源名] 東町1号	井~3号扌	∳•5号井		[水源名] 並木町1号	号井~5号	<del>·</del> 井	
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均 原水					浄水量]	3,9	929 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	3,9	12 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 1				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	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												
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	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												
抱水クロラール												
農薬類											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
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) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>											110	1
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0100	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)												
水温(℃)					16.1	15.6	15.9	4	16.7	15.8	16.3	4
アンモニア態窒素							0.17	1			0.06	1
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					1							

	[事業主体 12 - 03 成田市		葉県		[事業主体 12 - 0 成田市		葉県		[事業主体 12 - 0 成田市	k名] 31 千葉	県	
	[浄水場名 三里塚配	•	00		[浄水場名 宗吾配水	. –	00		[浄水場名 飯田町配		00	
検査項目	[水源名] 三里塚1号	号井~3号	<del>}</del> #		[水源名] 宗吾1号	#			[水源名] 飯田町1 <sup>-</sup>	号井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水					浄水量]		224 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	1,2	278 (m³)
	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					最高		_				-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)												
<b>亜塩素酸</b>					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									i			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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(°C)	16.1	15.4	15.8	4	16.3	15.2	15.7	4	16.9	15.9	16.3	4
アンモニア態窒素	10.1	10.7	<0.05	1	10.0	10.2	<0.05	1	10.0	10.0	0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			.0.00	'			(0.00	·			0.00	'
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												

	事業主体	夕1			事業主体	*夕]			事業主体	夕1		
			÷.=			· · · -	** .=					
	12 - 03	31 千剪	<b></b> 長 県		12 - 0	031 🕂	葉県		12 - 03	33 十集	県	
	成田市				成田市				佐倉市			
	[浄水場名 東和田配	_	00		[浄水場4	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 南部浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 東和田1号	計			[水源名] 用水供給		の浄水受力	<	[水源名] 地下水、印	7旛広域よ	り受水	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水・		;	
	[1日平均治	原水				浄水量]	4,	432 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	18,1	20 (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
ウラン及びその化合物									<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
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.006	1
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					-							
残留塩素												
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.030	<0.030	12
大力が一に一フブルエーブル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									\0.002	\0.002	0.002	1
早気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.2	1
(					-				110	5	36	12
1,1 ー ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
「,」「 フンロロエノ 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)									\0.0100	\0.0100	<0.00001	12
	16.0	15.0	15.0						16.5	15.5		12
水温(℃)	16.3	15.2	15.8	4					16.5	15.5	16.0	
アンモニア態窒素	-		0.26	1					0.33	0.14	0.26	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 (1) (新くさ)	+				+				0.000	0.550	0.570	10
リン酸イオン					-				0.600	0.550	0.570	12
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									7.9	7.2	7.6	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕]			事業主体	夕]			事業主体	:夕]		
			<b>左</b> 旧						[		:18	
	12 - 03	33 <del>†</del> 3	葉県		12 - 03	33 +3	葉県		12 - 03	34 千葉	<b></b>	
	佐倉市				佐倉市				四街道市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	志津浄水均	易			上座浄水均	易			第1浄水均	易		
検査項目	[水源名] 地下水、印	〕旛広域。	り受水		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種] 深井戸水・		k		[原水の種類 深井戸水	類			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 原水	[1日平均汽 原水	净水量]	3,4	199 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8,4	78 (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			<0.0002	1
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	1
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			<0.001	1
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	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<0.5	1
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12			<0.001	1
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	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			2.1	1			1.3	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.1	1			0.0	1
<b>従属栄養細菌</b>	120	10	41	12	180	2	22	12		32	54	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12			<0.0010	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)			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
水温(℃)	19.9	15.7	17.1	12	17.0	15.9	16.4	12	1	15.4	16.4	4
アンモニア態窒素	0.48	0.38	0.45	12	0.45	0.22	0.38	12			0.51	1
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												
(上) (乗り)	(0.505	/0.505	/0.500		(0.500	(0.500	/0.500					
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12				
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	<2.0	<2.0	<2.0	12	13.0	11.8	12.3	12				
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
			井旧				井旧				:18	
	12 - 03	34 T ;	葉県		12 - 0	34 🛨	葉県		12 - 03	50 十条	宗	
	四街道市				四街道市				酒々井町			
	[浄水場名 第2浄水場	_	- 00		[浄水場名 第3浄水 <sup>は</sup>	-	00		[浄水場名 尾上浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水、F	卩旛広域。	より受水		[水源名] 地下水、F	卬旛広域。	け受水		[水源名] 地下水、F	巾旛広域よ	り受水	
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均》	争水量]	6,	135 (m³)	[1日平均]	争水量]	8,1	114 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,9	)48 (m³)
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.005	1
1.2ージクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			2.4	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.4	1			-0.4	1
<b>従属栄養細菌</b>	37	5	20	4	210	38	110	4			32	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
水温(℃)	17.0	14.8	15.9	4	16.6	15.4	16.1	4				
アンモニア態窒素	1		0.43	1	1.2.0		0.58	1	0.21	0.14	0.18	
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									6.1	6.1	6.1	2
溶性ケイ酸												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	12 - 0	36 千	葉県		12 - (	036 <del>千</del>	葉県		12 - 0	37 千葉	県	
	八街市				八街市	-			富里市			
	7 (12) (1)				/ (IZI 1)				H - '''			
	[浄水場名	3] O1 -	- 00		   浄水場4	图 02 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	00	
	1	 :木配水場				 更配水場			富里市浄	-		
	八田山八	· /\\	1		/ (E) (1) 13		7		田土川が	71、201		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
7人且 人口	地下水					印梅企業	団より受水		地下水、日	口悔广博!	-n巫-k	
	地下水				地下水、	HJ熘止未	凹より文小		地下水、口	小胎口以6	い文小	
	原水の種	[類]			  原水の種	<b>重</b> 猶]			原水の種	<b>猶</b> ]		
	深井戸水					-^; :•深井戸;	rk		浄水受水		(	
	12017	•			7.1.2.1	. 200777			7, 1, 2, 1,	2217773		
												3.
	I	浄水量」	1,	567 (m)	[1日平均	浄水量」	8,3	395 (m <sup>°</sup> )	[1日平均]	浄水量」	5,0	158 (m)
	原水				原水				原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.1	1			<0.5	1			<2.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.2	1			-0.2	1
従属栄養細菌			2	1			17	1	78	0	12	12
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			0.0100	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)			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00005	1
水温(℃)			16.1	1							0.10	1
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)			0.11	1							0.16	<u> </u>
化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(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	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												
/III/ IIX	1				1							

