ちば野菊の里浄水場系給水栓水質試験成績表

	f			ナー・馬	お田の田が	甲卡克	会 小 参 な 音 水 歩 田 分 非 品 汁 子						
				りる悪	· H C R	十八多	米配小住						
			松戸市	松戸市三ケ月				松戸市新松戸					
		回数	最高	最低	平均	回数	過	最低	平均				
気温	ပ				Ī								
	ပ	12	29.5	7.7	17.6		30.7	8.9	18.8				
一般整圈十二個	CFU/mL	12	O 士 给			12	○ 1						
大阪国 カドミウム 及びその化合物	mg/L		(0.0003			4							
水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005			4							
セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4							
鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4							
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001		Ĭ	4							
六価クロム化合物	mg/L	4	<0.002		Ī	4							
田 育 敬 影 翠 素 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、	mg/L	12	<0.004	1		12		İ	İ				
ンアン行参イケンダウ油行ンアンに発発の手に対対的の手	mg/L	4 6	100.0		0),	,	d				
明 製 版 室 来 及 〇 里 明 製 影 室 来 フェ・キュック ティック かんかん	mg/L	7 7	7.7	0.1	2.0	7	7.7	4. 1.	2.0				
イノボグラミンドロが ホウ素及びその化合物	mg/L	4	\$0.1 \$0.1	-	21.0			5	0.12				
四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002			4	0						
1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005			4							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.004		_	4	<0.004						
ジクロロメタン	mg/L	4	<0.002			4	<0.002						
テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4							
基 トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4							
メン ガン	mg/L	4	<0.001		Ī		$\overline{}$						
塩素酸	mg/L	12	0.07	90.0>	<0.06			90.0>	0.00				
_	mg/L	4 (<0.002	, 000	0000		Ť	7000	0000				
準 クロロボルム ぶんしこ 黙慕	mg/L	12	0.004	100.00	0.003		0.003	<0.00>	0.002				
ノノココ ・ フノコ ・ フノコ ・ フレ ・ ア ・ ア	mg/L	12	0.002	0.003	0.005			0.004	0.006				
臭素酸	mg/L	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001				
	mg/L	12	0.023	9000	0.014			0.008	0.015				
り トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003		Ī								
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0.007	<0.001	0.004	12	0.007	0.001	0.004				
ノロモバがスポルクアルデアド	mg/L	4	40.00×	0.00	0.002		ľ	0.00	0.000				
目 亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.005			4							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.03	0.02	0.02	4							
鉄及びその化合物部なパチのイクを	mg/L	4 4	<0.03		ſ	4 <	(0.03						
ナドリウム及びその化合物	mg/L	4	24.1	18.0	20.2	4		19.0	21.0				
マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		Ī		~						
植 行 物 イギン トグルッ・イ・ 新/語 事/	mg/L	12	33.4	15.9	24.1		34.1	15.5	24.3				
カルノンコ、マンイン・コキ・吹反う 基条 辞留物	mg/L	1 4	210	160	190	1 4		140	170				
深いた	mg/L	4	<0.02			4	ľ						
ジェオスミン	η/g η	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001				
2-メチルインボルネオール	η/g η	12	0.002	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001				
非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005			4							
フェノール類	mg/L	_	<0.0005				\ 0.0		,				
有機物(TOC) ::汗	mg/L	12	0.8	0.5	0.6	12		0.4	9.0				
DT信用		12	1.7	7.4	7.5	12	8./	9.7	1.1				
小	l		乗売ない										
色度	赵		∵			12							
	極	12	<0.1			12	~						
	í	1									-	-	

ちば野菊の里浄水場系給水栓水質試験成績表

					カル	たげ 野猫 一田 海水 県 玄 絵 水 玲	を計べ 5	经外校区								-					
				松戸	松戸市三ケ月			松戸市	松戸市新松戸												
			ļ	1	1		_	1	1		-	-				1	-		-	_	
_[回数	画	最低	计	回数	鸣	最低	计											
	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				<0.0015													
	フレンダウヤの右 加物ニッケル あパター・	mg/L	4 4	<0.0002	<0.000	<0.001	4 4	<0.0002 0.0001	<0.001	<0.000	1			1	+	+				+	
_	19-ジクロロエタン	I/øm		<0.0004				<0.0004													
	トプエン	mg/L		<0.04				<0.04							L						
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	4	<0.008			4	<0.008													
	亜塩素酸	mg/L	4	<0.06			4	<0.06													
	二酸化塩素	mg/L		,			-									+					
	ンクロロアセトトリル 哲学クロルーニ	mg/L	4 <	<0.001	6000/	(O O O)	4 <	(0.00)	0000	6000/					+						
賃貸		9		100.0	7000	70.00		7000	7000	1000											
_		mg/L	12	0.7	0.5	9.0	12	9.0	0.4	0.5											
	_			79	64	71		78	99	70											
_	_	mg/L	4	<0.001			4	<0.001													
_	ž	mg/L																			
보면	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	4	<0.03			4	<0.03													
) mg/L	4	<0.002			4	<0.002													
		mg/L																			
	臭気強度(TON)		12	∵			12	₽													
	蒸発残留物	mg/L	4	210	160	190	4	190	140	170											
	濁废	斑		~			12	<0.1													
	pH値		12	7.7	7.4	7.5		7.8	7.6	7.7											
	腐食性(ランゲリア指数)																				
	従属栄養細菌	CFU/mL	12	2	0	0	12	3	0	-											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.01			4	<0.01													
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.03	0.02	0.02	4	0.02													
	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)	β μg/L																			
	アンモニア態窒素	mg/L																			
	アルカリ度	mg/L																			
	電気伝導率	mS/m	12	30.5	17.9	25.3	_	31.7	16.8	25.5											
	酸度	mg/L	4	∞	က	5	4	7	2	2											
	溶存酸素(DO)	mg/L																			
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																			
_		mg/L																			
		mg/L																			
		mg/L																			
西		mg/L																			
		mg/L																			
	硫酸イオン	mg/L	4	41	36	38	4	45	36	38											
	溶性ケイ酸	mg/L																			
	臭化物イオン	mg/L																			
	紫外線吸光度	5			l				Ì							1					
	トンハコメダン半交票	mg/L	Ì																		
	煉気性牙胞圏	Z																			

表
丸績
.醾.
質討
松水
大
浴
〈場
爭水
黒田

				胀	栗山浄水場系給水栓	系給	水枠					栗山浄水場船橋給水場系給水栓	船橋給力	K場系約	5水栓		F			
			中川市	市川市南八幡			#	市川市曽谷			船橋市行田 船橋給水場 浄水	行 号 净水			船橋市湊町	奏町				
		回数	過	最低	中达	回数	過	最低	计	回数	最高	最低 平	平均 回数	数最高	H	最低。	平均			
训	္ပ					1								4						
	ပ္	12	29.0	8.8	18.6	12	29.0	6.7	17.6	12	30.2	7.2	17.7	12	27.4	7.9	18.2			
	CFU/mL ⊕#	12	O H			12	O 社		Ì	12	O 社	+	- -	12	0 年 日					
へ カドミウム 及びその化合物	mg/L		<0.0003			4	<0.0003				<0.0003				<0.0003					
水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4 <0.0	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <(
鉛及びその化合物に乗びたるのか合権	mg/L	4 4	<0.001			4 <	<0.001			4 4	(0.001		+	4 4	0.003	0.001	0.002			
一米 女 ひて ひ 1 に 日 多 大 値 クロム た 企 参	mg/L	4 4	<0.00			4 4	<0.002			1 4	<0.002			4 4	<0.002					
7、四八二二二二 5 7 7 1 7 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	J/am	12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004		-	. 12	<0.004					
ンアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				<0.001					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	12	2.8	1.2	2.0	12	2.9	1.3	2.0	12	2.8	1.3	2.0	12	2.8	1.2	1.9			
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.10	0.10			
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4	0.1					
四塩化炭素	mg/L	4 .	<0.0002		Ì	4 .	<0.0002		İ	4 .	<0.0002	1	1	6) ,	<0.0002		1			
1,4-ン4 ナウノ	mg/ L	4	0000			4	c00.0>			4	c0000>	1		7	con.		t			
ソベー・パーンショコートフノダ ひトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			9	<0.004					
ジクロロメタン	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4 <(<0.002					
•	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0	<0.001					
基 トリクロロエチレン	mg/L	4 .	<0.001			4.	<0.001			4 .	(0.001				<0.001					
ヘンセン	mg/L	4 0	\ 00.00	90 00	90 0	4 0	(0.00)	90 00	000	4 5	(0.00)		•	~		000	9000			
温米酸ケロロ酢酸	mg/L	7 7	0.00	00.00	00.00	7	0.00	00.00	00.00 00.00	7 7	0.10	\ 0.00	00.00	7 7	0.10	00.00	00.00			
' '	l/am	12	0.010	0.001	0.005	12	0.011	0000	0.006	12		0 000	0.004			0 00	0.00			
年 ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4					L	0.003	0.004			
ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0.008	0.002	0.004	12	0.010	0.003	0.006	12				12 C			900'0			
臭素酸	mg/L	12	<0.001			12	0.001	<0.001	<0.001	12	Ť						<0.001			
部トリハロメタン	mg/L	12	0.026	9000	0.015	12	0.036	0.010	0.019	12				12 0			0.019			
	mg/L	4 6	0.003	<0.003	<0.003	4 0	0.004	<0.003	<0.003	4 0			,				<0.003			
ノロホンクロロメダン	mg/L	12	0.009	0.002	0.005	12	0.013	0.004	0.006	12	0.010	0.003	0.005	12 0	0.012	0.003	0.007			
イエンバンゴボルカアルデビド	mg/L	4	<0.002	0000	00.0	4	(0.008	00.0	000	4				Ť			100.0			
目 亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4		<0.005	<0.005			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.02			
鉄及びその化合物細及パタの化合物	mg/L	4 4	<0.03			4 4	0.03			4 4	(0.03			4 4	<0.03					
野べつこのにはアナトリウム及びその化合物	mg/L	4	25.6	15.6	22.0	4	24.1	14.7	20.5	4	25.6	16.2	22.2		25.2	14.8	21.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <(<0.001					
植化物イオンゴボ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	12	34.9	15.2	23.9	12	35.8	14.5	23.3	12	34.3	15.9			34.2	14.7	23.6			
カルンブム、マクインブム寺(使長) 基発珠留物	mg/L	4 4	180	160	6/ 1/20	4 4	220	130	190	4 4	220	170	180	4 4	210	150	190			
(食イオン界面活性剤)	mg/L	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02				<0.02					
ジェオスミン	η/g/L	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001		-	12 <0	<0.001					
2-メチルインボルネオール	ηg/L	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			12		<0.001 <0	(0.001	12 0		<0.001	<0.001			
非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005			4	<0.005				<0.005			4	<0.005					
ノエノール類	mg/L	\perp	00000	ū	9	4 0	c000.0>	ū	9	\perp	c00000>	100	9	4 c	c00000>	ū	9			
有数核(100)	mg/ L	10	9.0 8.0	0.0	0.0	12 12	9.0	0.0	0.0	7 0	0.1	0.0	0.0	7 2	0.9 8 7	U.5	0.0			
五			異常なし	F	2	_	異常なし	2.	2	_	単常なし	t.		_	異常なし	5.	5.			
東京		12	12 異常なし				異常なし				異常なし		-	12 異常	異常なし		l			
色度	度	12	\ -			12	\				\ \		-	12	₽					
濁度	庚	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		-	12	(0.1					

栗山浄水場系給水栓水質試験成績表

					用二次十二次分十分	7-42	\$		l		l the	外个%之时个%并10时个%二里	4-4% #+\/r	4个99年	4			F		_
					米田井小児	5 米枯小	벋		1		47	米田洋小場	帕荷栢小	を おお かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん	ы					_
			#	市川市南八幡			市川市	市川市豊谷		岩	船橋市行田 船橋給水場 浄水	田· 茶茶		器	船橋市湊町					
		回数	响响	最低	平均	回数	過	最低	平均回	回数 最高	_	最低 平均	り 回数	最高	最低	中				_
アンチモン及びその化合物	mg/L	4	<0.0015			4	<0.0015			4 <0.0	<0.0015		4	<0.0015						_
ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0002			4	<0.0002			4 <0.0	<0.0002		4	~	·					_
ニッケル及びその化合物	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001 <0.	<0.001 4		<0.001	<0.001				_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	4	<0.0004			4	<0.0004			4 <0.0	<0.0004		4	₹						_
トルエン	mg/L	4	<0.04			4	<0.04			^	<0.04		4	<0.04						_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	4	<0.008			4	<0.008			9	<0.008		4	Ť	~					_
亜塩素酸	mg/L	4	<0.06			4	90.0>			^	90.0>		4	90.0>	-					_
二酸化塩素	mg/L																			_
シクロロアセトトリル セックロロア カイニトリル	mg/L		<0.001	0000			<0.001	0000	000		<0.001			0.001	(0.001					_
水のカール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボ	mg/ L	4	0.003	<0.00Z	<0.002	4	coo.o	<0.00Z	0.003	4		(U.)U0Z	4 4 4 4			0.003				_
質 医米茨氏 建铅塩素	mg/L	12	0.7	0.5	9.0	12	0.7	0.5	9.0	12	0.7	0.4	0.6	0.7	0.4	9.0				_
			85	63			84	19	9/	4	98	69								_
		4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		4	0.0						_
	mg/L																			_
	mg/L	4	<0.03			4	<0.03			^	<0.03		4	<0.03						
	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4 <0	<0.002		4	<0.002						
	mg/L																			_
		12	₽			12	▽			12	∵		12							_
蒸発残留物	mg/L	4	180	160	170	4	220	130	190	4	220	170	190 4		150	190				_
遍废	斑	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		12	Ĭ						_
pH価		12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5 12	7.6	3 7.5	7.5				_
腐食性(ランゲリア指数)																				_
従属栄養細菌	CFU/mL	12	31	0	8	12	14	0	-	12	Ξ	0	2 12		9	2				_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.01			4	<0.01			4			4	Ť						_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	1 0.04	1 0.01	0.02				-
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)	µg/L																			
アンモニア態窒素	mg/L																			_
アルカリ度	mg/L																			_
電気伝導率	mS/m	12	34.5	16.9	25.6	12	34.0	15.9	25.2	12	34.8		27.3 12	e	16.1	26.0				-
酸度	mg/L	4	6	က	9	4	6	က	7	4	6	က	7	9	3	7				_
溶存酸素(DO)	mg/L																			_
•••	mg/L		j							1										_
	mg/L																			_
の総窒素	mg/L		j							1										_
	mg/L																			_
	mg/L																			_
	mg/L																			_
硫酸イギン	mg/L	4	49	31	42	4	49	30	40	4	45	30	40 4	45	30	40				-
溶性ケイ酸	mg/L																			_
臭化物イオン	mg/L																			_
紫外線吸光度																				_
トリハロメタン生成能	mg/L	_	1				1	\dagger	\dagger	\dashv	1	1	1							_
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_						_										-		_

