_	採 7	水場所		拉井淬小石:	<b>宇</b> 伽玄公小孙	古にペイ・10		村 ++ 34 -1- 1B =	E 側 玄 公 上 小	国生公小田	<b>本公</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
				怕开伊水場身	東側系給水栓	幕張給水場		怕升伊 <b>小</b> 場 I	西側系給水栓 -	園生給水場	示和小任
	試験項目		水質基準値	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
	採水年月日			R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2
	採水時刻			12:20	10:20	11:55	9:10	11:20	10:20	11:05	11:55
		前日/当日		晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨
	気温	∞		-	-	- 10.5	-	-	-	-	-
	水温 一般細菌	°C CFU/mL	100以下	10.4	11.1	10.5	11. 2	10. 2	10.5	10.6	11.0
	大腸菌	CFU/IIIL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0,0003	<0,0003	〈0,0003	〈0,0003	〈0,0003	<0.0003	〈0,0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 6	2.8	2.9	2. 9	2.6	2.6	2.6	2.6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
準	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.018	0.015	0.019	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0. 007	0.006	0.006
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0. 02	0.02	0. 02	0.02	0.02	0. 02		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	23. 9	24. 5	24. 0	23. 8	23. 8	23. 8	23. 9	
B	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L mg/L	0.05以下 200以下	<0.001 31.6	<0.001 33.5	<0.001 33.2	<0.001 33.3	<0.001 31.9	<0.001 32.0	<0.001 31.8	<0.001 32.2
Н	塩化物43ン カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	93	33. 5 94	33. 2 94	33. 3 92	31. 9 85	32. 0 81	31. 8	32. 2 82
	ボ発残留物	mg/L mg/L	500以下	210	220	220	210		200		
	強化な田初 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ジェオスミン	μg/L	0.2以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	2-メチルイソボルネオール	μg/L μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.005	<0.005		
	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7			
	pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5		7. 5	
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

_	1.00					1		1		1	
	採力	水場所		柏井浄水場列	<b>東側系給水栓</b>	幕張給水場	系給水栓	柏井浄水場	<b>西側系給水栓</b>	園生給水場	系給水栓
	試験項目		目標値	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
	採水年月日			R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2	R2. 3. 2
	採水時刻			12:20	10:20	11:55	9:10	11:20	10:20	11:05	11:55
	天候	前日/当日		晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨
	気温	$^{\circ}$ C		=	=	=	=	-	-	_	_
	水温	$^{\circ}$		10.4	11.1	10.5	11.2	10.2	10.5	10.6	11.0
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管	二酸化塩素	mg/L	0.6以下			_					
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
理	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	mg/L	1以下		l	-	l	_	_	_	_
目	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	93	94	94	92	85	81	81	82
標	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	mg/L	20以下	l	Ī	-	Ī	-	_	_	_
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-プチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
定	有機物等(KMnO <sub>4</sub> 消費量)	mg/L	3以下		ı	-		=	_	_	-
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	210	220	220	210	180	200	190	190
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0		_	_	_	-	_	=	_
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0	0	0	0		0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	アンモニア態窒素 アルカリ度	mg/L						_	_	_	_
		mg/L		33. 6	33. 4	- 22.0	33. 1	31.0	31.0	31. 1	31. 0
維	電気伝導率 酸度	mS/m mg/L		33.0	33. 4	33.8	33. 1	31.0	31.0	31.1	31.0
水田	溶存酸素(DO)	mg/L			-	-	-	- -	3	- -	4
tte	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_			_		_	_	_	_
1.0	化学的酸素要求量(COD)	mg/L				_		_	_	_	_
管	総窒素	mg/L				_		_			
	総りん	mg/L				_		_	_	_	_
理	りん酸イオン	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	_
	浮遊物質	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
項	硫酸イオン	mg/L	_	43	41	42	41	36	36	37	37
<b>_</b>	溶性ケイ酸	mg/L	_	_	=	_	-	-	-	-	-
目	臭化物イオン	mg/L	_	_	=	_	_	=	_	_	_
1	紫外線吸光度	J. =	_			_	-	_	_	_	-
1	トリハロメタン生成能	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	-
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_	1	_	-	_	-	_	_	_

採水:	場所		柏井浄水場〕	東側系給水栓	幕張給水場	易系給水栓	柏井浄水場	西側系給水栓	園生給水均	易系給水栓
検査項目		水質基準値 (目標値)	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
採水年月日			R2. 2. 18	R2. 2. 18	R2. 2. 18	R2. 2. 18	R2. 2. 18	R2. 2. 18	R2. 2. 18	R2. 2. 18
採水時刻			11:40	10:00	11:50	9:20	11:05	10:40	10:30	11:00
天候前	1月/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		11.0	11. 1	10.6	10. 4	11.5	11. 1	11.1	11. 7
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 7	2. 9	3. 0	2. 9	2.8	2.8	2. 8	2.8
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	30.0	31. 7	31. 3	30. 1	29. 6	29.8	29. 9	29. 8
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 5	0.6	0. 5	0.6	0. 7	0.7	0. 6	0.6
pH値		5.8~8.6	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 4
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	_	32. 9	33. 3	33. 3	32. 2	30. 5	30. 7	30. 8	30. 7
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0. 002	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0. 005	0.004	0. 005	0. 006	0.008	0.007	0.007	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0. 004	0.003	0.004	0. 005	0.006	0. 005	0. 005	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0. 001	0. 001	0.002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 013	0. 010	0.013	0. 016	0. 019	0. 016	0. 016	0. 016
ジェオスミン	$\mu$ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	$\mu$ g/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