	· ·				T				T			
	[事業主体	本名]			事業主信	本名]			[事業主任	本名]		
	12 - (	38 千	葉県		12 - (	038 千	葉県		12 - (	)39 千葉	!	
	印西市(	11元)			印西市(	<b>和西)</b>			長門川水	道企業団		
		-1- LI /			F13 E2 (13 (1	-1-12			K1 1/1/1/			
	に名 水 担 る	77 04	01		でおった 担る	אר לי	01		に名った担え	77 01	00	
	[浄水場4		- 01		1	名] 05 -	- 01		1	점] 01 -	- 00	
	平岡配水	場			印旛配水	、場			上前浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦- 7日									1	1号井戸)・	1 4048 101	<b>ルズ ( E</b>
	地下水及	い文小			地下水及	い文小			門川)	「ちサビ)	十小恨川。	小糸(長
									/ויתנ ון			
	[原水の種	[類]			[原水の種	類			[原水の積	類		
	浄水受水		7k		1	·深井戸⊅	ık		浄水受水			
	ケバスが	( )A) ] ,	<b>,</b> 1/		が小文が	· / / / /	1		7771	•		
	[4 [2 35 44	ᄷᆉᄝᄀ	2	700 (3\		ムルロコ		000 (3\	[1 D 30.45	海北里1	_	100 (3)
	[1日平均	<b>冲</b> 水重」	3,	796 (m)	[1日平均	<b>才</b> 小重」		883 (M)	[1日平均	<b>冲</b> 水重」	5,	103 (m)
	原水				原水				原水			
	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	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			2.8	1	-			
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			<1 -0.4	1			<1 -0.2	1				
(成長性(フクワット 指数) (位属栄養細菌)			3	1			10	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	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)	+		<0.00005	1			<0.00005	1				
水温(℃)			(0.00000	'			(0.000000	'				
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												
硫酸イオン	İ											
溶性ケイ酸									İ			
	•				•				•			

		- <i>4</i> 1			一古	<b>+</b> ⊅1			市业十八	· <b>夕</b> 1		
	[事業主体		<del></del>		事業主任		<b></b>		[事業主体			
	12 - 0		葉県		12 - (	-	葉県		12 - 04	10 千葉	県	
	長門川水	道企業団			長門川水	道企業団	]		白井市			
	[浄水場名 前新田浄	-	- 00		[浄水場4	ろ] 03 ·	- 00		[浄水場名 白井配水	=	03	
	削机四冲	小场			沿世紀小	小场			日开配小	· <b>勿</b>		
検査項目	[水源名] 利根川水	系(長門)	I <b> </b> )		[水源名] 浄水受水	;			[水源名] 印広水供	給浄水受	水	
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	896 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,427 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,8	851 (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	<0.0002		<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	0.0004	<0.0002	0.0002	2								
ニッケル及びその化合物												
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)	<0.006	<0.006	<0.006	2								
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									0.003	<0.001	0.001	4
農薬類			0.06	1								
残留塩素									0.9	0.5	0.7	12
遊離炭酸	2.6	<0.5	1.3	2								
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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)	15.0	12.0	13.5	2					1.2	0.6	0.9	12
臭気強度(TON)	70	50	60	2								
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.3	-0.2	2								
<b>従属栄養細菌</b>	71000	23000	47000	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)	0.000039		0.000028	4								
水温(℃)	32.0	4.6	18.1	12	1				30.4	6.8	18.4	12
アンモニア態窒素	0.32	<0.04	0.11	12	1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	0.100	0.058	0.081	12								
生物(n/ml)	9800.0	329.0	3277.0	12								
アルカリ度	111.2	40.6	78.3	365								
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:夕]			事業主体				事業主体	'名]		
			葉県		12 - 0		年 旧				ıB	
	12 - 0		<b></b>				葉県		12 - 05		<b></b>	
	香取市(佐	E原)			香取市(佐	上原)			香取市(佐 	原)		
	[浄水場名	] 00 -	00		[浄水場名	i] 01 -	00		[浄水場名	] 04 -	00	
	みずほ台湾	予水場			佐原浄水	場			玉造浄水:	場		
検査項目	[水源名] 深井戸(他	1深井戸	と混合)		[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 利根川水 合)	系利根川	(他1深井瓦	⋾と混
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・		∄流)・深井	-戸水
	[1日平均》	争水量]		312 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	4,0	)80 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,3	89 (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	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物			0.0006	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1								
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	0.11	0.00	2.22		0.14	0.00	0.00	
農薬類			0.00	1	0.14	0.02	0.08	2	0.14	0.02	0.08	2
遊離炭酸			28.0	1								
が 1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.030	1	₹0.030	⟨0.030	⟨0.030		₹0.030	₹0.030	₹0.030	
方ボルーモーフテルエーテル(MIBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1	12.0	10.7	11.4	2	12.0	10.7	11.4	2
有機物等(週マノガノ酸ガゲノム消貨量) 臭気強度(TON)			<1	1	12.0	10.7	11.4		12.0	10.7	11.4	
腐食性(ランゲリア指数)			<u> </u>	! 								
従属栄養細菌			73	1	21000	13000	17000	2	21000	13000	17000	2
1.1ージクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<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	1	0.000009	0.000007	0.000008	4	0.000009	0.000007	0.000008	4
水温(°C)	16.5	15.8	16.2	5	31.0	7.8	18.6	12	31.0	7.8	18.6	12
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	<0.10	0.10	12	0.40	<0.10	0.10	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					3.1	0.8	1.8	12	3.1	0.8	1.8	12
化学的酸素要求量(COD)					6.7	3.9	4.9	12	6.7	3.9	4.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					20	1	13	12	20	1	13	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素					3.20	1.80	2.30	12	3.20	1.80	2.30	12
全リン					0.190	<0.030	0.130	12	0.190	<0.030	0.130	12
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					14.0	<0.5	7.6	12	14.0	<0.5	7.6	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	事業主体	- 夕 1			事業主信	<b></b> ₩ 4 7			事業主任	<b>★</b> 夕1		
			<b>丛</b> 旧		1	· · · -	<b>本</b> 旧				± 18	
	12 - 0	52 <del>+</del> ;	枼県		12 - (	053 🕂	葉県		12 - (	053 千季	<b></b> 長 県	
	香取市(小	<b>卜見川・山</b>	田)		多古町				多古町			
	[浄水場名		- 00		1	名] 01 -	- 00		1-11	名] 02 ·	- 00	
	城山第2河	甲水場			多古浄水	场			中浄水場	<b>7</b>		
検査項目	[水源名] 利根川水 川と混合)	系利根川 (着水井)	(利根川기 )	K系清水	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種ダム放流・		·表流水(自	自流)	[原水の種 深井戸水				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	10,	468 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	602 (m³)	[1日平均 原水	]浄水量]		325 (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	2			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0005	1				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.14	0.03	0.09	2			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							6.0	1				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<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)	12.1	6.6	8.9	4			1.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1				
従属栄養細菌	47000	9100	21775	4			150	1				
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	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)	0.000009	0.000006	0.000008	4								
水温(℃)	28.6	7.2	18.2	12			16.1	1				
アンモニア態窒素	0.20	<0.10	<0.10	12			<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.7	<0.5	1.6	12								
化学的酸素要求量(COD)	6.5	2.9	4.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	4-											
浮遊物質(SS)	15	<1	6	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	3.10		2.20	12	-				-			
全リン (1) (表) (オン・	0.180	0.075	0.129	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				-			
アルカリ度												
溶存酸素	15.0	3.5	8.6	12								
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸	1				<u> </u>							