					柏井	井浄水場東側系給水栓	[側系	给水栓					柏井浄水場幕張給水場系給水栓	幕張給水	(場系給	水枠		-		
				千葉市若葉	を区都賀の	40	11.	F葉市花見	川区検見)	画		千葉市美浜 幕張給水場	区 举举 米			船橋市浜	±.			
	-		回数	過	最低	П	回数	最高	最低	П	数	H	H			H	H	冬		
大振型	河道	ပ					1													
	大道	ပ	12	29.0	8.1	18.2	12	28.5	8.1	17.9	12	28.6	7.1	17.7				17.8		
### 1995 A 2010 A 20	接着 上	CFU/mL	12	O 王 松 K			12	O 社	Ť	l		O 社		- -		0 #	1	+		
### 10000000	へ がミウム及びその化合物	mg/L	4	(0.0003			4	<0.0003				(0.0003			Ľ	003 E				
性性があるというには、	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005			4	<0.00005			~	0.00005			4 <0.00	900				
1998年 1998年 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1999 199	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0.	100				
1990年の日本語 1990年	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			0.	100		\dashv		
1975年1978年 1975年	て素及びその化合物工価なに、水合物	mg/L	4 4	<0.001			4 4	(0.001			4 4	<0.001			0 0	100		\parallel		
### 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大 有 クロム 方 他 診 上 計 財 共 化 計	mg/L	4 ,	<0.002			4	<0.002			4 9	<0.002		1		002	+	+		
1998	田・師敬愿 望素 ジャン・ケージ かんかん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	mg/L	12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004		- ()		004				
大学などの	プレンル物14プ及い温化ンパン 高酸能突表及び新語酸能突素	mg/L	12	1000	0.80	2	10	3.2	-	2.0	12	3.2	-		9		1.0	00		
1997年記入では全等	いまなびその化合物	mg/L	4	0.09	0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4							0.0		
14-27年サン 4 (0002 4	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	\ 0.1			4	<0.1			4									
1998年 19	四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002			4	<0.0002			4	(0.0002			4 <0.0	002				
大学ストーとグリカードングリ	1.4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4 <0.	900				
大学子の	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004				004				
大きグラロエチレン mg/l 4 (2001) 4 (2	ジクロロメタン	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4 <0.	002				
4 (2001) 4 (2001	4	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001				100				
(本)	_	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		+		100		\dashv		
当2000	くプセンド	mg/L	4 4	100.0	0000	000	4 4	(0.00)	00 00	0000	4 (,	~			00,		
1970 1970	自米数イロロ発発	mg/L	7 7	0000	40.0b	٥0.0٥	7	0.10	٥0.00 د ۱.00	40.Ub	71							0.06		
19 19 19 19 19 19 19 19		mg/ L	t c	0.002	000	9000	ţ ;	0.002	000	1000	‡ ç			,				100		
大きにより 1 日	1	mg/L	4	0.004	<0.002	<0.000	4	0.004	<0.002	<0.000	4							003		
15 15 15 15 15 15 15 15	ジブロモクロロメタン	mg/L	12	0.007	0.003	0.005	12	900'0	0.002	0.004	12			_				900		
終日ノルログタン mg/L 12 00.009 0.011 0.018 12 00.029 0.006 0.013 12 00.025 0.0108 0.018 12 00.025 0.0103 0.0018 12 00.025 0.0019 0.0018 0.001	臭素酸	mg/L	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12							100		
トランドラント 17-7 17	*15	mg/L	12	0.030	0.011	0.018	12	0.029	0.006	0.013	12							010		
70 日 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	_	mg/L	4	<0.003			4	<0.003			4		Ť					003		
### 100 100	プロモジクロロメタンゴーエー・	mg/L	12	0.009	0.003	0.005	12	0.008	0.002	0.004	12							900		
207年の七合物 mg/L 4 (2005) 010 0.02 4 (2005) 010 0	ノロモボンレムオル・イン・ディング	mg/L	7 4	0.002	0.001	0.002	7 4	0.002	(0.001	\0.00\	7 4				ľ			7007		
接及びその化合物 mg/l 4 003 001 002 4 004 001 002 4 003 001 002 4 009 001 002 4 003 001 002 4 003 001 002 4 003 001 002 4 003 001 002 4 003 001 002 4 003 001 002 4 003 001 002 4 003 001 002 001 001	_	mg/L	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005						002		
(4) (2001) (2002) (111,	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	10.0	0.02	4	0.03						2.03		
プレストラー	鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.03			4 .	<0.03			4 .	<0.03				0.03				
↑・及びその化合物 mg/L 4 C001 1 2 869 12 375 177 288 12 370 179 298 12 356 157 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	調及ひての10日を ナドリウムを78ヶの化金数	mg/L	4 4	25.9	219	240	4 4	264	212	241	4 4	070		_				22.0		
## 12	マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			₩			H		
200 (2015) mg/L 4 106 74 92 4 98 79 88 4 102 85 91 4 93 70 70カルマグネンウム等硬度) mg/L 4 230 210 220 4 230 200 210 4 250 180 200 4 210 120 120 120 120 120 120 120 120 120	植 行 参 イ ナ ソ	mg/L	12	31.9	17.2	26.9	12	37.5	17.7	28.8	12	37.0						27.5		
2. 実施が	カルシウム, マグネシウム等(硬度) 丼 & 味の物	mg/L	4	106	74	92	4	86	79	88	4	102					02 05	83		
12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	然れな曲を高イナン既を出た	mg/L	4 4	000	7 10	777	4 4	00.0	7007	710	4 4	000			Š		07	2		
- 1.1 - 1	海ニュノンド西に上記シェナスニン	ug/L	12	<0,001			12	(0,001			12	(0,001		1	ľ	001		+		
P.男面活性剤 mg/L 4 < 0,005 4 < 0,005 4 < 0,005 4 < 0,005 4 < 0,005 4 < 0,005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005 4 < 0,0005	2-メチルインボルネオール	µg/L	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	L		Ĺ		L		100		
小い類 mg/L 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 6 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 4 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 6 〈0,0005 7 〈0,0005 6 〈0,00	非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4 <0	002				
M(TOC) mg/L 12 7.6 7.4 7.5 12 7.7 7.5 12 7.7 7.5 7.6 7.4 7.5 12 7.7 7.5 7.6 7.4 7.5 12 7.7 7.5 7.6 7.4 7.5 12 飛売し 12 異常なし 12 またし 12 異常なし 12 またし 1	フェノール類	mg/L	4	<0.0005			4	<0.0005				(0.0005			4 <0.0					
12 2 2 2 2 2 2 2 2 2	有機物(TOC)	mg/L	12	0.8	0.4	9.0	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.3				0.4	9.0		
1	D H/個			7.6	7.4	7.5	_	7.6	7.4	7.5	_	7.7	7.5		_		7.4	7.5		
12 14 15 17 17 17 17 17 17 17	· 李		12	無形なり田舎たっ			12	無形なり田舎た	l	İ		年形なし		- ÷		ئے ڈ آ	1	+		
12	大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	Ð	12	¥ 5,€			12	¥ ₹				±4.4.		- -		3 2		-		
12 12 12 12 12 12 12 12	通废	闽	12	<0.1	Ħ		12	<0.1		П	12	<0.1		-1		<0.1	\sqcup	\vdash	_	

L					44	计分子图 主即不实计	# 101 72 40	417					1 20 11 11	外 作 外 不 計 年 計 作 外 并 并	2 er 1	\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-		ŀ						ſ
		-			₽	ナーナートを	米河米	100年					作井洋	/ 勿帶 放配	六地北	中小性		1						
				千葉市若葉区都賀	葉区都賀(9	11	-葉市花見	千葉市花見川区検見川町	重		千葉市美 幕張給水	千葉市美浜区若葉 幕張給水場 浄水			船橋市浜町	巨							
			回数	哪	最低	吊	回数	哪	最低	开芍	回数	過	最低	平均回	数	最高 最低	-	计态						
	アンチモン及びその化合物	mg/L	4	<0.0015			4	< 0.0015			4	<0.0015			4 <0.	<0.0015								
	ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0002			4	<0.0002				<0.0002			0)									
	ニッケル及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4		<0.001	<0.001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	4	<0.0004			4	<0.0004			4	<0.0004			0)	<0.0004								
	トプエン	mg/L	4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04								
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008								
	亜塩素酸	mg/L	4	90.0>			4	0.09			4	90.0>			4	90:0>								
	二酸化塩素	mg/L	_				ŀ																	
		mg/L		<0.001		0000		(0.001	İ		4 ,	(0.001	0000	000				000				1		
		mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002			4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	1					
	质类组 建切佔素	1/2000	1.0	0.7	0.5	90	10	ď	7.0	80	13	0	90		10	7.0	2	90						
				106		92		86	7.5	88		102	82		4	93	02	83						
手			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			9>	<0.001								
		mg/L																						
		mg/L	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			,	<0.03								
		mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4 <(<0.002								
		mg/L																						
	臭気強度(TON)		12	∵			12	⊽			12	₽			12	₽								
	蒸発残留物	mg/L		230	210	220		230	200	210	4	250	180	200	4	210	120	170						
	濁 度	赵	12	<0.1				<0.1				<0.1			12	(0.1								
	pH個		12	7.6	7.4	7.5	17	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.5						
	腐食性(ランゲリア指数)		,	,		Í	Ş	•	•	,	Ş	•			9	,		•						
	促属来费褶图	CFU/mL	12	13	O	7	72	9	0		12	0			12	-	0	0						
	1.1-ジクロロエチフン	mg/L	4 .	<0.01		0		(0.01	0	000	4 .	(0.01	3	000				000						
	アルミニワム及いその化台物	mg/L	4	0.03	10.0	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	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)	μg/L																						
	アンモニア態窒素	mg/L																						
	アルカリ度	mg/L																						
	電気伝導率	mS/m	_	39.9	22.4	31.3	12	39.8	21.7	30.7	12	39.5	22.5		12		20.6	29.0						
		mg/L	4	6	က	9	4	00	4	1	4	00	8	9	4	6	4	∞						
	添存聚素(DO) 在看化纸轮器丰田共同(DO)	mg/L																						
		mg/ L					t				ŀ				-									
		mg/ L	ļ				ļ		İ		1			1	1			1						
3 €		mg/L																						
		118/L	Ì				ļ	l	İ		\dagger	l	1	1	+				1					
	が必要としています。	mg/L	T				l	İ	İ		1	l		1	1									
		118/L						1	0	0	†	5	00	0			0	0	1					
	容骸イインはまし、特	mg/L	4	45	37	40	4	41	36	39	4	43	36	39	4	42	33	88						
	浴性ケイ酸	mg/L	Ţ				1								-			1						
	具化物イオン	mg/L																						
_	紫外線吸光度	17	†	T			#	T	Ť	Ī	+	†	\dagger	\dagger	+	+	+	\dagger	1		+	+	+	
_	トリハロメダン年段記録を指すませまま	mg/L	Ţ	Ī			1	T	Ī	Ī	\dagger	+	†	+	+	+	+	+	1		+	+	+	T
_	赚为性并胞图	CFU/100mL	_			_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		٦

				柏井	井浄水場西側系給水栓	3側系	給水栓					柏井浄水場園生給水場系給水栓	国生給水	く場系給	水栓				
			千葉市若葉区小倉	葉区小倉台	400		千葉市若夏	千葉市若葉区千城台東	■		千葉市稲毛区園生町 園生給水場 浄水	Z園生町 - 浄水		₩,	千葉市稲毛区轟町	(韓)			
<u> </u>		回数	過	最低	中芍	回数	過	最低	中丛	回数	最高	最低 平均	匀 回数	粉	最低	日本	松		
三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	ပွ	1			:	1	:	;			:								
	ن ا	12	28.3	9.7	18.4	12	29.5	8.0	18.1	12	28.3	7.0	17.6		28.7	8.4	18.2		
	CFU/mL 計算	12	0 4 K	l		12	O 社	l	Ì	12	0 年 日 日 日		- -	12 **	O 五 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公	1			
へ が が が が が が が が が が が が が	mg/L		(0.0003			4	(0.0003				<0.0003			Ľ	003 E				
水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		ľ	4 <0.00005	900				
セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0.	<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0.	<0.001				
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			0.	<0.001				
六価クロム化合物	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002				<0.002				
亜硝酸態窒素	mg/L	12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004		-	12 <0.	<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアンに発出のます。	mg/L	4 4	<0.001	,	,	4 ((0.001	,	,	4 (<0.001			0		,	,		
自販売室米及び単角販売室米フェキャパタのサイト	mg/L	7 -	0.10	2.1	6. 0	7 7	2.5	7.1	S. C	7	3.0	7.1	21 60 0		2.5	2.1	6. 0		
インボダウ ころうロを 七七巻を75年の大小を	mø/l	t 4	0.10 10	00.0	60.0	1 4	<0.12	0.00	60:0	1 4	0.09			1 4			60.0		
これがある。これで国権と影響	mg/L	4	<0.0002			4	<0.0002				<0.0002		ľ	0	000				
1.4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		ľ	4 <0.	<0.005				
シス-1,2-ジクロロエチレン及 び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			0.	<0.004				
ジクロロメタン	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4 <0.	<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0.	<0.001				
基 トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0.	<0.001				
ヘンセン	mg/L	4	<0.001	:	:	4	<0.001		:	4				₩					
· 加米数	mg/L	12	0.08	90.0>	0.09	12	0.08	90.0>	90.0>	12		90.0>	<0.06 12	*		> 90.0>	90.00		
-	mg/ L	4 0	<0.002	000	1000	4 0	<0.00Z	000	1000	4 6			Ţ				100		
準 ンロロボルム ジクロロ 幹器	mg/L	7 7	0.000	0.002	0.000	7 7	0.012	0.002	0.000	7	0.00	0.000	0.000		0.012	0.001	0.002		
ソノロモクロロメタン	mg/L	12	0.008	0.003	0000	12	0.000	0.002	0.005	12			_				0.005		
臭素酸	mg/L	12	<0.001			12	<0.001			12				Ť					
総トリハロメタン	mg/L	12	0.030	0.009	0.018	12	0.030	0.007	0.017	12			0.015 12				0.017		
_	mg/L	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4							<0.003		
ブロモジクロロメタンゴロエナニ・	mg/L	12	0.010	0.002	0.006	12	0.010	0.002	0.006	12	0.010	0.002 0.	0.005		0.010		0.005		
ノロモバルムホルゲヒド	mg/L	7 4	0.002 (0.008	(0.00)	0.00	4	0.005 (0.008	100.0	0.00	4				4 0			90.		
目 亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4		0.01	0.02		
鉄及びその化合物部及びその化合物	mg/L	4 4	<0.03	1		4 <	<0.03		T	4 <	(0.03	1	+	2 0	<0.03		+		
ピグラ この ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	27.3	17.8	22.8	4	27.3	17.9	22.9	4	27.1	18.2	23.0			18.1	22.9		
マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0.	<0.001				
植化物イギンーボー・ボジェ	mg/L	12	33.0	14.6	25.7	12	34.6	14.9	25.8	12	34.3						25.7		
カルンプム、マクインプム寺(世長) 基発時留物	mg/L	4 4	230	170	200	4 4	210	150	180	4 4	200	140	180	4 4	200	150	180		
除イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02								
ジェオスミン	η/g η	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001		+	12 <0.	<0.001				
2-メチルインボルネオール	η/g η	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12		<0.001 <0.	<0.001	12 0.	0.002 <0.001		<0.001		
非イオン界面活性剤	mg/L	4 .	<0.005			4	<0.005				<0.005		1	4 0.0	<0.005		1		
ノエノール領土機械がある。	mg/L	_	<0.000	ć	Ċ	4 0	c000.0>	c	ć	_	<0.000 0.00	0	,	4 <0.0005		0	0		
有統治(100)	mg/ L	1 2	0.8	0.3 5.	0.0 a 7	1 2	0.8 8.0	0.3	0.0	12 01	7.6	0.3	7.5	7 2	9.0	0.3	0.0		
型は出	Ì	_	単逆な!	2	0.7	12	年世七二	ŧ.	C	_	年少九二	ŧ.,		邮	0.12	1	2		
		12	12 異常なし			12				_	異常なし		-	12 異常なし	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1				
色度	椡	12	∵			12	⊽				⊽		1		₽				
濁度	麼	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		-	12 <	<0.1				