採水井	揚所		柏井浄水場列	東側系給水栓	幕張給水均	易系給水栓	柏井浄水場	西側系給水栓	園生給水均	易系給水栓
検査項目		水質基準値 (目標値)	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
採水年月日			R2. 1. 14	R2. 1. 14	R2. 1. 14	R2. 1. 14	R2. 1. 14	R2. 1. 14	R2. 1. 14	R2. 1. 14
採水時刻			11:00	10:00	11:40	9:20	10:30	10:05	10:30	11:00
天候前	日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		-	_	-	-	-	_	-	_
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		9. 9	9. 6	9. 2	9. 7	11.5	9. 7	7. 5	10. 5
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 9	3. 1	3. 1	2. 7	2. 6	2.6	2. 6	2. 6
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	28. 3	29. 9	28. 5	26. 1	26. 0	26. 2	26. 0	26. 2
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0. 5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	_	31. 8	31.8	31. 5	27. 8	28. 5	28. 6	28. 3	28. 7
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	0.002	0.003	0. 002	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.004	0.006	0. 005	0. 007	0.007	0.006	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 013	0. 010	0.016	0. 013	0. 018	0. 018	0. 015	0. 017
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

/	採:	水場所		柏井浄水場で	東側系給水栓	幕張給水場	系給水枠	柏井浄水場西	5個系給水枠	園生給水場	系給水枠
				1871 IT /11/307	T- POST VIH / IVE	-112: TAC HAIL VIC. 2001	71 - //H 74 * EE	1H711171/30/E	- 20/1/09/05/12	Em 12/94/1/200	21 - 70H 24 * (ES
	試 験 項 目		水質基準値	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
	採水年月日			R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2
	採水時刻			11:55	10:10	11:40	9:15	11:05	10:20	10:50	11:35
	天候 気温	前日/当日		晴/雨	晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
	水温	$^{\circ}$ C		12.8	12.3	12. 2	13. 2	15. 3	12.6	11.5	11.9
	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 6	2.7	2. 7	2. 6	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L mg/L	1.0以下 0.002以下	<0. 1 <0. 0002	<0.1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002
基	四塩化灰素 1.4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002
265	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	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
241-	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
準	クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L	0.02以下 0.06以下	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.06以下	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 <0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0, 005	0, 004	0,005	0, 006	0,007	0, 006	0,006	0, 006
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.003	<0.004	<0.003	<0.000	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.012	0.009	0.013	0. 014	0.016	0. 015	0.014	0. 015
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	17. 9	18. 4	17. 5	17. 5	18. 4	18. 4	18. 5	18. 3
_	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	22. 2	22. 8	22. 4	22. 5	20.8	20. 9	20. 9	20. 7
	カルシウム, マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	300以下 500以下	84 120	83 180	88 190	85 180	81 180	76 180	79 180	72 160
	※発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0. 02	<0.02	<0.02
	陸14ノ外国店性剤 ジェオスミン	mg/L μg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	2-メチルイソボルネオール	μg/L μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	μg/L mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 4	0. 4	0. 4	0.4	0.6	0.6		0.6
	pH値		5.8~8.6	7. 5		7. 5	7. 6		7. 6		7. 6
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