接查項目 [ ] [ ]	東條浄水  水源名]  地下水  原水の種	53 千章 4] 03 -	葉県 - 00		[事業主体 12 - ( 多古町 [浄水場名 常磐浄水	D53 千 3] 04 -	葉県 - 00		多古町	53 千葉 3] 05 -		
<b>検査項目</b> [	多古町 浄水場名 東條浄水 水源名] 地下水 原水の種	4] 03 -			多古町 [浄水場名	呂] 04 -			多古町 [浄水場名	4] 05 -		
<b>検査項目</b> [ ] #	浄水場名 東條浄水 水源名] 地下水 原水の種		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		. 00	
<b>検査項目</b> [ ±	東條浄水  水源名]  地下水  原水の種		- 00				- 00		1		. 00	
t ]	地下水 原水の種								1			
t ]	地下水 原水の種				[水源名]				[水源名]			
1-					地下水				地下水			
	深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		浄水量]	;	232 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2		[1日平均 原水	浄水量]	2,3	81 (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			<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0004	1			<0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			<0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			19.0	1			<2.0	1			4.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.7	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.4	1			-0.9	1
<b>従属栄養細菌</b>			180	1			62	1			4	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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)												
水温(℃)			16.4	1			16.4	1			16.4	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			0.60	1			<0.05	1
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									1			
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン									<u> </u>			
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												
<b>常性ケイ酸</b>									-			

	事業主体				事業主体	名]			事業主体	名]		
	12 - 05		葉県		12 - 05		葉県		12 - 06		ı	
		) <del>4</del> 13	未木			74 1 3	未木			0 I <del>X</del>	ᅏ	
	神崎町				神崎町				銚子市			
	[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	- 00		 [浄水場名	] 01 -	00	
	古原浄水	場			第二浄水均	昜			本城浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水(1	, 2, 3号	井)		表流水				利根川水	系高田川	黒部川	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種! ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		460 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	1,0	)52 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	19,2	91 (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	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0006	<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-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.19	0.03	0.11	2				
残留塩素												
遊離炭酸					3.0	2.0	2.5	2				
1,1,1 ー トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	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	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					9.6	8.3	9.0	2				
臭気強度(TON)					25	25	25	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.2	-1.0	2				
従属栄養細菌					25000	20000	22500	2				
1,1 — ジクロロエチレン									<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	1			0.000005	1				
水温(℃)	25.0	10.7	17.0	366					30.0	7.0	18.7	12
アンモニア態窒素									0.05	<0.05	<0.05	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									3.00	1.00	1.90	12
全リン									0.250	0.120	0.190	4
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									72.1	31.1	60.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		葉県		[事業主体		葉県		[事業主体			
	銚子市	12	-13/13		東庄町		13/13		旭市	12		
	[浄水場名 諸持町受				[浄水場名 新堀配水:		00		[浄水場名 旭市配水		00	
検査項目	[水源名] 東総広域	冰道企業	<b>. 1</b>		[水源名] 東総広域:	水道企業	団より受水	:	[水源名] 東総広域	水道企業	団より受水	:
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	4,	,761 (㎡)	[1日平均剂原水	争水量]		(m³)	[1日平均; 原水	争水量]	16,3	324 (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												
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 — 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)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/   臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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(℃)					29.0	8.5	18.7	12	30.3	9.8	20.0	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)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン	1											
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												

	「事 <b>※</b> → /↓	·Ø1			[	<b>₽</b> 1			「 <b>本 类                                   </b>	<b>タ</b> コ		
	[事業主体				[事業主体		±		事業主体			
	12 - 06	66 千第	<b></b>		12 - 07	70 千到	葉県		12 - 07	1 千葉	県	
	東庄町(第	<b>[2</b> )			八匝水道1	企業団			山武郡市原	広域水道:	企業団	
	[浄水場名 小南配水	-	00		[浄水場名 八日市場	_	00		[浄水場名 大網配水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 東総広域:	水道企業	団より受水	;	[水源名] 九十九里‡	地域水道:	企業団より	受水	[水源名] 九十九里 <sup>‡</sup>	也域水道:	企業団より	受水
	[原水の種 浄水受水	類〕			[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均濟原水	净水量]	11,2	203 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	15,4	92 (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
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)					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
<b>亜塩素酸</b>												
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
抱水クロラール					0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.7	0.8	12
遊離炭酸					8.8	5.1	6.4	4	13.0	6.0	8.6	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) 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
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用質量/ 臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.5	-1.4	4
(後属栄養細菌)					11	0	4	12	1	0	0	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
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)					3.0100	\0.0100	(0.0100		(3.0100	(5.5100	(5.0100	
水温(°C)	30.8	5.8	17.9	12	30.3	10.1	19.5	12	29.2	8.7	18.4	12
アンモニア態窒素	55.0	0.0			55.0					9.7		
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												