L					44	公十次十里 世 四 2 公十 公	五個石外	4		ľ			计计分子指围作公子指文的	一十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	- V9 22 BT	4		ļ			F				ſ
					#	井子子を	四部米尼	小性					モナーティ		てを米配る	#		1							
				十 禁 十	千葉市若葉区小倉台	<u>1</u> 0	т	千葉市若葉区千城台東	区千城台列	lm/	+ ™	千葉市稲毛区園生町 園生給水場 浄水	医圆件的 净水		拼	千葉市稲毛区轟町	巨								
			回数	哪	最低	平	回数	响响	最低	平均 回	回数局	場画を	最低平	平均 回数	数最高	最低	平ち								
	アンチモン及びその化合物	mg/L	4	<0.0015			4	<0.0015			4 <0	<0.0015			4 <0.0015	15									
	ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0002			4	<0.0002							4 <0.0002										
	ニッケアダワヤのお加数	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.00)	<0.007	4 0.001	L00.0> L0	<0.001								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004				<0.0004			0>	<0.0004	+		▽	4 2		1							
	トルエン	mg/L		40.04			4	<0.04	1			<0.04	1			74		1				1	1	1	
	フタル酸ン(2-エチルヘキンル) エ作主辞	mg/L		<0.008			4 .	00:008				<0.008			Ť	8 8									
	用指米聚一种	mg/L	4	<0.U5			4	٥n:0٥ د			4	٥n:n>			4 <0.06	٩									
	一致に追案ジクロロアセトトニニ	mg/L	_	/0001				/0001	ł	Ì	-	/0001	1	ľ	70007	-		1							
		mg/L		0.004	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		00.002	<0.002	1.5							
貨管		Þ																							
	残留塩素	mg/L	12	0.7	9.0	9.0	3 12	0.8	9.0	0.7	12	0.8	9.0	0.7		0.7 0.6		0.7							
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)) mg/L	4	85	62	72		84	62	74	4	82	62		4			75							
		mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0.001	11									
	,,	mg/L																							
		mg/L	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		,	4 <0.03	33									
) mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		,	4 <0.002	72									
		mg/L									-														
	臭気強度(TON)		12	∵			12	▽			12	₽		12		₽									
	蒸発残留物	mg/L	4	230	170	200		210	120	180	4	200	140	180	4 200	00 150		180							
	濁废	斑	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			Ĭ	5									
	pH値		12	7.8	7.5	7.6	3 12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5 12		7.6 7.4		7.5							
	腐食性(ランゲリア指数)																								
	従属栄養細菌	CFU/mL	12	9	0	_	12	9	0	-	12	32	0	4 12	2	2 0	_	0							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4 <0.01										
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4 0.03	0.01	0.02	20							
	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)	µg/L																							
	アンモニア態窒素	mg/L																							
	アルカリ度	mg/L																							
	電気伝導率	mS/m	12	32.6	19.9	27.6	3 12	32.4	20.3	27.3	12	37.7	20.5	27.7 12	2 32.8	.8 20.3	3 27.6	9.							
	酸度	mg/L	4	8	3	2	4	6	3	7	4	∞	က	9	4		_	9							
	浴存酸素(DO)	mg/L								Ì	1		1	1				1	Ì						
	计参1C 子巴聚米水 冬量(BOD)	mg/L							\dagger		+														
		mg/L							$\frac{1}{1}$		+														
3 ₹		mg/L	İ				l			1	1		1	-				ļ							
		118/1	Ì								+			1											
		mg/L									1														
		mg/L									1														
	硫酸イオン	mg/L	4	40	26	33	4	40	56	34	4	39	56	33	4	39 26		33							
	溶性ケイ酸	mg/L									1														
	臭化物イオン	mg/L																							
	紫外線吸光度	:																							
_	トリハロメダン生成能学しませます。	mg/L]	T			\downarrow	$\frac{1}{1}$	\dagger	\dagger	+	+	+	$\frac{1}{1}$	\downarrow			#	†					-	T
	赚气性茅胞菌	CFU/100mL	_				_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_			٦

净水場系給;	水栓水質試験成績表	
光簃	総浄水場系	

				쓨	総浄水場	北総浄水場系給水栓			Н				北総浄力	北総浄水場成田給水場系給水栓	水場系統	水栓					
			印西市美瀬	1美瀬			印西市木刈	=		成田総	成田市吾妻 成田給水場 浄水	.,		成田市加良部	克		益	成田市三里塚			
-	回	回数影	最高	最低	平均	回数 最高	高最低	E 平均	回数	最高	最低	平均	回数 最	最高	最低	平均回	回数 最高	最低	平均		
	ပ္ ပ	ç	0	,	9		010			0		9 1	ç	000		9 0					
如苗	2	13	0.02	- 0	6.0	10	0./2	6.7	17.4	70.0	0.0	0./	10	30.2	4.0	10.0	10	20.0	11.7		
		4	不檢出				不核田		12	不檢出				不檢出			12 不検出) 11			
カドミウム及びその化合物	mg/L	4 <6	<0.0003				<0.0003		4	<0.0003			_	<0.0003			4 <0.0003	03			
水銀及びその化合物	mg/L	4 <0.0	<0.00005			4 <0.00005	3005		4	<0.00005			4 <0.0	<0.00005			4 <0.00005	02			
セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			Α (<0.001		4	<0.001			4	<0.001			4 <0.001	0			
鉛及びその化合物	mg/L	4 .	<0.001			4	(0.001		4 .	<0.001			4 .	(0.001			4 <0.001	01			
に素及びその化合物 立価カロイケ合物	mg/L	4 <	(0.001			4 4	(0.001	+	4 <	<0.001			4 4	(0.001			4 <0.001	10			
(大国ノログ) ロガルロ杉 田野教物 教事		‡ ¢	70.00	Ì	Ì		70.007		1 5	70.00				70.00				70 00			
甲に政党事件シアン化物イナン及び指化シアン	mg/L		<0.004			4 (0	<0.004 <0.001	1	4	<0.004		l	4	<0.004			4 <0.001	5 15			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		12	2.4	1.3	1.8	12		1.3	1.9 12	2.4	1.2	1.8	12	2.4	1.3	1.8	12 2.4	2.4 1.3	1.8		
フッ素及びその化合物		4	0.10	0.08	0.09					0.10		0.09		0.09	0.08						
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.1			4	<0.1		4	<0.1			4	<0.1			4 <0.1				
四塩化炭素	mg/L	4 <c< td=""><td><0.0002</td><td></td><td></td><td>4 <0.0</td><td><0.0002</td><td></td><td>4</td><td><0.0002</td><td></td><td></td><td>4 <0</td><td><0.0002</td><td></td><td></td><td>4 <0.0002</td><td>.02</td><td></td><td></td><td></td></c<>	<0.0002			4 <0.0	<0.0002		4	<0.0002			4 <0	<0.0002			4 <0.0002	.02			
1.4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005			4 <c< td=""><td><0.005</td><td></td><td>4</td><td><0.005</td><td></td><td></td><td>4</td><td><0.005</td><td></td><td></td><td>4 <0.005</td><td>02</td><td></td><td></td><td></td></c<>	<0.005		4	<0.005			4	<0.005			4 <0.005	02			
シス-1,2-ジクロロエチフン及びトランス-1,2-ジクロロエチフン	mg/L	4	<0.004			φ	<0.004		4	<0.004			4	<0.004			4 <0.004	04			
ジクロロメタン	mg/L	^	<0.002			4 <0	<0.002		4	<0.002			4	<0.002			4 <0.002	02			
	mg/L	4	<0.001			4 <6	<0.001		4	<0.001			, 4	<0.001			4 <0.001	10			
基 トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4 <c< td=""><td><0.001</td><td></td><td>4</td><td><0.001</td><td></td><td></td><td>4</td><td><0.001</td><td></td><td></td><td>4 <0.001</td><td>01</td><td></td><td></td><td></td></c<>	<0.001		4	<0.001			4	<0.001			4 <0.001	01			
く い か い	mg/L	4	<0.001			~				<0.001			~				~				
塩素酸	mg/L	12	0.10	0.09	0.09	12		0.00 0.00	06 12	0.10	<0.06	0.00	ľ		90.0>	0.09	12 0.10	10 <0.06	90.00		
_	mg/L	4 (<0.002	0000	0000					<0.002	0000	100	Ť		000	0000	Ť				
準 フロロボルム ぶんりつ 軽数	mg/L	72	0.01 /	0.003	0.008	0 21	0.012 0.0	0.002 0.006		0.012	0.003	0.007		0.016	0.003	0.008	0.020	0.004	0000		
ンプロード版ジプロークロッタン	mø/l	12	0.01	0.000	0.000	12 0			12	0.00		0.003	12		0.003	0.00	12 0.002				
臭素酸	mg/L	12 <	<0.001			Ť				<0.001			Ť				Ť				
_	mg/L	12	0.036	0.017	0.023	12 6		0.012 0.020	20 12	0.034	0.014	0.020	12		0.016	0.023	12 0.044	44 0.017			
場 トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.008	0.003	0.002	4 C	Ť		04 4	0.007	0.003	0.005	4		<0.003	0.005	4 0.009				
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0.012	9000	0.008	12 0	0.012 0.004	0.004 0.007		0.011	0.005	0.007	12	0.012	90.00	0.008	12 0.015	15 0.006	0.009		
ノロモンアムボーストレード	mg/L	7 7	0.003	(0.00	(0.001	2 4			2 4	0.002 (0.008	100.00	0.00	2 4		100.0	100.0	4 <0.008				
目 亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.005		Ì	4	0.005 <0.005	002 <0.005	75 4	<0.005			4		0.013	0.017	4 <0.005	05			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.03	0.01	0.02	4		0.01 0.02	02 4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4 0.04	0.01	0.03		
鉄及びその化合物留みだろんか合物	mg/L	4 4	<0.03			4 4	<0.03		4 4	<0.03			4 4	<0.03		1	4 <0.03	03			
エトリウム及びその化合物	mg/L	4	25.9	16.3	21.8	4		15.9	21.4 4	24.3	15.0	20.5	4	25.7	16.6	21.7	4 2!	25.8 16.5	21.7		
マンガン及びその化合物	mg/L	^	<0.001			4 <6			4	0.002	0>	0.001	4	<0.001			4 <0.001				
植たをイドン	mg/L	12	34.7	15.7	26.0	12			26.5 12	35.3	15.6	25.4	12	35.0	18.4	26.2	12 30		2		
カルンワム, マクネンワム寺(世長)	mg/L	4 4	200	150	190	4 4	200	150	190 4	200	150	180	4 4	200	150	190	4 4	210 160	190		
降イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	3	2	. 4			4	<0.02		3		<0.02	2	2	4 <0.02				
ジェオスミン	η/g/L	12	0.001	<0.001	<0.001	12 0	0.001 <0.001	100.001	01 12	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	12 0.001		(0.001		
2-メチルインボルネオール	ηg/L	12		<0.001	0.001	12 0	0.003 <0.001	100.0	01 12	0.003	<0.001	0.001	12		<0.001	<0.001	12 0.003	03 <0.001	100.001		
非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005			4 <c< td=""><td><0.005</td><td></td><td>4</td><td><0.005</td><td></td><td></td><td></td><td><0.005</td><td></td><td></td><td>4 <0.005</td><td>02</td><td></td><td></td><td></td></c<>	<0.005		4	<0.005				<0.005			4 <0.005	02			
フェノール類	mg/L	4	<0.0005							<0.0005		1	_	<0.0005			4 <0.0005				
有機物(TOC)	mg/L	12	0.9	0.5	0.7	12				0.8	0.5	0.7	12	6.0	0.4	0.7		0.9 0.4			
pH/III		12	1.7	7.5	9./	12 田 非	9.7	4.7	7.5 12	1.7	7.4	7.5	12	1.7	4.7	9./	12 7.6		9.7		
四条 即			米子やこ田中かり				末まなり		12	_			_	末形ゆう			_	2 -			
X 型			ž Ž				\$ =		12					, ====================================	+	t	£	3 ≏		_	
濁废	赵	12	<0.1				<0.1		12	<0.1			12	<0.1				<0.1			