_								1		ı	
	採力	水場所		柏井浄水場『	<b>東側系給水栓</b>	幕張給水場	系給水栓	柏井浄水場西	西側系給水栓	園生給水場	系給水栓
	試験項目		目標値	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
	採水年月日			R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2	R1. 12. 2
	採水時刻			11:55	10:10	11:40	9:15	11:05	10:20	10:50	11:35
	天候	前日/当日		晴/雨	晴/曇	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		-	I	_	1	_	-	_	1
	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		12.8	12. 3	12. 2	13. 2	15. 3	12.6	11.5	11.9
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管	二酸化塩素	mg/L	0.6以下		_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
理	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	mg/L	1以下			_	_	_	_	_	
目	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0, 6	0.6	0, 6	0, 6	0, 6	0. 7	0.7
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	84	83	88	85	81	76	79	72
標	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
125	游離炭酸	mg/L	20以下	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001
эn	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
пX	メチルーtープチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.03	<0.002	<0.002	<0.03	<0.002	<0.002	<0.03	<0.03
定	有機物等(KMnOa消費量)	mg/L	3以下	\0.002	(0.002	\0.002	(0.002	(0.002	(0.002	(0.002	\0.002
Æ	臭気強度(TON)	IIIg/ L	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	120	180	190	180	180	180	180	160
垻	為光次百物 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B	pH値	汉	7.5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6
Н	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	1.5	- 1. 5	7. 5	1.6	- 1.0	- 1.0	7.0	7. 0
	(英国栄養細菌)	CFU/mL	2,000P以下	2	- 2	- 0	0	1	-	- 0	- 0
	使偶未養和困 1.1-ジクロロエチレン		0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01				0.01	0.01		0. 01
-		mg/L	0.1以下	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
	アンモニア態窒素 アルカリ度	mg/L				_			_	_	
		mg/L		26. 7	28. 6	26. 9	26. 8	26. 1	26. 0	26. 0	26. 0
444	電気伝導率	mS/m			∠8. b		20.8	26.1	26.0	26.0	20.0
維	酸度 ※左動書(DO)	mg/L		3	3	3	3		2	3	2
444	溶存酸素(DO)	mg/L							_	_	_
拧	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L			-	-	-	_		_	_
ésés	化学的酸素要求量(COD)	mg/L						_	_	_	_
管	総窒素	mg/L						_			_
700	総りん	mg/L				_	_		_	=	_
理	りん酸イオン	mg/L				-		_		_	
T-200"	浮遊物質	mg/L									34
項	硫酸イオン	mg/L		33	36	34	35	33	34	34	34
_	溶性ケイ酸	mg/L				_			_	_	_
目	臭化物イオン	mg/L	_		_	_	1	_	_	_	_
	紫外線吸光度	/*	_		-	_		-	_	_	_
	トリハロメタン生成能	mg/L			_	_	-	_	_	_	_
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_	_	I	_	-	_	_	_	ı

採水:	場所		柏井浄水場〕	東側系給水栓	幕張給水場	易系給水栓	柏井浄水場	互側系給水栓	園生給水均	易系給水栓
検査項目		水質基準値 (目標値)	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
採水年月日			R1. 11. 11	R1. 11. 11	R1. 11. 11	R1. 11. 11	R1. 11. 11	R1. 11. 11	R1. 11. 11	R1. 11. 11
採水時刻			12:20	9:45	11:40	9:10	10:55	10:30	10:20	10:55
天候前	1月/当日		晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		17. 3	17.5	15. 7	17. 2	18.8	16.8	14.9	17. 9
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2. 7	2. 9	2.8	2.8	2. 7	2.7	2. 7	2. 7
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	24. 7	24. 7	24. 4	22. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20.8
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.3	0.4	0. 5	0.5	0. 5	0. 5
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0. 7
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	_	30. 1	29. 6	29. 8	27. 9	25. 8	25. 7	26. 3	26. 3
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0. 004	0.002	0.003	0. 003	0.003	0. 002	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0. 006	0.005	0.006	0. 006	0.009	0.008	0. 007	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0. 005	0.003	0.004	0. 005	0. 007	0.006	0. 005	0.006
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0. 002	0. 001	0.002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 017	0. 011	0.015	0. 016	0. 021	0. 018	0. 016	0.019
ジェオスミン	$\mu \; {\rm g/L}$	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

採水場	所		柏井浄水場『	東側系給水栓	幕張給水場	易系給水栓	柏井浄水場	西側系給水栓	園生給水均	易系給水栓
検査項目		水質基準値 (目標値)	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区轟町
採水年月日			R1. 10. 9	R1. 10. 9	R1. 10. 9	R1. 10. 9	R1. 10. 9	R1. 10. 9	R1. 10. 9	R1. 10. 9
採水時刻			11:35	10:00	11:30	9:10	11:00	10:30	10:25	10:55
天候 前日	3/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}$		-	_	_	-	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		22. 2	22. 9	23. 9	23. 7	24. 7	22. 9	22. 2	24. 7
一般細菌 C	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0. 98	1. 1	1. 1	1.6	1.9	1.9	1.8	1.8
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0. 07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	0. 001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	30. 9	33.0	31. 7	28. 9	26. 5	26.8	26. 9	26. 9
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0. 4	0. 5	0.7	0.7	0.7	0. 7
pH値		5.8~8.6	7. 6	7.6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0. 7	0.6	0.6	0.6	0. 7	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 C	CFU/mL	(2,000P以下)	2	38	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	mS/m	_	31. 1	31.5	30. 6	29. 0	28. 4	28. 4	28. 3	28. 4
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0. 005	0.007	0. 009	0.009	0. 010	0.009	0. 010
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0. 005	0.007	0.008	0. 010	0. 009	0.008	0.009
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0. 001	0. 001	0.002	0. 003	0.003	0. 002	0. 002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 022	0. 018	0.025	0. 027	0. 029	0. 027	0. 024	0.027
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