	事業主体	·夕]			事業主体	夕]			事業主体	·夕]		
			<b>≐</b> 1目				<b>本</b> 旧				18	
	12 - 07		葉県		12 - 07		葉県 -		12 - 07			
	山武郡市原	<b>広域水道</b>	企業団		山武郡市原	広域水道:	企業団		長生郡市	<b>広域市町</b>	村圏組合	
	[浄水場名 松尾配水均	-	00		[浄水場名 東金配水均	-	00		[浄水場名 山之郷浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 九十九里 <sup>‡</sup>	地域水道	企業団より	)受水	[水源名] 九十九里‡	地域水道:	企業団より	受水	[水源名] 深井戸地 <sup>-</sup>	下水		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	7,	081 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]	26,2	273 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,4	115 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
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				
抱水クロラール	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	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12				
遊離炭酸	8.8	3.9	6.2	4	13.0	6.5	8.7	4	(0.001	(0.001	(0.001	
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002 0.4	<0.002	2 2
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/   臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	0.8	<1	0.6	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.5	-1.4	4		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
従属栄養細菌	3	0	1	12	1	0	0	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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)									0.000011	0.000001	0.000006	2
水温(℃)	30.5	10.3	19.5	12	31.7	7.8	18.3	12	18.7	15.3	17.2	8
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 07		但	
									長生郡市			
	長生都巾	<b>丛</b> 與 巾 叫	·村圏組合		長生郡市	<b>仏</b> 場 中 可	<b>州固租</b> 百		長生都巾)	ム 與 巾 叫 /	的固組合	
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	00		[浄水場名	] 04 -	00	
	皿木浄水	場			長南浄水:	場			真名配水均	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸地	下水			深井戸地	下水			九十九里均	也域水道:	企業団より	受水
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均; 原水	净水量]	5,	513 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	)37 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	29,7	80 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<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	2			<0.006	1	<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
抱水クロラール									0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1				
残留塩素									1.0	0.6	8.0	12
遊離炭酸									8.8	4.8	6.4	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<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	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	0.2	1.2	2			1.6	1		/1	/1	
臭気強度(TON)	1	<1	1	2			1	1	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9 32	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1	<0.0100	0 <0.0100	<0.0100	12
イ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)	0.000009	0.000003	0.00006	2			<0.00010	1	₹0.0100	\0.0100	\0.0100	4
水温(°C)	18.6	15.2	17.0	8	16.6	14.9	16.1	4	30.0	8.8	19.0	12
アンモニア態窒素	10.0	10.2	17.0	0	10.0	14.5	10.1	-	50.0	0.0	13.0	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												
<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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
(合行政系) (硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+											
/ ロエノ   版												

12 - 072		[事業主体	 :名]			[事業主体	(名)			[事業主体	太名]		
展生都市広域市町村園組合 山武市 陽浦市 「浄水場名」の1 - 00				中旧		<b>I</b>		世 目		1		<b></b> ‡ i目	
「浄水場名] 05 - 00							/3 T:	未示			70U T	示	
検査項目		長生郡市原	<b>乙域市町</b>	村圏組合		山武市				勝浦市			
検査項目			_	00		2		- 00				- 01	
九十九里地域水道企業団より受水 地下水   利根川水系房総導水路 - 大多喜浄場		大沢配水均	場			山武浄水	場			鵜原配水	(場		
九十九里地域水道企業団より受水 地下水   利根川水系房総導水路 - 大多喜浄場   場所水受水   原水の種類   深井戸水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水	検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
日平均浄水量  12,783 (m)   日平均浄水量  1,799 (m)   日平均浄水量  2,095 (m)   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原	<u>-</u>	九十九里均	地域水道	企業団より	)受水	地下水					《系房総導	水路一大	多喜浄水
原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水			類]			1				1			
アンチェン及びその化合物 (30020) (40020) (40020) (400000) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1		1	争水量]	12,	783 (m³)	1	争水量]	1,7	799 (m³)		浄水量]	2,	095 (m³)
ラン及びその化合物       (30002       (30002       4       (30002       1         ニープリカスレぞの化合物       (3002       (30002       4       (30001       1         ニープリカスレディルテンル)       (30004       (30004       4       (30004       1         トレエン       (30006       (30006       4       (30001       1         アルトレン       (30006       (30006       4       (30001       1         一般化塩素       (30001       (30001       (30001       4       (30001       1         一般木ワコラール       (3001)       (3001)       (30001       4       (30001       4         機本火ワコラール       (3001)       (3001)       (3001)       4       (3001)       4         機工業業       (3001)       (3001)       (3001)       4       (3001)       4         機工業業       (3001)       (3001)       (3001)       4       (3001)       4         大学レービラグルエラグルでからしまりのよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
コープリル及びその化合物	アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0002	1				
12—シグロロエタン	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
12-ジウロロエタン	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1				
NLTン	1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
79月略分(2-17月ルトキシル)													
無性素酸	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
一般化塩素													
ジウロロアドトトリル													
抱水クロラール		<0.001	<0.001	<0.001	4								
機業類													
機能塩素 1.0 0.6 0.8 12		5.551	(0.00)	(0.001				0.00	1				
遊離校醱 8.2 4.8 6.2 4 (0.5 1) (1.1.1-)りロロエタン (0.030 (0.030 (0.030 4 (0.001 1) 5 (0.001 1) 5 (0.001 1) 5 (0.001 1) 5 (0.002 (0.002 (0.002 4 (0.002 1) 5 (0.002 1) 5 (0.002 1) 5 (0.002 1) 5 (0.002 (0.002 4 (0.002 1) 5 (0.002 1		1.0	0.6	0.8	12			0.00	· ·				
1.1.1 ートリクロロエタン								<b>(0.5</b>	1				
メチルーセーブチルエーテル (MTBE)     < 0.002										1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)													
具気強度(TON)		(0.002	₹0.002	⟨0.002	4								
腐食性(ランゲリア指数) -0.9 -1.2 -1.1 4 -0.2 1 1		(1	/1	/1									
使属栄養細菌 91 2 28 12 130 0 17 12 (1.1 - ジウロロエチレン く0.0100 く0.0100 く0.0100 4 0.00002 1 0.0000002 1 0.0000002 1 0.0000002 1 0.000002 1										1			
1.1ージクロロエチレン						100							
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(°C) アンモニア態窒素 9.8 19.8 12 アンモニア態窒素 0.21 0.09 0.16 12 生物(N)吸光度(50mmセル使用時) ア遊物質(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						130	0						
水温(°C) 30.8 9.8 19.8 12 0.21 0.09 0.16 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		<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
アンモニア態窒素     0.21 0.09 0.16 12       生物化学的酸素要求量(BOD)     (化学的酸素要求量(SOD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     ア遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸     (日本)       全窒素     (日本)       全リン     リン酸イオン       リントリハレメタン生成能     (日本)       生物 (n/ml)     アルカリ度       溶存酸素     (日本)       硫酸イオン     (日本)		1						0.000002	1				
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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		30.8	9.8	19.8	12	1							
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リンリン酸イオン</li> <li>リリルロメタン生成能</li> <li>生物 (n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>		1				0.21	0.09	0.16	12	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       リン取イオン       トリハロメタシ生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン		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		+											
全窒素     クリン       タリン     クリン酸イオン       トリハロメタン生成能     クリンの       生物 (n/ml)     クリンの       アルカリ度     クロの       溶存酸素     クロの       硫酸イオン     クロの													
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	侵食性遊離炭酸												
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	全窒素												
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	全リン												
トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)         生物 (n/ml)       アルカリ度         溶存酸素       (高酸イオン)													
生物(n/ml)     アルカリ度       溶存酸素     (額はオン)		1											
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
溶存酸素         (でしている) <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		1											
硫酸イオン													
		1											
突性 <i>行</i> / 酸	溶性ケイ酸												