表
遺
茶
魚
岩
置
大
至7
芝
87
然
驱
첫
争7
総
芫
77

	1	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
日本 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	前			10 10 88 88 90 10 10 7 2 3 88 88 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
(0.000) (0.001				
4 4 4 4 4 4 4 4 21 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 2 4 4 4 4 7 2 4 7 2 7 4 7 2 7 7	4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 5 5 6 6	4 4 4 4 4 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 0 0 4 4 0	4 4 4 4 4 4 4 0 4 4 4 0 4 2 0 0 4 4 0 0 4 0 0 0 0
(0.001 (0.001 0.002 0.004 0.04 0.5 54 69				
4 (0008 4 (0.008 4 (0.009 4 (0.007 12 0.5 4 (0.007 4 (0.007	C C C C C C C C C C	4 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 (0.001 4 (0.0001 4 (0.000	4 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.002	1000 4 0.008 4 0.008 4 0.001 12 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.002 12 0.01 12 0.01 13 0.004 14 0.004 15 0.004 16 0.004 17 0.004 18 0.004 19 0.004 10 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0
(0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.0002 0.0001 0.0000				
4 (0.001 4 (0.004 12 0.8 4 83 4 0.002	1000 4 0,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	4 (0.00) 4 (0.00) 12 (0.00) 4 (0.00) 4 (0.00) 4 (0.00) 12 (12 (0.1) 12 (0.1) 12 (0.1) 12 (0.1) 13 (0.1) 14 (0.00) 15 (0.1) 16 (0.1) 17 (0.1) 18 (0.1) 19 (0.1) 19 (0.1) 19 (0.1) 19 (0.1) 10 (0.1) 11 (0.1) 11 (0.1) 12 (0.1) 13 (0.1) 14 (0.1)	4 (0.00) 4 (0.00) 12 (0.03) 4 (0.002) 4 (0.003) 4 (0.003) 12 (0.1) 12 (0.1) 13 (0.1) 14 (0.002) 15 (0.003) 16 (0.003) 17 (0.003) 18 (0.003) 19 (0.003) 10 (0.003) 11 (0.003) 12 (0.003) 13 (0.003) 14 (0.003) 15 (0.003) 16 (0.003) 17 (0.003) 18 (0.003) 19 (0.003) 10 (0.003) 11 (0.003) 12 (0.003) 13 (0.003) 14 (0.003) 15 (0.003) 16 (0.003) 17 (0.003) 18 (0.003) 19 (0.003) 10 (0.003) 10 (0.003) 11 (0.003) 12 (0.003) 13 (0.003) 14 (0.003) 15 (0.003) 16 (0.003) 17 (0.003) 18 (0.003) 18 (0.003) 18 (0.003) 18 (0.003) 18 (0.003) 19 (0.003) 10 (0.003) 10 (0.003) 10 (0.003) 11 (0.003) 12 (0.003) 13 (0.003) 14 (0.003) 15 (0.003) 16 (0.003) 17 (0.003) 18 (0.00
<0.002	0.003	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.07 7.1 7.1 1.90 1.90 1.90 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.5	0.07 7.1 7.1 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
12 0.9 4 84 4 <0.001	00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
66 /3 4	190 190 1	7.000	73	7 2 6 7 1 1 6 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	15	7. 7. 0.00	7.7.7.158	7. 7. 18
mg/L	4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 4 7 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 2 2 2 2 2 4 4 2 7 7 7 4 7 7 7 7 7 7	4 4 4 2 1 2 2 2 4 4 4 2 2 4 4
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		

質試験成績表
系給水栓水
福増浄水場

				福	5增净水場系給水栓	易系給	水栓					福増浄	福增浄水場市原分場系給水栓	分場系	給水栓					福増浄力	大地名高	奇分場	福増浄水場姉崎分場系給水栓		
			市原:	市原市五井			市原	市原市根田			市原市郡本 市原分場 浄水	5郡本 易 浄水			市原市	市原市辰巳台東			市原市有秋台東 姉崎分場 浄水	秋 帝 本 水			市原市	市原市岩崎西	
	2	回数	漫	最低	平均	回数	過	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低 :	平均	回数	题	最低	平达
道:	ပ္																								
	ပ	12	28.6	9.2	19.2	12	27.4	13.5	19.7	12	27.8	9.1	18.3	12	28.5	6.6	19.2	12	28.2	6.7	17.7	12	29.5	10.3	19.3
区	CFU/mL	12	O ∃			12	0 =			12	0 =				0 =			12	7 7 7	0	0	12	0 =		
人を図せず ひびそのた 会替 カバテクス マバイの かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	# 1∓ /##	4	小作用 〈0 0003			4	大塚田 〈0.0003			4	人00003			2 4	小類田 <0.0003	t		4	400003			12	400003		
水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
六価クロム化合物	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/L	12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004			12	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアンに非常の第一	mg/L	4 ,	<0.001	0	3	4 (<0.001	0	3	4 (<0.001	0	0	4 (<0.001	č	0	4 9	<0.001	9	c c	4 ,	<0.001	3	i
朝 数 版 室 来 及	mg/L	7.	0.85	0.29	0.61	12	0.85	0.28	0.61	7 7	0.1	0.39	0.76	7.1	0.93	0.31	0.67	7 7	0.1.0	0.43	0.79	7.1	0.1	0.41	0.77
インボタウェンドロタ ボウ素を7kmの子かを	mg/L	4 4	0.1	0.00	0.10	4 4	(0.11 (0.11	60.0	0.10	4 4	0.11	0.00	60.0	4 4	0.1	0.00	0.09	4 4	0.15	0.00	0.03	4 4	5	0.00	0.0
たくボベン・このには返日は日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	1/s/L		<0.000	l		4	2000×			4	<0000	ŀ	l	4	<0.000	l		4	<0.000	1		4	<0000		
14-ジャルナン	mg/L	. 4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			. 4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004		
ジクロロメダン	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
基 トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
メンボン	mg/L	4	<0.001		Ī	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
塩素酸	mg/L	12	0.08	90.0>	<0.06	12	0.08	0.09	0.09	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.10	90.0>	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4				4	<0.002		
権 クロロホルム ジカロロ緊緊	mg/L	12	0.020	9000	0.014	12	0.019	0.006	0.014	12	0.016	0.007	0.011	12	0.019	900.0	0.013	12	0.015	900.0	0.010	12	0.015	0.006	0.010
ノンロロ計数 ジブロキクロロメタン	mø/l	12	0.002	0 0 0	0000	1,	0.002	0 005	0000	12	0.002	0 0 0	0 00	† 6	0.002	0 005	0 00	12 4		0 004	0 005	12	0.002	0.005	000
臭素酸	mg/L	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001			12	<0.001			12				12	<0.001		
	mg/L	12	0.045	0.018	0.031	12	0.045	0.019	0.033	12	0.038	0.022	0.029	12	0.048	0.018	0.031	12		0.019	0.024	12	0.037	0.021	0.028
頃 トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.003			4	<0.003			4	<0.003			4	<0.003			4				4	<0.003		
プロモジクロロメタンゴロエナニ・	mg/L	12	0.013	0.000	0.009	12	0.012	0.006	0.010	12	0.010	0.007	0.008	12	0.013	0.006	00.00	12	0.008	0.005	0.007	12	0.011	0.006	0.008
ノロモハンとカホイン・カンプレディア・カンプレデビア	mg/L	4	0.003	(0.00)	0.002	4	<0.008	(0.00	0.002	4	0.003	0.00	0.002	4	40.008 (0.008	00.00	0.002	4		100.0	0.002	7 4	0.003	0.00	0.002
目 亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物留もパタの水合物	mg/L	4 4	<0.03			4 4	<0.03			4 4	(0.03			4 4	<0.03			4 4	<0.03	1		4 4	<0.03		
に ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	30.4	22.2	27.5	4	30.6	25.7	28.4	4	25.4	21.6	23.7	4	27.6	21.5	25.3	4	26.0	21.4	23.5	4	24.8	21.3	23.0
マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
植 行 整 イ ナン サンド・イ・ 新 / 脂 冊 /	mg/L	12	20.4	14.2	17.2	12	20.4	14.3	17.1	12	20.9	15.0	17.5	12	19.8	14.9	17.0	12	22.0	14.8	17.5	12	21.9	14.6	17.3
カルン・フム、マクイン・フムキ(収度) 蒸発稀留物	mg/L	4 4	128	180	220	4 4	260	200	230	4 4	260	150	210	4 4	260	180	230	4 4	250	180	230	4 4	240	170	220
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02		
ジェオスミン	η/g π	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001		
2-メチルインボルネオール	η/g π	12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001			12	<0.001		
非イオン界面活性剤コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	4 .	<0.005			4 ,	<0.005			4 .	<0.005			4 .	<0.005			4 .	<0.005	$\frac{1}{1}$		4 .	<0.005		
ノエノール類	mg/L	4 6	<0.000	C	C	4 5	c0000.0>	C		4 5	0.000	3	0	4 5	c000.0>	L	Ċ	4 6	<0.000		Ġ	4 5	<0.000\ 5.7	3	3
血 飯珍(TOC)	mg/ L	72	0.8	0.5	7.6	12	0.8	0.5	7.7	7 5	7.0	0.4	0.0	72	0.8	0.0	0.0	7 5	9.0	9.7	0.0	7.7	0.7	4.0	0.0
型は出		12	ロール 西岸 かい	3.	0.7	12	単世な!	C. /	1.1		ロール 西岸 アー	1.1	0.7	12 四	ロール	0.7	1.1		ロック 西海 ない	0.7	1.1	12	年世九1	1.1	3.7
東気		12	12 異常なし			12	_			_	異常なし				異常なし				異常なし			_	異常なし		
色度	椡	12	⊽			12					▽			12	▽			12	▽				⊽		
濁度	極	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1		

L			L			外 作 % 2 計 不 宏 界 异	12公公司	2					一种一种	公中公司工工员公司公司	多2 計气	24.42					が押号	计量 化二甲二甲二甲二甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	公相公	***		
				#	# # # #	1000年7月	S TOTAL OF		井西井梅田			市原市	市原市郡本	77.98 III 197.77	1 - 28 - 75 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	1小性 木匠木匠口 今重	 			市原市	市原市有秋台東	an dix 85 VV	17 M	# \#	小在书面书书表出	
					1			Mari-	Į			市原分	事 浄水			Trill Marin	¥			大 型 型	場 浄火			1	Ţ	
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		最低	平均回	回数量		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	アンチモン及びその化合物	mg/L	4	<0.0015			4	<0.0015			4 <	<0.0015			4 <c< th=""><th><0.0015</th><th></th><th></th><th>4</th><th><0.0015</th><th></th><th></th><th>4</th><th><0.0015</th><th></th><th></th></c<>	<0.0015			4	<0.0015			4	<0.0015		
- 1	ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0002			4	<0.0002			^	<0.0002			4 <0				4	<0.0002			4	<0.0002		
-/-	ニッケル及びその化合物	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.00
,	1,2-ジクロロエタン	mg/L	4	<0.0004	Ī		4	<0.0004	1	Ì		<0.0004	1	1	⊽	<0.0004				<0.0004				<0.0004		
	トプトン	mg/L	4	<0.04			4	<0.0 ₂			4	<0.04 40.04			4	<0.04			4	<0.04			4	<0.04		
- 1	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008			4	<0.008		
- '	亜塩素酸	mg/L	4	<0.06			4	<0.06			4	0.09			4	<0.06			4	<0.06			4	<0.06		
- 1	二酸化塩素	mg/L																								
.,.	.,.	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
***	抱水クロラール	T/gm	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			^	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
风管	ĺ																									
		mg/L	12				12	9.0	0.4	0.5	12	0.7	0.5	9.0	12	0.7	0.5	0.6	12	6.0	9.0	0.7	12	0.8	0.3	0.6
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)) mg/L	4	128	87	107	4	129	101	113	4	118	98	66	4	120	88	105	4	115	82	66	4	117	81	66
		mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			^	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		
-	774	mg/L																								
		mg/L	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		
) mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			^	<0.002			4	<0.002			4	<0.002		
_	• •	mg/L																								
	臭気強度(TON)		12	₹.			12	₽			12	⊽			12	⊽			12	⊽			12	▽		
	蒸発残留物	mg/L	4	260	180	220		260	200	230	4	260	150	210	4	260	180	230	4	250	180	230	4	240	170	220
1	適度	赵		<0.1				<0.1			12	<0.1			12	(0.1			12	0.1			12	<0.1		
	pH値		12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8
1	腐食性(ランゲリア指数)																		1							
	従属栄養細菌	CFU/mL	12	16	0	3	12	4	0	-	12	7	0	-	12	4	0	0	12	18	0	വ	12	9	0	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01		
- 1	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02
	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)) µg/L																								
	アンモニア態窒素	mg/L																								
- 1	アルカリ度	mg/L																								
	電気伝導率	mS/m	-	40.1	20.5	3	-	40.7	21.9	33.7	12	34.9	23.2		12	38.3	22.5	32.5	12	35.6	22.9	31.6	12	34.2	22.7	31.5
-1'		mg/L	4	14	5	01	4	14	9	01	4	6	2	9	4	14	4	00	4	=	4	1	4	10	0	
-1.2	添存聚米(DO) 在看分部轮毂丰胜共同/DOD	mg/L																	\dagger							
-	-	IIIB/ L					İ				+				1	l			1				l			
_	- 3	mg/L									\dagger				+	1			1							
6 4		mg/L									1				-				1							
1	1	mg/L			Ī																					
_	_	mg/L																								
_	_	mg/L																								
- 1	硫酸イオン	mg/L	4	64	40	52	4	63	49	24	4	47	56	39	4	21	31	44	4	49	24	37	4	46	24	37
-1	溶性ケイ酸	mg/L																								
	臭化物イオン	mg/L			Ī																					
-41.	紫外線吸光度																									
	トリハロメタン生成能	mg/L			Ī		1		1	1	1			1	-	+			\dagger	1				1		
_	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		_	_		_	_	_			_	_	_						_	_			_		