_	採:	水場所		柏井海水坦市	東側系給水栓	幕張給水場	<b>조</b> 給水於	柏井浄水場四	五側玄給水枠	園生給水場	<b>조</b> 給水枠
				1日ノロエノト 2007	下四川が日川工	4H JAC NO /1/3/8	/\np1/\n2	1日ノロア ハベックド	- 10/2/1/1/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17	四日上四八分	/N/PG /N/TE
	試験項目		水質基準値	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
	採水年月日		-	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2
	採水時刻			11:35	10:20	11:35	9:25	10:35	9:40	11:00	11:45
	天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	$^{\circ}$ C		=	_	=	=	=	=	_	_
	水温	$^{\circ}$ C		27.0	26. 3	26. 5	26. 9	26. 4	26. 5	26. 3	27. 5
	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.1	1. 2	1.0	1. 2	1. 3	1. 3	1.4	1. 3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	トランス-1,2-ジクロロエテレン及い トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.07	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
準	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.023	0.020	0.024	0.027	0.025	0.023	0.024	0.024
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	20. 6	19. 1	20. 9	17. 7	15. 8	16.0	16. 0	15. 9
1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	25. 2	23. 7	27. 9	22. 7	17. 4	17. 6	17. 5	17. 6
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	80	74	80	75	62	61	61	61
	蒸発残留物	mg/L	500以下	170	150	180	160		110	140	140
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5		0.4	0.5	0.6	0.6		0.6
	pH値 n+-		5.8~8.6	7.5		7.5	7.6		7.5		7.6
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	phe	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

/	採水	、場 所		柏井浄水場東	更 側系給水栓	幕張給水場	系給水栓	柏井浄水場	50個系給水栓	園生給水場	系給水栓
	試験項目		目標値	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
	採水年月日			R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2	R1. 9. 2
	採水時刻			11:35	10:20	11:35	9:25	10:35	9:40	11:00	11:45
		前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	$^{\circ}$ C		_	_	-	_	_	_	_	_
	水温	$^{\circ}$		27. 0	26. 3	26. 5	26. 9	26. 4	26. 5	26. 3	27. 5
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
理	抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	農薬類	mg/L	1以下	_	_	1	1	-	_	_	_
目	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	80	74	80	75	62	61	61	61
標	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	mg/L	20以下	_	-	ī	1	_	-	-	-
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
定	有機物等(KMnO <sub>4</sub> 消費量)	mg/L	3以下	_	_	_	_	_	-	-	_
	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
項	蒸発残留物	mg/L	30~200	170	150	180	160	140	110	140	140
	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目	pH値		7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 5	7. 5	7. 6
	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	_	_	_	_	_	_	_	_
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	4	2	1	1	0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
1	アンモニア態窒素	mg/L		-	_	_	_	_	_		
	アルカリ度	mg/L		1	_	1	1	_	_	_	
	電気伝導率	mS/m	_	27.8	25. 8	27. 9	24. 6	21. 1	21.0	21. 1	21. 2
維	酸度	mg/L	_	4	4	3	3	2	3	3	3
	溶存酸素(DO)	mg/L				_	_	_	_	_	_
持	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	=	_	=	-	=	=	=	_
管	総窒素	mg/L	_	_		=	=	=	-	=	_
	総りん	mg/L	_	_	=	=		=	-	=	_
理	りん酸イオン	mg/L	_	_	=	=		=	-	=	
	浮遊物質	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
項	硫酸イオン	mg/L	_	32	28	31	28	24	24	24	24
	溶性ケイ酸	mg/L	_	_		=	_	=	-	=	_
目	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	_	_		=	=	=	-	_	_
	嫌気性芽胞菌 C	FU/100mL	_	_	_	-	_	_	_	_	-

採水:	場所		柏井浄水場」	東側系給水栓	幕張給水場	易系給水栓	柏井浄水場	西側系給水栓	園生給水均	易系給水栓
検査項目		水質基準値 (目標値)	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
採水年月日			R1. 8. 13	R1. 8. 13	R1. 8. 13	R1. 8. 13	R1. 8. 13	R1. 8. 13	R1. 8. 13	R1. 8. 13
採水時刻			11:20	9:40	11:20	9:05	10:50	10:15	10:10	10:40
天候前	5日/当日		晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴
気温	$^{\circ}$		-	_	-	-	_	_	_	-
水温	$^{\circ}$		30. 3	27.8	31. 2	29. 0	28. 2	30. 1	30.0	30. 0
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.71	0. 71	0. 68	1. 1	1. 1	1.1	1. 1	1. 1
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0. 07
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	26. 8	28. 0	29. 1	25. 1	23. 7	23. 9	23. 9	24. 1
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.6	0.7	0. 9	0.9	0. 9	0. 9
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0. 7	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	1	0	0	0	0	1	0	8
電気伝導率	mS/m	_	28. 2	28. 1	28. 4	26. 3	25. 9	25. 8	25. 8	26. 0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0. 020	0.019	0. 020	0. 017	0.021	0.021	0. 018	0. 021
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.007	0.009	0. 009	0.009	0.008	0.008	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0. 012	0. 010	0.012	0. 012	0. 014	0. 014	0. 012	0.014
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0. 001	0. 001	0.002	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 041	0. 037	0.043	0. 039	0. 045	0. 044	0. 039	0.045
ジェオスミン	$\mu \; {\rm g/L}$	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