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			事業主信	+ 47			「 <del>古 坐 → /</del>	+ 47		
	[事業主体		<u> </u>				<b></b>		[事業主体		<b>-</b>	
	12 - 08	30 <del>T</del> 3	葉県		12 - (	080 +	葉県		12 - 0	)82 千葉	<b>美</b> 県	
	勝浦市				勝浦市				大多喜町	Γ		
	[浄水場名 佐野浄水:	_	00		[浄水場4 上植野配	名] 05 · B水場	- 01		[浄水場4 面白浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水	系夷隅川			[水源名] 利根川水 場		水路一大	<b>(多喜</b> 浄水	[水源名] 養老川水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均》 原水	[1日平均 原水	浄水量]		407 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	i12 (m³)			
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	0.0002	2							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
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)	<0.008	<0.008	<0.008	2							<0.006	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
遊離炭酸	2.0	<1.0	1.0	2							5.5	1
世産火政 1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	(0.001	⟨0.001	⟨0.001								₹0.001	'
大力が一に一フブルエーブル(MITBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											10.8	1
臭気強度(TON)	5	3	4	2					<u> </u> 		4	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.3	-0.1	0.1	2							0.0	1
従属栄養細菌	1200000	150000	675000	2							120000	1
1,1ージクロロエチレン	120000	100000	0,000								120000	
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	2							0.000004	1
水温(℃)	28.3	7.1	16.7	12								
アンモニア態窒素	0.66	0.16	0.35	12	1							
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.8	1.3	4								
化学的酸素要求量(COD)	10.0	4.4	6.2	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.674	0.073	0.297	4								
浮遊物質(SS)	18	2	10	4								
侵食性遊離炭酸	1.8	<1.0	1.0	4								
全窒素	2.70	0.90	1.60	4								
(上) 至(イナ)	0.110	0.070	0.100	4								
リン酸イオン			0.100									
トリハロメタン生成能			0.100	1	-							
生物(n/ml)	170.0	45.0	040	10	1							
アルカリ度	170.0	45.0	94.0	12	-							
溶存酸素 硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 12 - ( 大多喜町	82 千	葉県		[事業主体 12 - ( 大多喜町	082 千	葉県		[事業主体 12 - ( 大多喜町	082 千第	€県	
	[浄水場名 横山浄水		- 00		[浄水場4 大多喜配	名] 05 - B水場	- 00		[浄水場4 八声配水	名] 06 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(領	第1、2、3	3号井)		[水源名] 受水				[水源名] 受水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	原水原					1	,265 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		644 (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			<0.0002	1	1			1	1			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												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			8.3	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	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)			-0.4	1								
従属栄養細菌			160	1								
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)			0.000003	1								
水温(℃)												
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 (1) (数 / 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	-				1				1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	(名)			事業主任	太名]			事業主体	:名]		
			<b>苗</b>		1	· · · -	<b>益</b> 旧				·I=	
	12 - 0	83 🕇:	葉県		12 - (	J83 <del>T</del>	葉県		12 - 08	33 千葉	宗	
	いすみ市				いすみ市				いすみ市			
	[浄水場名 大野浄水	-	- 00		[浄水場名 須賀谷配	名] 01 - 已水池	- 01		[浄水場名 山田浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水	系大野川			[水源名] 南房総広 より1009	域水道企	:業団(利	根川水系)	[水源名] 夷隅川水	系上山田	Ш	
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]							788 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,9	41 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2					<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	14.2	10.5	12.4	2					15.5	12.9	14.2	2
臭気強度(TON)	25	10	18	2					20	10	15	2
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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)	0.000015	0.000014	0.000015	2					0.000022	0.000009	0.000016	2
水温(℃)	16.7	7.2	12.6	366					18.6	7.9	14.4	366
アンモニア態窒素	0.05	<0.04	<0.04	4					0.11	<0.04	0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.5	0.7	4					1.7	0.5	1.1	4
化学的酸素要求量(COD)	5.9	4.4	5.1	4					7.6	5.0	6.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	8	2	5	4	1				7	3	4	4
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素	1.20	0.70	1.00	4					0.70	0.50	0.60	4
全リン	0.070	0.030	0.050	4	1				0.150	0.010	0.050	4
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					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							
CHI Jan C THA					1							