表
主具
₩
臣
筬
ш <u>г</u>
盐
ķт′
rim/
쏬
셒
长
結
₩
※
鄤
#
六
绺
WE ME
犁
ᅺ
145
=

		=					!								1			#	田 111111111111111111111111111111111111		_		1	
		H	船橋市大穴北 北船橋給水場 浄水	r 小光 場 浄米			船橋市夏見	万夏見		- ∺	船橋市習志野台 北習志野分場 浄水	(野台 号 浄水			船橋市高根台	相中		金	妙典給水場 浄水	¥		無	浦安市富岡	
	I CL	回数最	最高	最低	平均	回数	過	最低	平均	回数最	最高 最低	_	平均回数	数最高	-	最低平	平均回数	数最高	最低	平均	回数	大最高	最低	平均
気温	၁့																							
· 小温	4	12	29.3	6.1	17.2	12	28.9	7.9	17.6	12	26.5	6.7	17.0	12	27.7	8.8	17.2	12 29.6	6 7.1	17.4	.4 12	28.6	7.7	17.6
一般猶國十二時種	CFU/mL 市事	12 14	0 壬 報 长	1	İ	12 1	0 姓	Ì		12 12	0 年 年 日			12 13	0 姓	+		12	0 1		12	0 年 2		
へ 脳 歯 カドミウム 及びその 化合物			(0.0003				<0.0000 <0.00003				(0.0003				(0.0003			4 <0.0003	2 60		1 4			
水銀及びその化合物	mg/L	4 <0.0	<0.00005			4 <0	<0.00005			4 <0.0	<0.00005			4 <0.00005	2000			4 <0.00005	5		4	~		
セレン及びその化合物	mg/L	4 <	<0.001			4	<0.001			4 <1	<0.001			4 <0	<0.001			4 <0.001	1		4	4 <0.001		
鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0	<0.001			4 <0.001	_		4			
に素及びその名句物	mg/L	4 .	<0.001	1	1	4 .	(0.001	l		4 .	(0.001		1	9	(0.001	1		4 <0.001	_ <		4 ,	(0.001		
ス亩クロム化加多用品材料の計	mg/L	4 6	<0.002	1		4 (<0.002	l	Ì	4 6	<0.002			9 6	<0.002	1		4 <0.002	7 7		4 5			
田倉殿馬筆米 11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、	mg/L	> 71	<0.004	1		17	<0.004	l	Ì	21	<0.004		1	2 .	<0.004	1		400.004	4 +		7.	<0.004		
ンパン化物イイン及び温化ンパン 沿路能容 まひび 田路路 路 中	mg/L	4 61	100.0	1.0	0	4 0	100.00	1 2	0	4 61	10.00\	1.0	0	4 6	100.	1.0	0	100.00	1 7		4 61		1 1	0
H 政治主来及び事所政治主来 フッ素及パチの化合物		4	0.11	80 0	60 0	4	0.10	0.08	60 0	4	0.10	0.08			0.11	80.0							600	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	¢0.1			4	¢0.1			4	<0.1			4	<0.1			4 <0.1			4	0.0		
四塩化炭素	mg/L	4 <0.	<0.0002			^ 4	<0.0002			4 <0.	<0.0002			4 <0.0	<0.0002			4 <0.0002	2		4	4 <0.0002		
1,4-ゾオキサン	mg/L	4 <(<0.005			4	<0.005			4 <1	<0.005			4 <0	<0.005			4 <0.005	2		4	4 <0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			4 0	<0.004			4 <0.004	4		4	4 <0.004		
ジクロロメタン	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4 <0.002	2		4	4 <0.002		
テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0	<0.001			4 <0.001	_		4	4 <0.001		
基 トリクロロエチレン	mg/L	4 <(<0.001			4	<0.001			4 <1	<0.001			4 <0	<0.001			4 <0.001	1		4	4 <0.001		
メンボン	mg/L	4				4	<0.001			4				4				4 <0.00			4	¢0.001		
垣素酸	mg/L	ľ		90.0>	0.00	12	0.09	90.0>	90.0>	12		90.0	<0.06	2		90.0>	90.0>	12 0.09	90.00	0.00	12	0.09	<0.06	<0.06
•	mg/L	4 6		0000	1000	4 (<0.002	000	1000	4 4			000	9 0			000	4 <0.002			4 6	4 <0.002	0000	0
準 クロロボルム ジクロロ 酢酸	mg/L	7 7	0.009	0.002	0.000	7 7	0.011	0.002	0.005	7	0.001	0.002	0.006	7 7	0.011	0.002	0.000	4 0.010	0.002	0.000	2 6	0.011	0.002	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.004	0.006	12	0.011	0.004	0.006	12 (0.007	2 0			0.007	12 0.01			12	0.013	0.006	0.008
臭素酸		12 (Ĺ	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12 <(<0.001			12 0	0.001	<0.001		12 0.001	Ť	Ť	11		<0.001	<0.001
	mg/L	12 (0.012	0.017	12	0.036	0.012	0.018	12 (0.021	12 0	0.038	0.016	0.021	12 0.039	910.0	0.020	12	0.040	0.017	0.022
頃 トリクロロ酢酸				<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003														<0.003	<0.003
フロモンクロロメタンゴロエナニ・			0.010	0.004	0.005	12	0.011	0.004	0.006	12 (0.012 0		4			0.005		12 0.012	2 0.004		12			0.007
ノロセパアム ホルムアルデド	mg/L	2 4		100.0	0.00	2 4	0.003	100.00	0.00	4		1000	0.002	0 0	0.00		0.002	4 <0.008		0.002	2 4	0.003 40.008	0.00	O.U
目 亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4		900.0	0.007	4 <0.005	2		4	4 <0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	90.0	0.02	0.04	4	0.05	0.02	0.03	4 0.04	4 0.02	0.03	33 4	1 0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物留みパネの化合物	mg/L	4 4	<0.03	1	Ì	4 4	<0.03			4 4	<0.03			4 4	<0.03			4 <0.03	3		4 4	(0.03		
呼及びてめに日初 ナドリウム及びその化合物	mg/L		24.8	16.1	22.2	4	24.4	16.4	22.2	4	23.9	16.1	21.6	4	23.8	16.1	21.6	4 24.4	4 15.3	21.4	4.	1 23.4	15.8	21.3
マンガン及びその化合物	mg/L	4 <(<0.001			4	<0.001			4 (_	<0.001	4 <0	100.			4 <0.001			4	(0.001		
植 行 参 イ ナン・・・・ 一 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	36.6	16.2	25.7	12	36.6	15.8	25.9	12	37.4	14.4	25.1	12	37.3	16.4	25.7	12 37.0		2	.6	37.2	-	24.9
JJVンブム、ベンヤンブム寺(駅屋) 茨発祥密物	mg/L	4 4	220	150	200	4 4	220	0,71	200	4 4	210	0 1	200	4 4	210	180	200	4 93	0 160	200	- 0	210	150	190
降イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			, 4	<0.02			4 <0.02			4	4 <0.02		
ジェオスミン	η/gη	12 <0	<0.001			12	<0.001			12 <(<0.001			12 <0	<0.001			12 <0.001	_		12	<0.001		
2-メチルインボルネオール	η/g η	12 (<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12 (<0.001	<0.001	12 0		<0.001	<0.001	12 0.002	2 <0.001	<0.001	17	0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			4	<0.005			4	<0.005			00	<0.005	+		4 <0.005	22		4.	4 <0.005		
フェノール類	mg/L		<0.000.0>	L	0	4 (<0.0000>	L	0	4 <0.	<0.0000>	L		4 ¢	<0.0005	L	0	4 <0.0005			4 5	40.0005	C	•
★ 数数 10C	mg/ L	7 7	0.9	0.5	0.6	71	0.9	0.5	0.6	7 7	0.9	0.5	0.0	2 0	0.9	0.0	0.6	21 0.9	0.0		0.0	9.0	0.5	9.0
		12 軸	7.0 畢堂左1.	4:	C:/	12 四	7.0 畢堂なL	4.	6.7	12 暦	/.b 畢堂なし	4.7	C./	12 異堂なし	7.0	4.	0.7	12 異堂なし			7.5	7.5	4.7	`
臭気			異常なし				異常なし				異常なし	-			なし)		12			
色度	椡	12	\ \				₽			12	₽			12	₽				1		12			
		12	<0.1	_		12	<0.1			12	<0.1	_	_	12	<0.1	_		.00	_		12	(0.1		

		L		光		沿橋給水場系給水栓	な枠		\vdash		北船	北船橋給水場北習志野分場系給水栓	習志野	分場系統	7大栓				北船橋	给水場妙身	电給水場	北船橋給水場妙典給水場系給水栓		
	_		船橋 北船橋	船橋市大穴北 北船橋給水場 浄水	¥		船橋市夏見	夏見		光	船橋市習志野台 北習志野分場 浄水	野台 浄水		器	船橋市高根台	Δп		炒無 無	市川市妙典 妙典給水場 浄水	,		無	浦安市富岡	
		回数	過過	最低	平均	回数	最高	最低工	平均回	回数 最高	最低	年 平均	回数	長三	最低	田村	回数	過	最低	平均	回数	過	最低	出达
アンチモン及びその化合物	mg/L	4	<0.0015			4	<0.0015			4 <0.0	<0.0015		4	<0.0015	5		4	<0.0015			4	<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0002			4 <	<0.0002			4 <0.0002	4002		4	~	12		4				4	<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4 0.	0.001 <0.001	00.00	01 4	0.001	10.001	100.00	101		<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	4	<0.0004			4	<0.0004			4 <0.0004	4004		4	₩	4		4	<0.0004			4	<0.0004		
トルエン	mg/L	4	<0.04			4	<0.04			4 <(<0.04		4	<0.04	14		4	<0.04			4	<0.04		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	4	<0.008			4	<0.008			4 <0.	<0.008		4	<0.008	80		4	<0.008			4	<0.008		
亜塩素酸	mg/L	4	<0.06			4	<0.06			4 <1	<0.06		4	40.06	90		4	<0.06			4	<0.06		
二酸化塩素	mg/L																							
•	mg/L	4	<0.001			4				4			4	Ĭ			4	Ť			4	<0.001		Ī
	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005 <0.002	0.002	02 4	0.005	(0.002		0.002 4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002
告 展 薬類 音 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電	ľ		-				-																	
	mg/L	12	0.7		0.7	12	0.7	0.5		12			0.6				0.5 12			0.6	12	0.7	0.5	9.0
) mg/L	4	94	69	85	4	94	02	84	4			81 4			69	81 4		65	81	4	98	89	78
• •	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	0.002 <0.001	00:00	01 4	(0.001	=		4	<0.001			4	<0.001		
77	mg/L				Ī																			Ī
-	mg/L	4	<0.03			4	<0.03			4 <(<0.03		4		13		4				4	<0.03		
A メチルー・・ ゴチルエーテル(MTBE)	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4 <0.	<0.002		4	<0.002	12		4	<0.002			4	<0.002		
「有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																							
臭気強度(TON)	1	12	√1			12	<1			12	<1		12		<1		12	<1			12	<1		
蒸発残留物	mg/L	4	220	150	200	4	220	170	200	4		170 2	200 4			180	200 4	220	160	200	4	210	150	190
剛	庚	12	<0.1			12	<0.1			12 <	<0.1		12	<0.1	-		12				12	<0.1		
pH值		12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5 12		7.6	7.4	7.5 12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)																								
従属栄養細菌	CFU/mL	. 12	0			12	22	0	2	12	200	0	17 12		30	0	5 12		0	3	12	-	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.01			4	<0.01			4 <(<0.01		4	<0.01	11		4	<0.01			4	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	0.06	0.02 0.0	0.04 4	0.05		0.02 0	0.03 4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
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)	µg/L																							
アンモニア態窒素	mg/L					L																		
アルカリ度	mg/L																							
電気伝導率	mS/m	12	34.3	20.9	27.6	12	34.4	21.3	27.8	12	34.6	21.5 27	27.4 12	34.6		21.6	27.4 12	34.5	19.2	26.6	12	33.8	19.2	26.6
酸度	mg/L	4	10	3	7	4	6	က	9	4	Ξ	4	8		=	4	7 4	. 12	4	9	4	12	3	7
溶存酸素(DO)	mg/L																							
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																							
_	mg/L				Ī																			Ī
の総窒素	mg/L	Į																						Ī
_	mg/L																							
_	mg/L																							
_	mg/L																							
硫酸イオン	mg/L	4	44	30	40	4	43	30	39	4	42	30	38 4		43	30	39 4	. 46	29	40	4	44	30	38
溶性ケイ酸	mg/L																							
臭化物イオン	mg/L																							
紫外線吸光度																								
トリハロメタン生成能	mg/L	I																						
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL							_	7				_				_							

				*	,戸給水場	松戸給水場系給水栓			L		松戸給	松戸給水場沼南給水場系給水栓	水場系	沿水枠				
	1		松戸1 松戸給水	松戸市紙敷 松戸給水場 浄水			松戸市小金原	道		相 沿南給	柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水			船橋市小室町	室町			
	1	回数	海	最低	中五	回数 最	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均回	回数	類別	最低 3	平均		
気温	၁့																	
	ပ	12	29.6	0.9	17.2		30.0	8.0	18.0 12	30.6	4.8	16.7	12	28.5	6.5	17.1		
鼮	CFU/mL □	12	0 = 4	Ì			0 1	1	12			1		0 1		†		
人 勝圏 カドミウム 及びその化 合物	me/L	2 4	(0.0003			4 <0.	个(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(-	4	★報出 <0.0003		l	2 4	小類田 <0.0003		t		
水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005			~	<0.00005		4	<0.00005			~	<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4 <(<0.001		4	<0.001			4	<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001				
ヒ素及びその化合物	mg/L	4 .	<0.001			4	<0.001		4 ,	<0.001			4 .	<0.001				
大有クロム行加を上記なります。	mg/L	4 (<0.002	1	Ì	4 5	<0.002		4 (<0.002			4 (<0.002	1			
曲硝酸點窒素 、二、"" # /+、"," # / *	mg/L	12	<0.004			12 <	<0.004		12	<0.004			15	<0.004				
ンアン化物イオン及び塩化シアン活酸能容素の代用語酸能容素の代用語酸能容素	mg/L	4 6	7 2	1.5	2.0	12 <(7 2	1.5	20 12	<0.001	16	2.1	4 6	7.2	9	2.1		
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.14	0.11	0.12					0	0.10	0.12	4	0.14	0.11	0.13		
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.1			4	<0.1		4	<0.1			4	<0.1				
四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002			4 <0.	<0.0002		4	<0.0002			4 <(<0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005			4 <(<0.005		4	<0.005			4	<0.005				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.004			4	<0.004		4	<0.004			4	<0.004				
ジクロロメタン	mg/L	4	<0.002			4 <(<0.002		4	<0.002			4	<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4	<0.001		4	<0.001			4	<0.001				
基 トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4 <(<0.001		4	<0.001			4	<0.001				
メンボン	mg/L	4	<0.001			4 <1				Ť			4					
塩素酸	mg/L	12	0.08	<0.06	<0.06	12		90.0>	06 12		<0.06	<0.06	12		90.0>	00:00		
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			Ĭ							Ĭ					
準 クロロホルム ぶんしこ 幹器	mg/L	12	0.009	<0.001	0.005	12 (05 12		<0.001	0.002	12			0.003		
ングロー計数ジブロキクロロメタン	mg/L	12	0.004	0.002	0.002	12	0.004	0.002	06 12	0.002	0003	0 005	4 6	0.002	0.002	0.007		
経 本	T/am	12	0.002	<0.001	<0.001			ľ		0.002	ľ	<0.001			0.001	0.001		
然トリハロメタン	mg/L	12	0.027	0.009	0.017		0.030 0.0			0.020		0.012		0.027	600.0	0.017		
項 トリクロロ酢酸	mg/L	4	0.004	<0.003	<0.003	4 (Ť	<0.003 <0.003	03 4	<0.003			4					
ブロモジクロロメタン	mg/L	12	0.010	0.002	900'0	12 (06 12	0.006	<0.001	0.004			0.002	0.005		
プロモホルムエニ・コーニー	mg/L	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003 <0.001	001 0:001	01 12	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002		
ボルムアルナロト 目 気みびパタのか今物	mg/L	4 4	<0.008	Ì		4 4	<0.008		4 4	<0.008			4 4		/U UV	/O 005		
	mg/L	4	0.04	0.02	0.03	4		0.02	0.03 4	0.04	0.02	0.03	. 4			0.03		
鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.03			4			4	<0.03			4	<0.03				
銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01			4			4	<0.01			4	<0.01				
ナトリウム及びその化や物フ・ボン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン	mg/L	4 4	23.0	17.0	19.0	4	22.9	17.9	19.4	22.2	13.2	16.8	4 <	22.5	15.3	18.4		
、ソジノダウ・シンドロルが相行物イギン	mg/L	12	33.5	14.2	23.1	12		14.5	23.4 12		12.1	21.9	12			22.5		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	83	64	72	4			73 4	82	22	69	4	83	99	74		
蒸発残留物	mg/L	4	190	120	150	4			170 4	200	120	160	4	200	160	180		
陰イオン界面活性剤 ジーナス・	mg/L	4 4	<0.02	,000	,000						,000	*00 00				,000		
ンエイス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	μg/L	12	0.00	(0.001	(0.001	12		<0.001 <0.001	12 12		(0.001	0.00	12	0.001	(0.001	(0.001		
2-インパインボルール 非イオン界面活性剤	mg/L	2 4	<0.005	00.00	0.00	7 4	(0.005	_	4	<0.005	100.0	00:00	4		_	00.0		
フェノール類	mg/L	4	<0.0005			4 <0.	<0.0005		4	<0.0005			4 <(<0.0005				
有機物(TOC)	mg/L	12	0.0	0.0	0.7	12	6.0	0.5	0.6 12	0.0	0.5	0.7	12	1.0	9.0	0.7		
pH值			7.6	7.4	7.5		7.6	7.4	7.5 12		7.4	7.5		7.5	7.4	7.4		
1	Ì	12	異常なし				異常なし							異常なし		l		
人 世	ŧ		末 よ こ り に し に し に し に し に し に し に し に し に し に	Ì		12 本	米市学		12	米书,			12 14	米形ない				
	文件	12	. 0			12	0,	-	12	, (0.1		+	1 6	5 6	+	+		
义 闰	ć	-	-			1			į				1	3				