採水場	所		柏井浄水場」	東側系給水栓	幕張給水場	易系給水栓	柏井浄水場	西側系給水栓	園生給水均	易系給水栓
検査項目		水質基準値 (目標値)	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
採水年月日			R1. 7. 9	R1. 7. 9	R1. 7. 9	R1. 7. 9	R1. 7. 9	R1. 7. 9	R1. 7. 9	R1. 7. 9
採水時刻			12:15	9:40	11:55	9:05	11:40	11:10	10:20	10:55
天候前日	日/当日		晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		ı	_	_	1	_	_	_	_
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		22. 3	21.6	22. 0	21.8	22. 2	21.8	19. 9	22. 2
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1. 1	1.2	1. 1	1. 2	1.4	1.4	1. 4	1. 3
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	23. 2	25. 4	25. 6	22. 5	18. 6	19. 6	19. 7	19. 7
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0. 7
pH値		5.8~8.6	7. 6	7.6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0. 7	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 0	CFU/mL	(2,000P以下)	0	5	0	5	0	2	0	0
電気伝導率	mS/m	_	25. 0	25. 7	25. 4	23. 3	21. 5	22. 0	22. 0	22. 0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0. 013	0.008	0.012	0. 010	0.009	0.009	0.008	0.009
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0. 004	0.005	0. 004	0. 005	0. 005	0. 005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008	0.006	0.008	0. 007	0.008	0.008	0. 007	0.008
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 026	0. 018	0. 025	0. 021	0. 022	0. 022	0. 020	0.022
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

_	採 7	水場所		拍开海水相。	打側 玄公 水 松	首進公业担	▼於水粉	拉什洛水坦?	15個玄公水松	<b>周</b>	· 衣松水粉
			柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓		
	試験項目		水質基準値	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
	採水年月日			R1. 6. 10	R1. 6. 10	R1. 6. 10	R1. 6. 10	R1. 6. 10	R1. 6. 10	R1. 6. 10	R1. 6. 10
	採水時刻			11:35	10:50	11:55	9:50	10:50	10:10	11:30	12:25
		前日/当日		曇/雨	曇/曇	曇/雨	曇/曇	曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/雨
	気温	℃		-	-	-	-	-	-	-	-
Н	水温	°C	100以下	22. 2	21.5	23. 4	22.8	21.5	22. 0	21. 2	22. 2
1 /	一般細菌 大腸菌	CFU/mL	100以下 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0 不検出	不検出
	△ MMB カドミウム及びその化合物	mg/L	使用されないこと 0.003以下	个快口 <0,0003	个快口 (0,0003	个快口 <0.0003	个快口 <0.0003	个快口 <0,0003	个快口 <0,0003	个快口 <0.0003	个快口 <0,0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0003	<0.0005
1 /	セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.69	0.78	0.75	0. 98	1.0	0.99	0.98	0.96
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	<0.06	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
準	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.018	0.013	0.017	0.013	0.013	0. 011	0.010	0. 011
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008 <0.001	0.008
	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下 0.1以下	<0.001 0.040	<0.001 0.031	<0.001 0.038	<0.001 0.031	<0.001 0.034	<0.001 0.031	0.001	0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1以下	0.040	0.001	0.038	0. 031	0.034	0.031	0.029	0.005
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.003	0.003
項	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.001	0.012	0, 001	0.001	0.001	0.001	0.001
<u> </u>	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	23. 5	22. 6	23. 3	20.5	21. 2	21.5	21.8	21.8
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	31.0	32. 5	34. 3	28. 7	28. 8	29. 2	30.0	29. 8
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	77	74	74	65	63	67	68	66
	蒸発残留物	mg/L	500以下	180		170	170		170		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
	ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L	0.02以下 0.005以下	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
	クエノール類 有機物(TOC)	mg/L mg/L	0.005以下 3以下	1.0		0.0005	0.0005	1. 2	1. 2		1. 2
	pH値	mg/L	5.8~8.6	7. 6		7. 6	7. 6	7.7	7. 6		
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
(	色度	度	5以下	<1		<1	<1	<1	<1		<1