	「古 <del>**</del> → <i> </i> -	± <i>p</i> 1			「古 ** + /+	· <i>b</i> 1				· <i>5</i> 7		
	事業主体		<del></del>		事業主体		<b></b>		[事業主体			
	12 - 0	)83 <del>T</del> :	葉県		12 - 0	83 <del>T</del> 3	葉県		12 - 08	34 千葉	県	
	いすみ市				いすみ市				御宿町			
	[浄水場名	3] 02 -	- 01		 [浄水場名	] 03 -	00		[浄水場名	] 01 -	00	
	大原配水	場			音羽浄水	場			御宿町浄:	水場		
検査項目	[水源名] 南房総広 より1009		:業団(利村	恨川水系)	[水源名] 夷隅川水	系海老川			[水源名] 夷隅川水	系上落合。		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接・		1流)	
	原水原				[1日平均》 原水	争水量]	1,5	569 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,8	30 (m³)
	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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.002	<0.002	2
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素 遊離炭酸									16.0	5.0	10.5	2
世産人政 1,1,1 ー トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	16.0	5.0	10.5	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
大力が一に一フナルエーナル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					9.7	9.6	9.7	2		16.0	19.0	2
臭気強度(TON)					15	10	13	2		10.0	54	8
腐食性(ランゲリア指数)					10	10	10		100	10	04	
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
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)					0.000010	0.000008	0.000009	2		0.000006	0.000009	2
水温(℃)					29.0	8.0	19.1	366				
アンモニア態窒素					0.04	<0.04	<0.04	4	0.56	0.17	0.34	4
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.7	0.5	1.0	4	3.2	1.1	1.8	4
化学的酸素要求量(COD)					6.0	4.4	5.1	4	11.0	7.5	9.0	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					10	2	5	4				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.70	0.30	0.50	4		0.40	0.70	4
全リン (1) (素化 / 45)	+				0.050	0.010	0.030	4	0.040	0.030	0.035	4
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												
容存酸素												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸	1											

	事業主体	太名]			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 09		:18	
	1	19Z T:	未示			9Z T;	未示			72	示	
	鴨川市				鴨川市				鴨川市			
	[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	i] 02 -	00		 [浄水場名	] 03 -	00	
	江見浄水	場			東町浄水	場			横渚浄水	場		
検査項目	[水源名] 洲貝川水	:系洲貝川			[水源名] 二夕間川7	水系袋倉川	Ш		[水源名] 待崎川水	系待崎川		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自			
	休止中原				[1日平均 原水	争水量]	2,7	758 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	3,0	89 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				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		取局 取性 平均 四数 重					<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			< 0.001	1
抱水クロラール							< 0.001	1			< 0.001	1
農薬類											0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸					3.3	2.0	2.4	4	7.7	3.0	4.7	4
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					13.2	10.1	12.2	4	17.5	10.8	12.9	4
臭気強度(TON)					7	1	3	4	10	2	4	4
腐食性(ランゲリア指数)	1				-0.2	-0.6	-0.5	4	-0.1	-0.4	-0.3	4
従属栄養細菌					21000	5400	12550	4	180000	91000	126750	4
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	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)					0.000019	0.000004	0.000010	4	0.000014	0.000005	0.000008	4
水温(℃)					23.0	8.2	16.1	12	27.7	6.9	17.3	12
アンモニア態窒素					0.07	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.3	0.6	0.8	4
化学的酸素要求量(COD)					5.7	4.4	5.1	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.732	0.478	0.606	4	0.683	0.484	0.552	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1.7	0.6	1.1	4	5.0	<0.5	1.6	4
全窒素					0.90	0.40	0.70	4	1.00	0.50	0.70	4
全リン					0.060	0.030	0.038	4	0.160	0.090	0.120	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					2314.0	93.0	462.0	12				
アルカリ度					79.4	54.8	72.9	4	125.0	99.2	111.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b></b> ₩ 4 7			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			<del></del>				<b></b>					
	12 - 0	)92 <del>T</del> ;	葉県		12 - 0	92 <del>T</del> ‡	葉県		12 - 09	92 千葉	県	
	鴨川市				鴨川市				鴨川市			
	[浄水場名 高鶴配水		- 00		[浄水場名 保台浄水:	_	00		[浄水場名 奥谷浄水:	_	00	
W. + - T. D	5 L 375 4-3				5 L NE 4-3				F 1. 75 6 3			
検査項目	[水源名] 南房総広	域水道企	:業団より受	受水	[水源名] 待崎川水	系上待崎	Ш		[水源名] 大風沢川			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接・		1流)	
	[1日平均原水	原水原				争水量]	5,1	19 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,1	49 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				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							<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							< 0.001	1			< 0.001	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					16.0	7.0	10.2	4	16.0	8.4	11.3	4
1,1,1ートリクロロエタン					10.0	7.0	<0.001	1	10.0	0.1	<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					20.3	13.7	16.6	4	18.7	8.0	11.3	4
臭気強度(TON)					10	3	6	4	7	2	3	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.8	-1.5	4	-0.6	-0.8	-0.7	4
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )						940		4			210250	4
1,1 - ジクロロエチレン					11000	940	4835 <0.0010	1	420000	21000	<0.0010	1
1,1 一 ングロロエアレン 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)	+				0.000033	0.000006	0.00016	4	0.000011	0.000003	0.00007	4
水温(°C)	1				24.8	9.8	16.2	12	24.5	5.5	15.0	12
アンモニア態窒素	1				0.13	<0.04	<0.04	4	0.10	<0.04	<0.04	4
タンモーア 忠 至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	1				0.13	\0.04	\0.04	4	0.10	\0.04	\0.04	4
					7.0	E 0	0.5		7.0	0.1	4.0	4
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				7.9 1.160	5.3 0.633	6.5 0.888	4	7.3 0.890	3.1 0.467	4.6 0.602	4
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)					1.160	0.033	0.888	4	0.890	0.467	0.602	4
<b>侵食性遊離炭酸</b>					14.0	5.6	8.7		10.0	3.6	6.3	4
全窒素	1				1.10	0.60	0.82	4	0.90	0.50	0.60	4
					0.050	0.60	0.020	4	0.080	0.030	0.60	
全リン リン酸イオン					0.050	0.010	0.020	4	0.080	0.030	0.000	4
トリハロメタン生成能					F400.0	04.0	700.0	10	1000 0	1510	E01.0	10
生物(n/ml)					5402.0	94.0	739.0	12	1800.0	151.0	581.3	12
アルカリ度					65.6	50.7	56.6	4	126.0	115.0	121.5	4
溶存酸素	1		-									
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