				<i>(</i> 74	甲作が日	か 上 多 少 目 で 多 少 や			L		- VA = VA	公下公子担	· 你 2 計 4	4					
				42	アドトル	米桁小柱					松丁柜	小场沿用柜	小场米柜 ,	小住					
			松戸市紙敷 松戸給水場 浄水	お紙敷 な場 浄水			松戸市小金原	通		沿車部	柏市藤ケ谷 沿南給水場 浄水		42	船橋市小室町	_				
	1	回数	最高	最低	平均	回数 最	最高 最低	. 平均	回数	最高	最低	平均回	回数 最高	; 最低	平均				
アンチモン及びその化合物	mg/L	4	<0.0015			4 <0.	<0.0015		4	<0.0015			4 <0.0015	115					
クラン及びその化合物 ー…ケー サジタの水合物	mg/L		<0.0002	1000	,		<0.0002			<0.0002	1000	100 00	4 <0.0002	002	70007				
ージング及びての15日初	J ,	4 .	0.00	100.00	100.00			100.0		0.00	00.00	100.0							
1,2-シクロロエタントルエン	mg/L me/L	4 4	<0.0004 <0.04			4 4	<0.0004 <0.04		4 4	<0.0004 <0.04			4 <0.0004	0.0004 <0.04					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	4	<0.008				<0.008		4	<0.008			Ĺ	800					
田塩素酸	mg/L	4	<0.06				90:0>		4	<0.06			4 <0	<0.06					
二酸化塩素	mg/L																		
	mg/L	4	<0.001			4 <(4	<0.001			4 <0.001	101					
	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003 <0.002	00.002	12 4	<0.002			4 0.0	0.002 <0.002	2 <0.002	2			
6 農薬類																			
		12	0.7	9.0	9.0	12	0.7		0.6 12	0.8	9.0		12			0			
	E) mg/L	4	83	64	72	4	83	65	73 4	82	22	69	4			74			
	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001	4 0.0	0.001 <0.001	(0.001				
	mg/L																		
	mg/L	4	<0.03			4	<0.03		4	<0.03			4	<0.03					
) mg/L	4	<0.002			4	<0.002		4	<0.002			4 <0.002	200					
	mg/L																		
臭気強度(TON)		12	\ \			12	∵		12	▽			12	₽					
蒸発残留物	mg/L	4	190	120	120	4		160	170 4	200	120	160		200 160	0 180	0			
遍度	臣	12	<0.1			12				<0.1			Ť						
pH值		12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5 12	7.6	7.4	7.5	12	7.5 7.4	4 7.4	4			
腐食性(ランゲリア指数)	i		4	4	•	4	4	4	,	•				,					
促属米被粗图	CFU/mL	1.2		0	0		7	0	12	0					0	0			
1.1-ジクロロエチフン	mg/L	4	<0.01						4	<0.01			4 <0						
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02 0.03	3 4	0.04	0.02	0.03	0	0.04 0.02	2 0.03				
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)) µg/L																		
アンモニア態窒素	mg/L																		
アルカリ度	mg/L																		
電気伝導率	mS/m	12	30.5	18.0	24.8	12	30.7	17.5 25.1	.1 12	30.8	18.3	23.9	12 3	30.0	7 24.5	2			
酸度	mg/L	4	6	3	9	4	6	3	7 4	10	က	9	4	12	3	7			
溶存酸素(DO)	mg/L																		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																		
	mg/L																		
	mg/L																		
も 総りん	mg/L																		
項 りん酸イオン	mg/L																		
	mg/L																		
硫酸イギン	mg/L	4	39	34	36	4	39	35	37 4	37	56	32	4	38 3	35 3	36			
溶性ケイ酸	mg/L																		
臭化物イナン	mg/L	1																	
紫外線吸光度																			
トリハロメタン生成能	mg/L	1																	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	7		_															

表
式績
瞬厄
雪點
子 質
不
給7
場系
大 大
田然
袻

					誉田給水場系給水栓	易系給	.水栓					常田給水	誉田給水場大宮分場系給水栓	場系給力	架		_		神田	誉田給水場干葉分場系給水栓	美分場系	給水栓		
(2)			H 無 用 田 田	緑区おゆみ 谷水場 浄力	===		千葉市中5	华区星 久喜	亩		千葉市若葉区大宮町 大宮分場 浄水	X 大河 子 子		十	千葉市若葉区大宮町	大岡門		業十二	千葉市中央区都町 千葉分場 浄水	ı		千葉市中央区旭町	央区旭町	
第3章 できる。		回		最低	平均	回数	過	最低	平均	回数	最高	最低 平	平均回	回数 最高	高 最低	H	平均回	数最高	最低	平均	回数	最高	最低	中均
	္စ	0																						
	o i	_			17.9	12	28.5	7.9	17.8	12	28.1	6.9	17.5		27.5	10.1	18.9	12 27.4	10.0	18.0	12	27.7	8.3	18.1
大幅型	CFU/					12	0 1			12	0 1			12 0	0 7		- *	12 0	0 -			0 =		
接接及びその化合物 mg/L 4 (00000				7 ~		12	大概H 〈0.0003			7 4	小板田 <0.00003			4 <00003	303		1	4 <00003			2 4	400003		
世上ン及びその化合物 mg/L 4 < 0001		1/2	4 <0.0000	2		4	<0.00005			4	<0.00005			4 <0.00005	200			4 <0.00005			4	<0.00005		
を表してもの化合物 mg/L 4 < 0.0001 4 0.0001		, I/s	4 <0.00			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		L	4 <0.001			4	<0.001		
大型のでは、		7/5	4 <0.00			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
大幅かり山大化合物		, 	4 <0.00			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001		L	4 <0.001			4	<0.001		
		, 1/s	4 <0.00.	2		4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4 <0.002	2		4	<0.002		
(4) (2007) (4		12	<0.004			12	<0.004			12 <0.	<0.004		-	12 <0.004	4		12	<0.004		
最後後継条及と手がられた。	ン及び塩化シアン	g/L	4 <0.00	1		4	<0.001			4	<0.001				100				1		4	<0.001		
大きなびその化合物 mg/L 4							1.8	0.59	1.2	12	1.5	0.46	0.95	12		0.25	1.1	1.7		1.0	12	1.7	0.43	1.0
大学文化を存むを持続を表しているとは、		, J/g	4 0.1,			4	0.12	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4		0.08	60.0	4 0.09	90.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09
四端(応義素) mg/l 4 (20002 4 (20002 14・ジオキサン mg/l 4 (20002 14・ジオキサン mg/l 4 (20004 4 (20002 14・ジメオキサン mg/l 4 (20001 4 (20001 12・ジンカロコエチレン及 mg/l 4 (20001 12 (20001		, J/8	4 <0.	_		4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4 <0.1	_		4	<0.1		
14-27年ナン及び mg/L 4 <0005	169	g/L	4 <0.000.	2		4	<0.0002			4	<0.0002			4 <0.0002	000			4 <0.0002	2		4	<0.0002		
シス・12・ジクロコチレン及び プラローメラン プラローメラン プラローメラン プラローメラン プラローメラン プラローメラン プラローメラン プラローメラン プラローメラン プラローメラン プラローメラン プラローストレン プローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレン プラローストレーストレン プラローストレーストレン フラローストレーストレーストレーストレーストレーストレーストレーストレーストレーストレ		g/L	4 <0.00	2		4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4 <0.005	2		4	<0.005		
ジクロロメタン (0002) 4 (0002) テトクロロエチレン mg/L 4 (0001) 4 (0001) インゼン (0001) (0001) 4 (0001) インゼン (0001) (0001) (0001) (0001) グンゼン (0001) (0002) (0.006) (0.001) (0.001) グンゼン (0001) (0.002) (0.006) (0.001) (0.001) (0.001) グンゼン (0002) (0.002) (0.002) (0.007) (0.001) (0.001) グンゼン (0002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) グンガン (0002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) グンプロモングロー育物 (0002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) グラフロモングロー育物 (0002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002	ጛ.			4		4	<0.004			4	<0.004			4 <0.	<0.004			4 <0.004	4		4	<0.004		
大きプロロエチレン mg/L 4 (0001 10001		, J/8	4 <0.00	2		4	<0.002			4	<0.002			4 <0.	<0.002			4 <0.002	2		4	<0.002		
(2) 日本の (2)	ý	. J/8	4 <0.00	-		4	<0.001			4	<0.001			4 <0.	<0.001			4 <0.001			4	<0.001		
ACT AC		g/L	4 <0.00			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001	1		4 <0.001			4	<0.001		
海 (2) プロロ野酸 mg/L 12 0.017 (2.06 (2.06 (2.06) (2	mg		~			4	<0.001			4	<0.001			4				4 <0.001			4	<0.001		
クロロボルム mg/L 12 0.0002 0.007 12 0.019 0.005 0.007 12 0.008 0.0005 0.001		_				12	0.07	90.0>	0.09	12	0.08	90.00	90.0	12		0.00	<0.06	12 0.08	90.00	<0.06	12	0.08	0.09	<0.06
2000 1000						4	<0.002			4				4 <0				4 <0.002			4	<0.002		
100 10		_				12	0.019	0.005	0.011	12			0.009	12 0			0.011	12 0.020	0.006	0.011	12	0.018	0.006	0.012
大きな 15 15 15 15 15 15 15 1		,				4 ;	0.006	<0.002	0.003	4 5			0.003	0 0			0.004	4 0.005		0.002	4 5	0.005	<0.002	0.002
### 12		_				7 0	0.010	0.003	0.007	7 9	0.008	0.003	900.0	0 21	0.011	0.004	0.007	12 0.010	0.004	0.007	7 5	0.011	0.004	0.008
10 10 10 10 10 10 10 1						12	0.001	0.017	7600	12		0000	0.004	2 6		0.013	0000	12 0.001		0.00	12	0.00	00.00	0.00
Detail Printed 1		- 1/8	2000	Ì		71	0.00	/10.0/	/0.00/	7 1	ľ	(0.024	7	(Ì	0.000	4 0.043	Ĺ	0.029	7	0.04	0.010	0.000
### 12						12	0.004	0.000	0000	1 2			0 008	12 0			0 00 0	12 0.013		0000	1 2	0.003	0.00	0000
### (2008)		Ц.		Ľ	Ť	12	0.002	<0.001	0.002	12	ľ		0.001	12 0.	ľ		0.001	12 0.003		0.002	12	0.003	0.001	0.002
無数などその化合物 ng/L 4 〈0.005 01 002 4 〈0.005 01 01/2=プレ及びその化合物 ng/L 4 〈0.001 002 01 002 4 〈0.005 01 01/2=プレ及びその化合物 ng/L 4 〈0.001 002 01 002 4 〈0.001 01/2 01/2 01/2 01/2 01/2 01/2 01/2 0		. J/g	4 <0.00,	8		4	<0.008			4	<0.008			4 <0.	<0.008			4 <0.008	3		4	<0.008		
1997年の代音物 mg/L 4 002 001 002 4 002 001 1994		g/L	4 <0.00			4	<0.005			4	<0.005			4				4 <0.005			4	<0.005		
	このたむ物	g/L	0.0			4 .	0.02	10.0	0.02	4 4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4 0.02	0.01	0.02	4 4	0.02		
プム及びその化合物 mg/L 4 276 144 19.9 4 30.1 18.2 プス及びその化合物 mg/L 4 20.01 (20.01) 4 (20.01		8/L 8/L	(0.0)	2 -		1 4	<0.03		ĺ	1 4	(0.03	-		1 4	<0.03	+	ł	4 <0.01	-		1 4	(0.03		
2000 3000 3000 3000 3000 4 3000)化合物	g/L	4 27.0			4	30.1	18.2	24.4	4	30.3	18.1	23.7	4	30.4	19.8	25.0	4 27.2	2 22.1	25.4	4	27.2	22.3	25.5
#4イン #4 210 120 160 14.7 #5 2 18 2 12 26.0 14.7 #5 2 18 2 12 26.0 14.7 #5 2 18 2 18 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		. J/g	4 0.00		<0.001	4	<0.001			4		<0.001	0.002	4 <0.	<0.001			4 <0.001	_		4	<0.001		
整備物			(-)	_ /	2	12	26.0	14.7	20.2	12	22.2	11.5	17.8	12	25.2	9.2		21.6	_	18.7	12	23.3	15.3	19.3
<u>・・実</u> 面活性剤 mg/L 4 <0.02 4 <0.02 7.3ミン μg/L 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 12 <0.001		1/8 1/1	1 211		_	4 4	260	160	200	4 4	221	170	210	4 4	250	170	210	4 109	2002	220	4 4	240	200	230
八元シナ 月度/L 12 〈0001 12 〈0001 シテ州市法オール 月度/L 12 〈0002 〈0001 12 〈0001 シテ州市活性剤 「で (0005 4 〈0006 4 〈0006 小型 「で (0006 05 06 12 08 05 がTOC) 「 (0006 12 03 05 06 12 03 05 がTOC 「 (0006 12 03 05 06 12 03 05 12 (0006 12 03 05 06 12 03 05 12 (0006 12 03 05 06 12 03 05		, 	4 <0.0;			4	<0.02			4	<0.02		:	4	<0.02		:	4 <0.02		i	4	<0.02		
レルがルネオール μg/L 12 0.002 <0.001 (0.001 12 <0.001 レ発面活性剤 ng/L 4 <0.005 4 <0.005 4 <0.005 一ル類 mg/L 12 (0.005 0.0 12 7.7 7.4 7.6 12 7.7 7.4 12 異常なし 12 異常なし 12 現場なし 12 現場なし 12 ほり 12 12 14 15 12 12 14 15 14 15 1				_		12	<0.001			12	<0.001			12 <0.	<0.001		_	12 <0.001			12	<0.001		
トン界面活性剤 mg/L 4 <0.005 4 0.005 一ル類 mg/L 12 0.9 0.5 0.6 12 0.8 0.5 が(TOC) mg/L 12 7.7 7.4 12 7.7 14 7.6 12 7.7 7.4 12 異常なし 12 異常なし 12 興策なし					<0.001	12	<0.001			12	<0.001			12 0.	0.001 <0	<0.001	<0.001	12 0.002	2 <0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	< 0.001
ール類 ng/L 4 <0.0005 6 4 <0.0005 76 77 78 12 77 74 78 12 12 14 12 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	活性剤	g/L	4 <0.00	2		4	<0.005		7	4	<0.005	1		0	<0.005	$\frac{1}{1}$	1	4 <0.005	2		4	<0.005	1	
が(TOC) mg/L 12 0.9 0.5 0.6 12 0.8 0.5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		g/L	4 <0.000			4	<0.0005	-		4	<0.0005	-		4 <0.0005	002	-		©.0 0.0				<0.0005	-	
12 17 7.4 7.6 12 7.7 7.4 7.6 12 1.4 7.6 1.6 7.7 7.4 7.6 7.7 7.4 7.6 7.7 7.4 7.6 7.7 7.4 7.6 7.7 7.4 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.7							0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.3			8.0	0.4				9.0	12	0.8	9.0	0.7
2 共吊分し		- -	Ē	,		Ϊ.	1.7	4./	9./	12	8.0	9.7	1.7	12 8.0	8.0	7.5	1.7	12 7.9	9.7	1.1	12	8.7	9.7	1.1
10		- -				12				10 1	末形やこ田珍た二			12 英市ゆし19 暦単た1	3 -		- -				_	末まない田舎た		
12 <1 12				1		12		İ			£ .	+	H		ž ≏	+	-		\			£ .	+	
度 12 〈0.1				1		12	<0.1			12	<0.1	H	H		<0.1	H	_	12 <0.1			12	<0.1		

