#### (3) 良好な水環境の保全

ア 水質汚濁に係る環境基準≪「水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年12月28日環境庁告示第5 9号)」からの抜粋≫

#### (ア) 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基 準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.01 mg/L以下	JIS K0102(以下「規格」という。)55に定める方法
全 シ ア ン	検出されないこと	規格 38.1.2及び38.2に定める方法又は38.1.2及び38.3に 定める方法
鉛	0.01 mg/L以下	規格 54に定める方法
六価クロム	0.05 mg/L以下	規格 65.2に定める方法
砒 素	0.01 mg/L以下	規格 61.2、61.3又は61.4に定める方法
総 水 銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	付表2に掲げる方法
Р С В	検出されないこと	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は5.3.2 に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.1 に定める方法
チゥラム	0.006 mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01 mg/L以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
セレン	0.01 mg/L以下	規格 67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5 に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格 43.1に定める方法
ふ つ 素	0.8 mg/L以下	規格34.1に定める方法又は規格34.1c) (注(6)第三文を除く。) に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。) 及び付表 6 に掲げる方法
ほ う 素	1 mg/L以下	規格 47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	付表7に掲げる方法

#### 備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その 結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。
- 3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された 硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格 43.1により測定された亜硝酸イオン の濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

(JIS K0102<sup>-1998</sup> JIS K0125<sup>-1995</sup>)