		<b>+</b> & 1			「击 <del>**</del> → <i>l</i> -	<b>+</b> & 1			事業主体	· <i>A</i> 1		
	[事業主体		<b></b>		[事業主体							
	12 - 0	)92 <del>T</del>	葉県		12 - (	092 <del>T</del>	葉県		12 - 09	92 干葉	県	
	鴨川市				鴨川市				鴨川市			
	[浄水場名 坂本浄水		- 00		[浄水場名 石上配水		- 00		[浄水場名 清澄浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 二夕間川				[水源名] 南房総広	域水道企	:業団より	受水	[水源名] 大降り東オ	<b>火源地</b>		
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の積 浄水受水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 休止中	休止中原				浄水量]	1	,709 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]		25 (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											<0.0002	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											<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸					İ							
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					İ						<0.001	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ				3.9	2.9	3.3	4
1,1,1ートリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1						<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.5	1.5	1.8	4
臭気強度(TON)									1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									0.0	-0.1	-0.1	4
従属栄養細菌									5200	2000	3700	4
1.1ージクロロエチレン					1				0200	2000	<0.0010	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)									0.000001	<0.000001	<0.000001	4
水温(℃)									21.4	12.3	16.1	4
アンモニア態窒素									<0.04	<0.04	<0.04	4
アフモニア 恋 至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	+								<0.04	<0.04	<0.04	4
化学的酸素要求量(COD)	-								\0.5	₹0.5	\0.0	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.095	0.052	0.074	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1.3	<0.5	0.7	4
全窒素									0.30	<0.20	<0.20	4
全リン									0.070	0.060	0.063	4
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									110.0	101.0	104.7	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

	事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 09		但	
		30 13	未木			30   <del>2</del>	卡尔			)3	<b></b> 不	
	南房総市				南房総市				南房総市			
	[浄水場名 小向浄水	-	- 00		[浄水場名 千倉第2酉	-	00		[浄水場名 白浜浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 三原川水	玄一店川	小白灯		[水源名] 南房総広	钳ѡӄѵ	<del></del> #□ ⊦n≖	. ¬L	[水源名] 長尾川水	<b></b>		
	二原川水	杀二凉川	小回ダム			<b>以</b> 小坦正:	未凹より気	:水	長尾川小	<b>秋</b> 长		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水						2,	149 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	150 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2					<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素					0.6	0.5	0.5	12				
遊離炭酸	16.0	6.4	11.2	2	7.0	4.4	5.7	4	5.7	3.2	4.2	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	15	4	10	2					5	3	4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	2	-0.7	-0.9	-0.8	4	0.3	-0.8	-0.3	2
<b>従属栄養細菌</b>	83000	46000	64500	2	0	0	0	12	310000	71000	190500	2
1,1ージクロロエチレン												
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)	0.000006	0.000004	0.000005	2					0.000002	<0.000001	0.000001	2
水温(℃)	29.1	7.1	17.4	12	28.0	11.8	19.8	12	25.3	6.0	15.2	12
アンモニア態窒素	0.09	<0.04	0.05	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.9	1.1	2								
化学的酸素要求量(COD)	9.2	7.8	8.5	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1.590	0.820	1.220	4	0.054	0.018	0.032	12				
浮遊物質(SS)	16	15	16	2								
侵食性遊離炭酸	13.0	5.0	9.0	2	5.6	3.6	4.7	4				
全窒素	1.70	0.90	1.30	2								
(上) (数 / ナ)	0.130	0.100	0.115	2								
リン酸イオン	0.105	0.110	0.140						0.000	0.070	0.005	
トリハロメタン生成能	0.185	0.119	0.143	4					0.092	0.070	0.085	4
生物(n/ml)	2800.0	50.0	932.0	6	05.0	50.0			580.0	110.0	298.0	5
アルカリ度	89.9	32.8	57.3	12	65.0	50.0	55.5	4	158.0	64.7	108.7	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