L						ターペン 早 イ ペータ	中公公司	2					神日分子	禁日 公 本 祖 士 宁 公 相 医 公 本 坊	イがショ	2		ŀ		**	外上公子出工非公司公公子公	一种公益	44467		
						10日間	20 AN IN IN IN	Ħ					日田田小	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	AN ANTON	Ħ		1		а	11年12年11日	* Z = -	9 자자 바다 시시 14		
				上葉市総本田名	千葉市緑区おゆみ 菅田給水場 浄水	ニュニ	ıF.	千葉市中央区星久喜町	区星久喜	F	₩-	千葉市若葉区大宮町 大宮分場 浄水	X 大四甲 半 子		州	千葉市若葉区大宮町	大宮町		#	千葉市中央区都町 千葉分場 浄水	置が			千葉市中央区旭町	ь
			回数	哪	最低	中	回数	過	最低	平均	回数 最	最高	最低平	平均 回数	数最高	. 最低		平均 回	回数 最高	5 最低	吊	回数	過	最低	中
Ë	アンチモン及びその化合物	mg/L	4	<0.0015			4	<0.0015			4 <0	<0.0015			4 <0.0015	115			4 <0.0015	315		4	<0.0015		
-	ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0002			4	<0.0002			4 <0				4 <0.0002	102			4 <0.0002	200		4	$\overline{}$		
-1	ニッケル及びその化合物	mg/L	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4 0.001		<0.001	<0.001	4 0.0	0.001 <0.001	01 <0.001	11 4		<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	4	<0.0004				<0.0004			4 <0	<0.0004			4 <0.0004	104			4 <0.0004	704		4	₽		
-	トラエン	mg/L	4	<0.04	Ī		4	<0.04			4	<0.04			4 <0.04	94			4 <0	<0.04		4			
. ,	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	4	<0.008			4	<0.008			^	<0.008		,	4 <0.008	800			4 <0.0	<0.008		4	~		
.=1	亜塩素酸	mg/L	4	<0.05			4	0.09			4	90.0>		,	4 <0.06	90			4 <0	00.00		4	<0.09		
- 1	二酸化塩素	mg/L																							
.,.	ジクロロアセトニトリル	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <0.001	101			4 <0.0	<0.001		4	<0.001		
***	抱 水クロラール	mg/L	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4 0.004		<0.002	<0.002	4 0.0	0.003 <0.002	02 <0.002	12 4	0.003	<0.002	<0.002
(#jm	農薬類																								
	残留塩素	mg/L	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.5	9.0	12	6.0	9.0	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12		0.5 0.	0.6 12		0.4	0.6
• •	カルシウム, マグネシウム等(硬度)) mg/L	4	88	52	99	4	119	89	87	4	122	72	90		122	72	90		109		99 4	110	88	66
	マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4	0.002	<0.001	0.002	4 <0.001	101			4 <0.001	101		4	<0.001		
-	遊離炭酸	mg/L																							
시면	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	4	<0.03			4	<0.03			4	<0.03		,	4 <0.	<0.03			4 <0	<0.03		4			
-	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4 <0.002	200			4 <0.0	<0.002		4	<0.002		
	有機物等(KMnO4消費量)	mg/L																							
-0	臭気強度(TON)		12	∵			12	₽			12	₽		12					12			12			
-76	蒸発残留物	mg/L	4	210	120	160	4	260	160	200	4	260	170	210	4		170	210	4		200 220			200	230
.~:	濁度	废	12	<0.1			12	<0.1			12	<0.1			v	<0.1			Ĭ				Ĭ		
	pH値		12	7.7	7.4	7.6	3 12	7.7	7.4	7.6	12	8.0	7.6	7.7 12		8.0	7.5	7.7	12	7.9	7.7 2.7	.7 12	7.8	7.6	7.7
	腐食性(ランゲリア指数)																								
~	従属栄養細菌	CFU/mL	12	120	0	18	3 12	6	0	2	12	44	2	14 12		120	0	48	12	18	0	2 12	2	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.01			4	<0.01			4	<0.01			4 <0.	<0.01			4 <0	<0.01		4	<0.01		
1.	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4 0.	0.02	0.01	0.02	4 0	0.02 0.01	0.02	12 4	0.05		
` ~	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)	µg/L																							
Ľ	アンモニア態窒素	mg/L					L																		
,,,	アルカリ度	mg/L																							
	電気伝導率	mS/m	12	34.3	15.0	25.9	12	38.4	18.3	29.9	12	38.7	19.6	28.3	12 33		21.1	29.1	12 3		20.8 30.0	.0 12	8	20.9	30.9
- Tall	酸度	mg/L	4	6	3	7	4	12	4	6	4	16	4	8	4	16	3	8	4	=	3	8 4	12	3	8
.,,	溶存酸素(DO)	mg/L									7														
VΙ	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																							
_	化学的酸素要求量(COD)	mg/L																							
6	総窒素	mg/L																							
	総りん	mg/L																							
_	りん酸イオン	mg/L																							
"	浮遊物質	mg/L																							
, agair	硫酸イオン	mg/L	4	43	20	30	4	29	30	45	4	29	59	41	4	29	33	43	4	54	31 4	44 4	54	32	45
.,,	溶性ケイ酸	mg/L									_					_		_							
	臭化物イギン	mg/L									_					_		_							
-t B	紫外線吸光度																								
_	トリハロメタン生成能	mg/L			Ī		1	1			+			1											
+2%	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL			_	_	_	_	_				_			_			_			_			

罴
責
柒
剣
計
酒
と
7
兴
哥馬
严
泛
夲

		쓨	北総浄水場 成田給水	成田給水丸	滑系		福增浄水場 姉崎分場系	持備分表	迷	фŒ	誉田給水場 大宮分場系	大宮分場系	H	神	誉田給水場 千葉分場系	F葉分場系	ı«Υ			
			成田? 成田給水	成田市吾妻 成田給水場 原水			市原市 結局分	市原市有秋台東 姉崎分場 原水			千葉市若葉区大宮町 大宮分場 原水	区大四国河水		₩.	千葉市中央区都町 千葉分場 原水	区都町河水				
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低 平	平均 回数	数最高	Н	最低	平均			
三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	္စပ	7	1		007		0	1		1					,		ļ			
小道 60.48mm	ט ב	4 4	9./ 1	6.4.9	16.2	4	23.3	15.3	18.3	4 4	18.5	14.0	1.0.1	4	- 6	0.61	1/.1			
	CLC/ELE	1 4	390	0	7007	4 4	· 科 田 田	>		4	不核田	D	9	4 4 K	不検出	>	-			
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003			4	<0.0003			4	<0.0003			4 <0	<0.0003					
水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005			4	<0.00005			4	<0.00005			4 <0.0	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001					
鉛及びその化合物にまずずのボックボ	mg/L	4 .	<0.001			4 .	<0.001			4 .	(0.001			4 ·	(0.001					
口米及びたのた旧参 壮策カロイケや智	mg/L	4 <	(0.00)	Ì		4 <	(0.00)			4 <	(0.00)			4 4	(0.00)					
八百ンコストロを用います。	mg/ L	4 .	70.00×	1		4 .	Z00.07	7000	1000	4 .			000	* •		000	0,0			
田島製物産業であった。	mg/L	4 4	<0.004 0.004			4 4	0.01/	40.004	0.007	4 4	_	\$0.00¢	0.009	4 4		0.000	0.010			
ンプルがイタン及の通行シアンは発売の事業を表現の事業を表現の	mg/L	4 4	\00.00\	Ì	Ī	4 4	100.0			4 4	00.00	90.0	*	4 4	100.0					
明 明 明 別 別 記 ま ス 、 ス ス	mg/L	4 4	20.02	\$0.0×	<0 0×	4 4	0.02	0 0×	<0.0>	4 4	0.30	0.00	4	4 4	20.02	×0.08	×0.08			
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.1			4	<0.1			4	<0.1			4						
四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002			4	<0.0002					
1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4 <(<0.005					
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.004			4	<0.004			4	<0.004			Α Α	<0.004					
ジクロロメタン	mg/L	4	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4 <<	<0.002					
	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <(<0.001					
基 トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <<	<0.001					
ベンボン	mg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <(<0.001					
塩素酸	mg/L																			
クロロ酢酸	mg/L																			
準 クロロホルム	mg/L				Ī															
ジクロロ酢酸	mg/L																			
ジフロモクロロメタンロ書数	mg/L	1	1	1	Ī		İ			\dagger		1		-	+	1				
果素酸	mg/L									\dagger				-	1					
お下ジベロイダノ	mg/L	\dagger								\dagger			+	-	+					
_	mg/L									+										
ノロー・コングン	1/8m	1				L				t			1		1					
イエングンゴード・ボルムアルデヒド	mg/L	\dagger													1					
目 亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01			,	<0.01					
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.04	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03			4		<0.03	<0.03			
調及ひその化や物 十二七十二 サンジュー	mg/L	4 4	16.0	0 8	0.0	4 <	10.01	7.0	111	4 <	10.0>	0	0 0	4 4	14.0	001	150			
レンガンをパルのためを	mø/l	4	0.00	0.00	0.017	4	0.029	0.027	0.028	4	0.016		0.014	4		0 008	0000			
福行をイドン	mg/L	4	7.1	6.5	6.7	4	9.0	5.9	0.9	4	2.0		4.6	4		4.6	4.7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	124	65	81	4	97	88	93	4	19	26	28	4	48	43	46			
蒸発残留物	mg/L	4	140	120	130	4	180	160	170	4	140	120	130	4	130	100	120			
陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02			4	<0.02			4	<0.02			,						
ジェオスミン	μg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			7		<0.001	<0.001			
2-メチルインボルネオール	μg/L	4	<0.001			4	<0.001			4	<0.001			4 <<	<0.001					
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			4	<0.005			4	<0.005			4	<0.005					
フェノール類	mg/L		<0.0005	Č	0	4	<0.0005	0	0		<0.00005	0	0	4 ·	<0.00005					
上 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	mg/ L	4 <	2.0	- O	0.2	4 4	0.4 8.4	0.2	0.3	4 <	0.3 5.	0.7	0.Z 8 5	4 4	7.0 8.8	C C	ď			
型は 出		t	† o	l		t	†. O	0.0	† 0	r	0.0	†	0.0	+	0.0	0.0	0.0			
 		4				4				4				4						
色度	華	4	2			4	4	2	3	4	က	2	2	4	4	8	8			
(()	4	<0.1	T		4	0.2	<0.1	<0.1	4	0.1	(0.1	(0.1	4	<0.1	H	İ		_	Γ
		١								1			l	١		١				l