採採天気水アウニ1,2ルエル 1,2ルエル 1,1ルフ亜ニジ 2,2ルエル 2,2ルエル 1,1ルフ亜ニジ 2,2ルエル 2,2ルエル 2,2ルエル 3,2ルエル 3,	チモン及びその化合物 アル及びその化合物 アル及びその化合物 アル及びその化合物 ジクロロエタン ニン レ酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 化塩素 ロアセトニトリル クロラール 類 塩素 アウム、マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	前日/当日 で で mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.4以下 0.6以下 0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.01P以下 1以下	千葉市若葉区 都賀の台 R1.6.10 11:35 曇/雨 - 22.2 〈0.0015 〈0.0002 〈0.001 〈0.0004 〈0.004 〈0.008 〈0.006 - 0.001 0.001	千葉市花見川区 検見川町 R1.6.10 10:50 曇/曇 - 21.5 <0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.04 <0.008 <0.006 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水 R1.6.10 11:55 曇/雨 - 23.4 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.004 <0.008 <0.06	船橋市浜町 R1. 6. 10 9:50 墨/曇 — 22. 8 <0. 0015 <0. 0002 <0. 001 <0. 004 <0. 004 <0. 008 <0. 06	千葉市若葉区 小倉台 R1.6.10 10:50 曇/雨 - 21.5 <0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.004	千葉市若葉区 千城合東 R1. 6. 10 10:10 曇/曇 - 22. 0 <0. 0015 <0. 0002 0. 001 <0. 004 <0. 04	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場浄水 R1.6.10 11:30 長/曇 - 21.2 <0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004	千葉市稲毛区
採天気水アウラック・シェストル大保温温シランク・ション・リーフ亜ニジ抱農残カマ遊1,1,1ル株気発度値針2,1、アウニスジ抱農残カマ遊1,1,1ル機気発度値針2,1、アウェス・アウニス・アウニス・アウニス・アウニス・アウニス・アウニス・アウニス・アウニ	サラック サービー サービー サービー サービー サービー サービー サービー サービ	© C mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002P以下 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下 0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.02P以下	11:35 	10:50	11:55 無/雨 - 23.4 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.004 <0.004	9:50	10:50 量/雨 - 21.5 <0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.004	10:10 #/#  22:0 <0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.004	11:30 	12:25 藝/雨  - 22.2  <0.0015  <0.0002  0.001
天気水アウランク・エスル 質 管 理 目 漂 役 定 項 目 原 従 1,1アルル 2 塩酸 ロハ 変 出・シン 離 1,1 ア 機 気 発 度 値 性 2,1アルル 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	チモン及びその化合物 アル及びその化合物 アル及びその化合物 アル及びその化合物 ジクロロエタン ニン レ酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 化塩素 ロアセトニトリル クロラール 類 塩素 アウム、マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	© C mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002P以下 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下 0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.02P以下	要/雨  22.2 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.04 <0.008 <0.06  0.001	21. 5 <0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.04 <0.048 <0.068	要/雨 		要/雨  21.5 <0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.04 <0.008	要/集  22.0 <0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.04	要/要  21. 2 <0. 0015 <0. 0002 0. 001 <0. 0004	雲/雨 - 22. 2 <0. 0015 <0. 0002 0. 001
気水アウランク・シュートフ亜ニジや農残カマンガル、1,2ルタル塩酸のウンス製カマンガル、1,1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	及びその化合物 アル及びその化合物 ジクロロエタン ニン 酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 化塩素 コロアセトニトリル クロラール 類 塩素 クカム、マグネシウム等(硬度)	© C mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002P以下 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下 0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.02P以下			23. 4 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.04 <0.008	22. 8 <0. 0015 <0. 0002 <0. 001 <0. 0004 <0. 04 <0. 04	 21. 5 <0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.004		- 21. 2 <0. 0015 <0. 0002 0. 001 <0. 0004	- 22. 2 <0. 0015 <0. 0002 0. 001
水温   ランター	及びその化合物 アル及びその化合物 ジクロロエタン ニン 酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 化塩素 コロアセトニトリル クロラール 類 塩素 クカム、マグネシウム等(硬度)	℃ mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002P以下 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下 0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.02P以下	22. 2	21. 5 <0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.004 <0.04 <0.06 <0.06	23. 4 <0. 0015 <0. 0002 <0. 001 <0. 0004 <0. 004 <0. 008	22. 8 <0. 0015 <0. 0002 <0. 001 <0. 0004 <0. 04 <0. 008	21. 5 <0. 0015 <0. 0002 0. 001 <0. 0004 <0. 04 <0. 008	22. 0 <0. 0015 <0. 0002 0. 001 <0. 0004 <0. 04	21. 2 <0. 0015 <0. 0002 0. 001 <0. 0004	22. 2 <0. 0015 <0. 0002 0. 001
アンラン 1,2-ミックラン 1,2-ミックラン 1,2-ミック 1,2-ミック 1,2-ミック 1,2-ジャル 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	及びその化合物 アル及びその化合物 ジクロロエタン ニン 酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 化塩素 コロアセトニトリル クロラール 類 塩素 クカム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002P以下 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下 0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.02P以下	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.04 <0.06 <0.06 <0.001	<0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.04 <0.008 <0.06	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.04 <0.008	<0. 0015 <0. 0002 <0. 001 <0. 0004 <0. 04 <0. 008	<0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.04 <0.008	<0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004 <0.04	<0.0015 <0.0002 0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 0.001
ウランニック 1,2-5 エック 1,2-5 エック 1,2-5 エック 1,2-5 エック 2 地震 2 地震 3 カマン離 1,1 メ 1 大 1 大 1 大 1 大 1 大 1 大 1 大 1 大 1 大	及びその化合物 アル及びその化合物 ジクロロエタン ニン 酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 化塩素 コロアセトニトリル クロラール 類 塩素 クカム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002P以下 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下 0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.02P以下	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.04 <0.08 <0.06 -0.001	<0.0002 0.001 <0.0004 <0.04 <0.008 <0.06	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.04 <0.008	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.04 <0.008	<0.0002 0.001 <0.0004 <0.008	<0.0002 0.001 <0.0004 <0.04	<0.0002 0.001 <0.0004	<0.0002 0.001
ニック   1,2-ジルル   1,2-ジルルエ   1,2-ジルルエ   フタル   2   2   2   2   2   2   2   2   2	アル及びその化合物 ジクロロエタン ニン 一酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 (化塩素 ロエアセトニトリル クロラール 類 塩素 シウム、マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下 0.6以下 0.6以下 0.01以下 0.02P以下	<0.001 <0.0004 <0.04 <0.008 <0.06 —	0.001 <0.0004 <0.04 <0.008 <0.06	<0.001 <0.0004 <0.04 <0.008	<0. 001 <0. 0004 <0. 04 <0. 008	0. 001 <0. 0004 <0. 04 <0. 008	0. 001 <0. 0004 <0. 04	0.001 <0.0004	0.001
1,2-5    トルエ   フタル   1,2-5    トルエ   フタル   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ジクロロエタン ニン 上酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 化塩素 ロラール 類 塩素 ウム、マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004以下 0.4以下 0.08以下 0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.02P以下	<0.0004 <0.04 <0.008 <0.06 — 0.001	<0.0004 <0.04 <0.008 <0.06	<0.0004 <0.04 <0.008	<0.0004 <0.04 <0.008	<0.0004 <0.04 <0.008	<0.0004 <0.04	<0.0004	
ドルエクル フタル塩 電 で 型 里 目 票 設 定 重 項 目 原 派 海 I,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	ン ・酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 化塩素 ロアセトニトリル クロラール 類 塩素 ・ウム、マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.4以下 0.08以下 0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.02P以下	<0.04 <0.008 <0.06 — 0.001	<0.04 <0.008 <0.06	<0.04 <0.008	<0.04 <0.008	<0.04 <0.008	<0.04		<0.0004
質 アタル アタル アラウス 東京 日	酸ジ(2-エチルヘキシル) 素酸 化塩素 ロアセトニトリル クロラール 類 塩素 ウム、マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.08以下 0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.02P以下	<0.008 <0.06 — 0.001	<0.008 <0.06	<0.008	<0.008	<0.008		<0.04	
亜塩酸の 工態の 工 と	素酸 化塩素 ルロアセトニトリル クロラール 類 塩素 クウム、マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.6以下 0.6以下 0.01P以下 0.02P以下	<0.06 — 0.001	<0.06 —				<0.008		<0.04
では、	化塩素 コアセトニトリル クロラール 類 塩素 ッウム、マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.6以下 0.01P以下 0.02P以下 1以下	0.001	=	<0.06	<0.06	/0.00		<0.008	<0.008
では、	化塩素 コアセトニトリル クロラール 類 塩素 ッウム、マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.6以下 0.01P以下 0.02P以下 1以下		0.001	1		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
理   抱木/	クロラール 類 塩素 νウム, マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L	0.02P以下 1以下		0.001	_	_	-	-	_	_
農薬留 カルシス 遊離は 1,1,1- メ 有機気 発度 日 同腐従 1,1-シアルシ	類 塩素 /ウム, マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L	1以下	0.003		0.001	0. 001	0.002	0.001	0.001	0.001
目 残留 カルシ マンガ 遊離 上 カルシ が離れ 大手ル 対有機気 薬薬 選集 大手ル 大手ル 大手の 大手の 大手の 大手の 大手の 大手の 大手の 大手の	塩素 /ウム, マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L			0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
目 残留 カルシ マンガ 遊離 上 カルシ が離れ 大手ル 対有機気 薬薬 選集 大手ル 大手ル 大手の 大手の 大手の 大手の 大手の 大手の 大手の 大手の	塩素 /ウム, マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物	mg/L		-	_	=	_	_	_	=	_
カルシス マンズ 遊 1,1,1-1 ス有 模 気 発 度 III 原 食 に 原 1,1-シアルミ	vウム, マグネシウム等(硬度) ガン及びその化合物			0.6	0. 7	0.8	0.6	0. 5	0.6	0.6	0. 5
票 逆離 1,1,1,1 メチル 有機気 発度 1,1-シ アルシ に に に に に に に に に に に に に	ガン及びその化合物		10~100	77	74	74	65	63	67	68	66
遊離 1,1,1,1 有機 東蒸発度 pH値 (従属。) 1,1-シ アルシ		mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	炭酸	mg/L	20以下	_	_	_	_	_	_	_	
メチル 有機気 臭蒸発度 pH値 ( 値属) 1,1-シ アルミ	-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
在 有機 臭蒸 濁度 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	ν-t-プチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
臭気 勇 蒸発 濁度 pH値 腐食 従属。 1,1-シ アルシ	物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下	_	_	_	_	_	_	_	
類 蒸発 濁度 pH値 腐食 従属ジ 1,1-シ アルシ	強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 pH値 腐食 <sup>†</sup> 従属 <sup>3</sup> 1,1-3 アル3	残留物	mg/L	30~200	180	180	170	170	180	170	170	170
目 pH値 腐食性 従属が 1,1-シ アルミ	34 pa 14	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食 <sup>†</sup> 従属 <sup>3</sup> 1,1-3 アル <sup>3</sup>	ī	~	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6
従属が 1,1-シ アルミ	性(ランゲリア指数)		-1~0	_	_	-			_	_	
1,1-ジ アルミ	栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	4	13	0	0	0	6	0	12
アルミ	ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
_	ミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0. 03	0.04	0.04	0.04	0.04	0. 03	0. 03	0.04
	モニア熊宰素	mg/L			_	_	_			_	
アルブ		mg/L	_		_	_	_		_	_	_
	伝導率	mS/m	_	28. 8	28. 2	28. 5	25. 3	26. 6	26. 9	27. 2	27. 1
维 酸度	*	mg/L	_	3	3	2	2	2	3	3	3
	酸素(DO)	mg/L	_	_	_	_	_		_	_	
	化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	的酸素要求量(COD)	mg/L	_	_	_	=	_	_	_	_	_
管 総窒素		mg/L	_	_	_	=	_	_	_	_	_
総りん	·	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	・ タイオン	mg/L	_		_	_	_		_	_	_
浮遊物		mg/L	_		_	_	_		_	_	_
頁 硫酸	物質	mg/L	_	30	26	27	27	26	26	26	26
			_	_	_	_		_	_	_	_
	イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	イオン ケイ酸	mg/L			_	_	_		_	_	
	イオン ケイ酸 物イオン	mg/L mg/L			_	_	_				
嫌気怕	イオン ケイ酸			_				_	_	_	_