	[事業主体	(名)			[事業主体	(夕)			事業主体			
			<b>年</b> 旧				<b>年</b> 旧		1		:I <b>=</b>	
	12 - 0	93 🛨	葉県		12 - 0	93 🛨	葉県		12 - 09	33 十条	: 宗	
	南房総市				南房総市				南房総市			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 富山浄水	_	00		[浄水場名 第6配水均	_	00	
検査項目	[水源名] 長尾川水	系馬喰川	白浜ダム		[水源名] 平久里川	水系大谷	Ш		[水源名] 南房総広	域水道企	業団より受	水
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均; 原水						,	942 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,4	177 (m³)
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	11.0	8.1	9.6	4	9.6	6.0	7.8	2				
1,1,1ートリクロロエタン		0	0.0	•	0.0	0.0	7.0	_				
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)												
臭気強度(TON)	5	4	5	2	15	2	9	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.7	-0.6	2	-1.6	-2.1	-1.8	4	1			
従属栄養細菌	19000	1800	10400	2	19000	3900	11450	2				
1,1ージクロロエチレン	15050	1000	13400		15000	5500	11700					
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)	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000011	0.000005	0.000008	2				
水温(℃)	27.4	7.6	17.2	12	29.1	7.2	18.2	12	28.3	11.5	19.6	12
アンモニア態窒素	27.4	7.0	17.2	12	23.1	7.2	10.2	12	20.3	11.5	13.0	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)									0.056	0.017	0.033	12
									0.030	0.017	0.033	12
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸									6.5	2.6	4.5	4
全窒素									0.5	2.0	4.5	-
全リン												
<u>至り</u> フリン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.114	0.074	0.090	4	0.125	0.064	0.097	4				
生物(n/ml)	2000.0	170.0	808.0	5	2900.0	620.0	1434.0	5				
生物(n/ml) アルカリ度	101.0	59.7	86.0	4	67.6	24.3		12	66.0	52.0	59.0	4
	101.0	59.7	80.0	4	07.0	24.3	41.7	12	00.0	52.0	59.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	 太名]		
	12 - 09		<b>=</b> IFI		12 - 09		葉県		1	,口。 )97 <del>千</del> 葉	후 i目	
		14 TA	未示			94 T	未示				き宗	
	鋸南町				鋸南町				三芳水道	企業団		
	[浄水場名 鋸南町浄	_	00		[浄水場名 湯沢配水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場4 宮城浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 元名川水	系元名川			[水源名] 南房総広 <sup>1</sup>	或水道企:	業団		[水源名] 蟹田川水	《系蟹田川	I	
	[原水の種] ダム直接・		1流)		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均治	争水量]	1,	910 (m³)	[1日平均落	争水量]	1,	104 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	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	2								
ウラン及びその化合物	0.0013	0.0007	0.0010	2								
ニッケル及びその化合物	<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)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	16.0	6.0	11.0	2	7.0	3.5	5.3	4	1			
1,1,1ートリクロロエタン	10.0	0.0	11.0		7.0	3.3	0.0	7	1			
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)												
	4		2	4								
臭気強度(TON)	4	1	3	4	0.7	0.0	0.0		1			
腐食性(ランゲリア指数)	40000	040	4770		-0.7	-0.9	-0.8	4				
従属栄養細菌	12000	310	4778	4	2	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)												
水温(℃)	28.6	8.3	16.3	12	28.2	11.5	19.6	12			-	
アンモニア態窒素	0.44	0.07	0.21	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	13.0	9.1	10.4	4		0.7.7						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	21	1	8	4	0.056	0.016	0.033	12				
侵食性遊離炭酸	1			·	5.8	2.8	4.3	4				
全窒素												
全リン									1			
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	1				67.0	51.0	59.0	4	1		-	
溶存酸素	40	/0.5	9 1	1	07.0	31.0	33.0	4			-	
硫酸イオン	4.9 <0.5 2.1 4											
	+				1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 見物浄水場						葉県 - 00		三芳水道	097 千葉 1企業団 名] 04 -		
検査項目	[水源名]		)		神余浄水[水源名]地下水(2		)		[水源名]		5号井)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 ダム直接・		<b>;</b>		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中					浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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	1		_ · ·									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	i				1							
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1				1			
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					-				-			
1,1 ー 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(℃)					-				-			
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 0.000												
全窒素					-				1			
全リン (1) (数 / オン)	+											
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					<u> </u>							

	[重 类 十 / ナ	<b>タ</b> 1			事業主体	<b></b> ₩ 42 1			事業主体	<b>タ</b> 1		
	事業主体		<del></del>			· · · -	** .0					
	12 - 09		<b></b>			097 千	枼県		12 - 09		県	
	三芳水道:	企業団			三芳水道	企業団			三芳水道	企業団		
	[浄水場名 山本浄水 <sup>は</sup>		- 00		[浄水場名 真倉浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 増間浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水(2	~5、8号	<del>¦</del> 井)		[水源名] 斜坑				[水源名] 平久里川7	水系増間川	II	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種]	類]		
	[1日平均治	原水     休       最高     最低     平均     回数				浄水量]		(m³)	[1日平均治原水	净水量]	2,7	'81 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量 <0.0020 1				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	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	0.0010	0.0007	0.0009	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1					<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1					0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸			14.0	1					5.0	5.0	5.0	2
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1					<0.030	<0.030	<0.030	2
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)												
臭気強度(TON)			<1	1					3	2	3	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1					-1.9	-2.2	-2.1	2
従属栄養細菌			200	1					6800	2800	4800	2
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ベ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)			<0.00005	1					0.000008	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)	19.8	15.7	17.1	12					28.1	7.1	17.3	12
アンモニア態窒素			0.52	1	İ				<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.5	1.1	1.3	2
化学的酸素要求量(COD)									9.5	9.0	9.3	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1.661	1.368	1.515	2
浮遊物質(SS)									38	28	33	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.90	0.80	0.85	2
全リン									0.150	0.140	0.145	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.135	0.122	0.129	2
生物(n/ml)									213.0	88.0	150.5	2
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「市 类				[事業主体名] [事業主体名]																				
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,502 (㎡)				12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,938 (㎡) 原水																
検査項目																									
														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	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																					
ニッケル及びその化合物									ĺ																
1,2 — ジクロロエタン																									
トルエン																									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2																					
亜塩素酸																									
二酸化塩素																									
ジクロロアセトニトリル																									
抱水クロラール																									
農薬類	0.00	0.00	0.00	2																					
残留塩素					0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12													
遊離炭酸	6.0	<2.0	3.0	2																					
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2																					
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)																									
臭気強度(TON)	3	3	3	2																					
腐食性(ランゲリア指数)	0.3	0.1	0.2	2																					
従属栄養細菌	5300	5000	5150	2																					
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)	<0.00005	<0.000005	<0.00005	2																					
水温(℃)	29.5	8.2	17.7	12	28.6	9.4	19.1	12	28.8	10.7	19.2	12													
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2																					
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	1.1	1.6	2																					
化学的酸素要求量(COD)	5.3	5.0	5.2	2																					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.352	0.314	0.333	2																					
浮遊物質(SS)	10	10	10	2																					
侵食性遊離炭酸																									
全窒素	0.50	0.30	0.40	2																					
全リン	0.060	0.040	0.050	2																					
リン酸イオン																									
トリハロメタン生成能	0.089	0.089	0.089	2																					
生物(n/ml)	1519.0	1355.0	1437.0	2																					
アルカリ度																									
溶存酸素																									
硫酸イオン																									
溶性ケイ酸																									