43	0.0		30				
4 (0.008	4 (0.008 4 (0.008 4 (0.010 4 (0.010 4 (0.002 4 (0.002	4	1	1	1	4 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 (0.003 4 (0.0	1
1 <0.008 1 <0.001 1 <0.01 1 56 58	9000> 1000	(0.008) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.002) (0.002) (0.003) (0	(0.008 (0	(0.008 (0.008 (0.008 (0.009 (0	(0.008 (0	(0.008 (0	(0.008 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (
1 68	89 93 4 0.0027 0.0028 4 4 4	89 93 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	89 93 4 0.027 0.028 4 4 4 4 160 170 4 0.1 60 1 4 0.2 0.3 8.4 4 0.2 0.3 4 0.0 0.0 1 4	89 93 4 0.027 0.028 4 1 60 170 4 1 60 170 4 0.01 (0.01 4 0.001 (0.01 4 0.001 (0.01 4 0.001 (0.01 4 0.001 (0.01 4 0.001 (0.01 4 0.001 (0.01 4 0.001 (0.01 4	89 93 4 0.027 0.028 4 1.60 1.70 4 4 0.2 0.3 6 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.3 0.3 4 0.4 4 0.5 0.3	89 93 4 0.027 0.028 4 160 170 4 8.01 4 4 8.01 4 4 4.001 (0.01 4 8.02 0.34 4 0.2 0.34 8 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.2 0.3 4 0.3 0.5 4 0.4 4 0.5 0.3 4 0.5 0.	89 0027 0027 0027 0027 0028 0029 0029 0029 0029 0029 0039 004 004 004 004 005 004 005 005
1 0.001	00	0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6	- 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 - 4 4 4 4 9 4 9	
1 <0.01	(001) 1124 66 0.022 0.015 (1) (0.003	(001) (124 86) (0022 0015 00 (1003) (0003) (0002 6) (100 120 (011)	(0001) (001) (124 65 (0022 0015 00) (0032 (0015 00) (0032 (0015 00) (0032 (0015 00) (0032 (0015 00) (0032 (0001 00) (0032 (0001 00) (0032 (0001 00) (0001 00)	(001) (001) (002) (003) (003) (003) (003) (003) (003) (003) (003) (004) (004) (006) (006) (006) (006) (007) (007) (008)	(001) (001) (002) (003) (003) (003) (003) (003) (003) (003) (003) (004) (004) (006) (006) (006) (006) (007) (007) (008) (008) (008) (009)	(0001 (0002 (0003	(001) (002] (002] (002] (003] (003] (003] (003] (003] (003] (003] (003] (003] (004] (010] (02] (03] (03] (04] (05] (05] (05] (06] (07] (08] (08] (09] (09] (09] (09] (09] (09] (09] (09
カルシウム, マクネシウム等(使度) mg/L 4	mg/L	7,8m / 1,2m / 1,	Mac/L Mac/	ファル リール リール リール リール リール リール リール リール リール リー	1/8mm 1/	1 / 2m	mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L 4 mg/L
マンガン及びその化合物			数 遊離炭酸				

表
懚
瓷
酈
蓝
質
が一
$\overrightarrow{\leftarrow}$
¥
迺
莿
尔
谷
4/1-

		北総浄水	北総浄水場 成田給水場系	易系	福増浄7	曽浄水場 姉崎分場系	場系	神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田田	誉田給水場 大宮分場系		誉田給水場 干葉分場系	易 千葉分場	※	
		出知	成田市吾妻 成田給水場 原水		H 型	市原市有秋台東 姉崎分場 原水	lm/ 、	₩	千葉市若葉区大宮町 大宮分場 原水		十 本 十 本 大 業 分	千葉市中央区都町 千葉分場 原水		
	回	回数 最高	最低	平均 回数		最低	平均	回数引	最低	平均回義	数最高	最低	平均	
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	1 <0.0001	100		1 <0.0001	01		-	<0.0001		1 <0.0001			
2,2-DPA(ダフボン) 9,4-D(9,4-PA)	mg/L	1 <0.002	200		1 <0.002	02			<0.002		1 <0.002			
EPN	mg/L	1 <0.00005	002		1 <0.00005	05			(0.00005		(0.00005			
MCPA	mg/L	1 <0.0001	100		1 <0.0001	01		-	<0.0001		1 <0.0001			
アシュラム	mg/L	1 <0.002	200		1 <0.002	02		-	<0.002		1 <0.002			
アセフェート	mg/L	1 <0.0002	200		1 <0.0002	02		-	<0.0002		1 <0.0002			
アトラジン	mg/L	1 <0.0001	100		1 <0.0001	01		-	<0.0001		1 <0.0001			
アニロホス	mg/L	1 <0.00005	305		1 <0.00005	05		- ,	<0.00005		1 <0.00005			
アポトフス	mg/L	1 <0.00015	115		1 <0.00015	15		- -	<0.00015		0.00015			
イングロールインサキャン	mg/L	1 <0.0005	005		1 <0.0005	0.55		- -	\0.0003 \0.00005		(0.00005			
インフェンボス	mg/L	1 <0,00004	904		1 <0.00004	04		- -	<0.00004		40,00004			
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	1 <0.0001	100		1 <0.0001	01		-	<0.0001		1 <0.0001			
インプロチオラン(IPT)	mg/L	1 <0.003	003		1 <0.003	03		-	<0.003		1 <0.003			
イプロベンホス(BP)	mg/L	1 <0.0009	600		1 <0.0009	60		-	600000>		1 <0.0009			
イミノクタジン	mg/L	1 <0.001	101		1 <0.001	01		-	(0.001		1 <0.001			
インダノファン	mg/L	1 <0.00009	600		1 <0.00009	60		1 <0	6000000>		1 <0.00009			
エスプロカルブ	mg/L	1 <0.0003	003		1 <0.0003	03		<u>-</u>	<0.0003		1 <0.0003			
エトフェンプロックス	mg/L	1 <0.0008	800		1 <0.0008	80		-	<0.0008		1 <0.0008			
	mg/L	1 <0.0001	100		1 <0.0001	01		-	<0.0001		1 <0.0001			
農 オキサジクロメホン	mg/L	1 <0.0002	002		1 <0.0002	02		-	<0.0002		1 <0.0002			
ナキシン御(有機制)	mg/L	1 <0.0005	005		1 <0.0005	05		-	<0.0005		1 <0.0005			
オリサストロピン・ゴー・ゴー・	mg/L	1 <0.001	100		1 <0.001	01		-	<0.001		(0.001			
カスサボス	mg/L	1 <0.00004	904		1 <0.00004	04		- 1	<0.00004		40.00004			
料カイドカープトナー・ジュー・ジュー・ジュー・ジュー・ジュー・ジュー・ジュー・ジュー・ジュー・ジュ	mg/L	40.00008	200		40.00008	200		- - -	(0.0000		40.00008			
/J/アバン/P(NAC) 十二 井 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L	1 (0.0002	707		1 (0.0002	70		- -	\0.0002		100007			
ナノカーニングクロン	mg/L	1 000005	100		1 000005	- 1		- -	(0.0001		100000			
ナンンニン(AON)	mg/L	1 (0.00003	000		1	000		/ - -	200003		40.00003			
指していてい	mg/L	1 <0.0003	003		1 <0.0003	03		- -	<0.0003		1 <0.0003			
_	mg/L	00	<0.02		1 <0.02	02		-	<0.02		1 <0.02			
クロメプロップ	mg/L	1 <0.0002	002		1 <0.0002	02		-	<0.0002		1 <0.0002			
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	1 <0.0001	100		1 <0.0001	01		-	<0.0001		1 <0.0001			
クロルピリホス	mg/L	1 <0.00005	305		1 <0.00005	05		-	<0.00005		1 <0.00005			
クロロタロニノレ(TPN)	mg/L	1 <0.0005	005		1 <0.0005	05		-	<0.0005		1 <0.0005			
シアナシン・コ・コ・コージ	mg/L	1 <0.00005	005		1 <0.00005	05			<0.00005		1 <0.00005			
ジャロン(DCMI)	mg/L	1 <0.00004	004	-	400004	200		- -	\0.00004 \0.00002		40.00004			
ジクロベニノ(DBN)	mg/L	1 <0.0001	100		1 <0.000	01		-	<0.0001		1 <0.0001			
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	1 <0.00008	800		1 <0.00008	80		1 <0	<0.00008		1 <0.00008			
ジクワット	mg/L	1 <0.001	100		1 <0.001	01		1	<0.001		1 <0.001			
ジスルホトン(エチ ルチオメトン)	mg/L	1 <0.00004	004		1 <0.00004	04		-	<0.00004		40.00004			
ジチオピル	mg/L	1 <0.00009	600		1 <0.00009	60		-	600000>		(0.00009			
シハロホッフフチル	mg/L	1 <0.00006	900		1 <0.00006	90		-	<0.00006		40.00006			
シマシン(CAT)	mg/L	1 <0.00004	904	***************************************	1 <0.00004	04	***************************************	-	<0.00004	-	(0.00004	-		
ジメダメトリン	mg/L	1 <0.0002	002		1 <0.0002	02	-	-	<0.0002		1 <0.0002		-	
イトサート 	mg/L	400000	200		1 <0.0005	20 00		- -	<0.0005		00000			
ングアン	mg/L	1 (0.0003	003		1 (0.0003	200			<0.0003		- CU.UUU3			
ダイノンノノ	mg/L	1 (0.00004	900		1 (0.00004	† o		/ - -	200004		40.00004			
メイムロン	mg/L		001		7.0	90			\0.008		1 (0.000			
ナナソール	mg/ L	100.00	100		100.00	10		=	100:0>		100.00		_	

表
緍
出
飜
點
阿
X
~
×
X
場原
迺

1 1 1 1 1				_				_											
		成田; 成田給水	成田市吾妻 成田給水場 原水		卡拉	市原市有秋台東 姉崎分場 原水	東大		千葉市若葉区大宮町 大宮分場 原水	区大宮町原水		千葉市 千葉5	千葉市中央区都町 千葉分場 原水	<u> </u>					
	回数	長高	最低	平均回	回数 最	最高 最低	平均 平均	回数	最高	最低	平均回数	故最高	最低	平均					
	mg/L 1	1 <0.00025			1 <0.0	0.00025		-	<0.00025			1 <0.00025	ic						
チオシカルフェージェー	mg/L 1	40.0008			○ `	×0.0008			<0.0008			1 <0.0008							
	mg/L	(0.0002			- -	<0.0002			<0.000			1 <0.0002							
,	mg/L 1	1 <0.0001			-00	<0.0001		-	<0.0001			1 <0.0001							
BPMC)	mg/L 1	1 <0.0002			1 <0.	<0.0002		-	<0.0002			1 <0.0002	-						
	mg/L 1	1 <0.0003			100	<0.0003		-	<0.0003			1 <0.0003							
EP)	mg/L 1	1 <0.00005			1 <0.0	<0.00005		-	<0.00005			1 <0.00005							
÷	mg/L 1	1 <0.001			~ -	<0.001		-	<0.001			1 <0.001							
3	mg/L 1	1 <0.0006			- 6	9000:0>		-	<0.0006			1 <0.0006							
5/	mg/L 1	1 <0.0003			-	<0.0003		-	<0.0003			1 <0.0003	~						
	mg/L	1 <0.00005	-	-	- 0.0	(0.00005	-	-	<0.00005	-	***************************************	1 <0.00005		-	-	***************************************		-	
	mg/L	100.000			~ G	<0.001		- -	(0.001			1 (0.000)							
	mg/L	40.00004				00004		-	<0.00004			40.00004							
ロレンリペート(ロレンワート)のこがコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	40.0002			> S	<0.0002		- -	<0.0002			1 <0.0002			-	AND DESCRIPTION OF THE PERSON		 	
	mg/L	0.00003				0,000			00000			40.00003							
	ma/ L	(0.0002				(0.0002 (0.0004			(0.000Z			1 (0,0002							
1	mø/l	<0.000025			1 <0000025	0025			<0.0000			1 <0 000025							
ナン(MEP)	mg/L	1 <0.00004	***************************************		1	<0.00004		-	<0.00004			40.00004							
	mg/L	1 <0.0003			0	<0.0003		-	<0.0003			1 <0,0003							
	mg/L 1	1 <0.001			-	<0.001		-	<0.001			1 <0.001							
(MPP)	mg/L 1	1 <0.00006			1 <0.0	(0.00006		-	<0.00006			1 <0.00006	-						
(mg/L 1	1 <0.00007			1 <0.0	(0.00007		-	<0.00007			1 <0.00007							
	mg/L 1	1 <0.0001			1 <0	<0.0001		-	<0.0001			1 <0.0001							
	mg/L 1	1 <0.001			~ -	<0.001		-	<0.001			1 <0.001							
ト	mg/L 1	1 <0.0003	***************************************	-	-	<0.0003		-	<0.0003	-	-	1 <0.0003	~		-	***************************************		-	
	mg/L 1	1 <0.0002			0	<0.0002		-	<0.0002			1 <0.0002							
フフロフェジン	mg/L	1 <0.0002	TOTAL DESIGNATION OF THE PERSO		0) 9	<0.0002		-	<0.0002			1 <0.0002				THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
	mg/L	1 <0.0003	TOTAL DESIGNATION OF THE PERSO		0) 9	<0.0003		-	<0.0003			1 <0.0003				THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
フレチフクロール	mg/L	1 <0.0005			0) 9	<0.0005		-	<0.0005			1 <0.0005	0						
	mg/L	40.0009			9 8	<0.0009		- ,	<0.0009			1 <0.0009							
ノロしょくーグ	mg/L	(0.0003				0,000			00000		1	0.0003							
-1/-	mø/l	< 0.0003				<0.0003			<0.0003			1 <0.0003							
-	mg/L 1	1 <0.001			, -	<0.001		-	<0.001			1 <0.001							
ベノミル	mg/L 1	1 <0.0002			-0	<0.0002		-	<0.0002			1 <0.0002							
ペンシクロン	mg/L 1	1 <0.001			~ -	<0.001		-	<0.001			1 <0.001							
,	mg/L 1	40.0009			-	6000.0>		-	<0.0009			1 <0.0009							
ヘンンフェナッフ	mg/L 1	(0.0001			0	<0.0001			<0.0001			1 <0.0001							
タニン	mø/l	(0.002			/ ~ - -	<0.002			<0.00			(0.002							
	mg/L	1 <0.0004			-00	<0.0004		-	<0.0004			1 <0.0004							
(ベスロジン)	mg/L 1	1 <0.0001			-0	<0.0001		-	<0.0001			1 <0.0001							
	mg/L 1	1 <0.0007			1 <0.	<0.0007		-	<0.0007			1 <0.0007	,						
	mg/L 1	1 <0.00004			1 <0.0	(0.00004		-	<0.00004			1 <0.00004							
	mg/L	1 <0.0005		-	0 !	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	1 <0.0005		-	***************************************		***************************************	-	
ッフ(MCPP)	mg/L 1	1 <0.0005			0 9	<0.0005		-	<0.0005			1 <0.0005							
	mg/L	40.0003			⇒ €	<0.0003			<0.0003			1 <0.0003							
	mg/L	40.0006			⇒ 	<0.0006		- -	<0.0006			000000							
AIP)	mg/L	40.00004				0.00004		- -	<0.00004			40.00004							
メアルノ人アロロン	mg/L	40.0004			9 9	<0.0004		- -	<0.0004			40.0004			-	AND DESCRIPTION OF THE PERSON		 	
4	mg/L	<0.0003			9 5	<0.0003		- -	00000			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
	mg/ L	(0.000 <u>2</u>			? > - -	<0.0002		- -	(0.002 (0.001			1 <000							
	mø/ I	<0.00005			100	(0.0005		-	<000000			40 00005							