採水場	所		柏井浄水場」	東側系給水栓	幕張給水場	易系給水栓	柏井浄水場	5個系給水栓	園生給水均	易系給水栓
検査項目		水質基準値 (目標値)	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区轟町
採水年月日			R1. 5. 16	R1. 5. 16	R1. 5. 16	R1. 5. 16	R1. 5. 16	R1. 5. 16	R1. 5. 16	R1. 5. 16
採水時刻			11:55	9:25	11:40	8:40	10:35	9:55	10:05	10:50
天候 前日	1/当日		曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/曇	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		-	_	_	-	_	_	_	_
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		20.0	19. 2	20.0	19. 0	19. 2	19. 3	19.6	19. 4
一般細菌 CI	FU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 1	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ロ	mg/L	10以下	0.62	0. 67	0. 79	0. 98	1.0	0. 94	0.95	0. 94
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	200以下	33. 7	35. 2	33. 9	29. 3	30. 2	31. 2	31. 1	31. 2
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 7	0.7	0. 7	0. 7	0.8	0.7	0. 7	0. 7
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.7	0. 7	0. 5	0.7	0.7	0. 7	0. 7
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CI	FU/mL	(2,000P以下)	5	0	0	0	2	0	2	0
電気伝導率	mS/m	_	29. 4	28. 5	28. 2	25. 2	26. 2	26. 6	26. 5	26. 7
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010
ジブロモクロロメタン 1	mg/L	0.1以下	0.006	0.004	0.007	0. 006	0.006	0.006	0. 005	0.006
ブロモジクロロメタン !	mg/L	0.03以下	0.008	0.006	0.009	0. 009	0.009	0.008	0. 007	0.008
ブロモホルム !	mg/L	0.09以下	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 026	0. 019	0.028	0. 024	0. 024	0. 023	0. 020	0.024
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール μ	μg/L	0.01以下	<0.001	0.001	0.001	0. 001	0.001	0. 001	0.001	0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

採水	場所		柏井浄水場」	東側系給水栓	幕張給水場	易系給水栓	柏井浄水場	互側系給水栓	園生給水均	易系給水栓
検査項目		水質基準値 (目標値)	千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	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	千葉市稲毛区 轟町
採水年月日			Н31. 4. 15	Н31. 4. 15	Н31. 4. 15	Н31. 4. 15	Н31. 4. 15	Н31. 4. 15	Н31. 4. 15	H31. 4. 15
採水時刻			11:30	9:55	11:50	9:15	11:00	10:20	10:30	11:10
天候前	5日/当日		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温	$^{\circ}$		_	_	_	_	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$		14. 5	13. 5	13. 0	13. 3	14.6	18. 7	13. 2	13. 9
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.7	1.8	1. 7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	35. 6	37.0	37. 7	36. 6	36. 7	36. 6	36. 5	37. 0
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1. 0
pH値		5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7.6	7. 6	7. 6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 5	0.6	0. 7	0. 5	0. 5	0.6	0.6	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	1	35	0	0	0	2	0	0
電気伝導率	mS/m	_	32. 8	32. 3	33. 1	32. 1	32. 3	32.0	32. 0	32. 2
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008	0.007	0.008	0. 007	0.008	0. 007	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0. 005	0.004	0.006	0. 006	0.006	0.005	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0. 006	0.005	0.006	0. 006	0.007	0.006	0.006	0.006
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0. 001	<0.001	0.002	0. 001	0.001	0. 001	<0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0. 020	0.016	0.022	0. 020	0. 022	0. 019	0. 018	0.019
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。