#### イ 水域別環境基準達成状況

#### (ア)河川(BOD)

21 年度 19年度 20 年度 水域名 類型 期間 測定地点名 指定年月日 75%値 判定 75%值 75%値 判定 判定 流山橋 1.7 1.5 1.5 江戸川上流 Α 45. 9. 1  $\times$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 矢切取水場 2.8 1.7 1.7 江戸川中流 В U 45. 9. 1 江戸川水門 2.6  $\bigcirc$ 1.7  $\bigcirc$ 2.2  $\bigcirc$ С 2.3 1.9 江戸川下流(2) 口 45. 9. 1 浦安橋  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 2.1  $\bigcirc$ С 江戸川下流(1) 45. 9. 1 2.2  $\bigcirc$ 2.9 0 0 П 東西線鉄橋 3.4 В 6.9 利根運河 口 48. 7. 31 運河橋 8.3  $\times$ 5.1  $\times$  $\times$ 坂川 Е 48. 7. 31  $\bigcirc$ 7.0 0 2.8  $\bigcirc$ ハ 弁天橋 5.1 Е 新坂川 48. 7. 31 さかね橋 3.7  $\bigcirc$ 3.8  $\bigcirc$ 5.5 ハ 0 国分川 Е 48. 7. 31 9.2 0 須和田橋 9.5  $\bigcirc$ 11  $\times$ Е 15 12 12 春木川 ハ 48. 7. 31 国分川合流前  $\times$  $\times$  $\times$ 根本水門 3.4 4.1 2.3 真間川 48. 7. 31  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ Е 三戸前橋 6.2 7.0 7.1 1.7 栄橋(布川) 2.1 1.6 利根川下流 Α イ 48. 3. 31  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 水郷大橋(佐原) 3.2 1.9 1.9 亀成川 60. 3. 29  $\bigcirc$ 0 0 В 1 亀成橋 2.8 2.3 1.8 金山落 В 名内橋 2.0 2.3 ハ 50. 1. 21 3.1  $\times$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ С 上沼橋 大津川 50. 1. 21  $\bigcirc$ 3.6  $\bigcirc$ 3.0  $\bigcirc$ 3.8 大堀川 D ハ 50. 1. 21 北柏橋 4.2  $\bigcirc$ 4.2  $\bigcirc$ 3.0  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0 1.7 0 鹿島川 Α 50. 1. 21 鹿島橋 1.7 1.8 1 С 高崎川 1.8 1.7 ハ 60. 3. 29 竜灯橋  $\bigcirc$ 2.5  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 手繰川 С ハ 50. 1. 21 無名橋 1.5  $\bigcirc$ 1.9 0 1.3 0 師戸橋 師戸川 В 1.9 2.0 2.1 イ 60. 3. 29  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ Α 神崎川 ハ 50. 1. 21 3.4  $\times$ 3.8  $\times$ 3.1 神崎橋 X 3.9 桑納川 D 50. 1. 21 4.9  $\bigcirc$ 3.8  $\bigcirc$  $\bigcirc$ ハ 桑納橋 С 印旛放水路(上流) ハ 50. 1. 21 八千代橋 6.5 × 5.3 × 5.7 X 長門川 В = H8. 4. 30 長門橋 6.7  $\times$ 4.9  $\times$ 5.1 X 0 根木名川 В 48. 7. 31 新川水門 2.5 3.1 X 3.6 X 大須賀川 Α ロ 48. 7. 31 黄金橋 4.5 X 3.4 X 3.3 X 小野川 В ハ 48. 7. 31 小野川水門 2.4  $\bigcirc$ 2.4 0 2.3 0 黒部川上流 中央大橋 2.3 В 48. 7. 31 2.8  $\bigcirc$ 2.6  $\bigcirc$ ハ 0 黒部川水門 黒部川下流 48. 7. 31 X  $\bigcirc$ Α 5.1 3.7 X 2.0  $\Box$ 清水川 Α H8. 4. 30 1.5  $\bigcirc$ 1.9 ロ 清水橋 2.4 X  $\bigcirc$ Α 1 H8. 4. 30 白石取水場 1.7  $\bigcirc$ 2.7 ×  $\bigcirc$ 高田川 1.6 新川上流 С 48. 7. 31 6.7 4.9  $\bigcirc$ 5.3 ロ 干潟大橋 X X С 5.2 新川下流 ハ 48. 7. 31 駒込堰 8.0 X X 7.5 X 栗山川上流 П 48. 7. 31 新井橋 3.0 2.0  $\bigcirc$ 1.6 0 Α X 栗山川下流 В 口 48. 7. 31 木戸大橋 2.9  $\bigcirc$ 2.8  $\bigcirc$ 2.3  $\bigcirc$ 48. 7. 31 1.4 与平橋 1.6  $\bigcirc$ 0 高谷川 Α ロ 2.1  $\times$ 木戸川 Α 口 48. 7. 31 木戸橋 2.9  $\times$ 2.9  $\times$ 2.5 X 作田川 Α 口 48. 7. 31 龍宮大橋 2.9 X 2.5 X 2.5 X 真亀川 С 48. 7. 31  $\bigcirc$ 3.0  $\bigcirc$ 3.9  $\bigcirc$ ロ 真亀橋 3.4 南白亀川 В 口 48. 7. 31 観音堂橋 4.0 2.8  $\bigcirc$ 4.1  $\times$ X 一宮川上流 В 48. 7. 31 昭和橋 X 2.9  $\bigcirc$ 2.6  $\bigcirc$ 口 3.1 一宮川中流 В 48. 7. 31 北川橋 8.1 X 5.2 5.5 15 X X  $\bigcirc$ 一宮川下流 С 口 48. 7. 31 中之橋 2.5 3.1  $\bigcirc$ 2.3  $\bigcirc$ 三口橋 1.2 夷隅川上流 Α 口 48. 7. 31 1.4  $\bigcirc$ 1.7  $\bigcirc$ 0 夷隅川下流 В 口 48. 7. 31 江東橋 2.7  $\bigcirc$ 3.3 × 1.1  $\bigcirc$ 

(単位: mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	19 年	<b></b>	20 年	<b>F</b> 度	21 年	<b>F</b> 度
小坝石	類生	朔间	相处十月日	例足地总有	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
二夕間川	А	イ	H8. 4. 30	坂本	0.5	0	0.9	0	0.5	$\circ$
袋倉川	А	イ	H8. 4. 30	まるまん橋	0.6	0	1.1	0	0.7	$\circ$
待崎川	А	ハ	H8. 4. 30	横渚取水口	2.3	×	1.3	0	1.3	0
加茂川	В	口	48. 7. 31	加茂川橋	1.6	0	1.5	0	2.0	0
三原川	А	ハ	H8. 4. 30	三原橋	2.1	×	1.8	0	1.7	$\circ$
丸山川	В	口	48. 7. 31	朝夷橋	2.3	0	1.9	0	2.2	$\circ$
瀬戸川	В	口	48. 7. 31	瀬戸川橋	1.7	0	2.0	0	1.4	0
長尾川	А	イ	H8. 4. 30	上水道取水口	0.6	0	0.9	0	0.6	$\circ$
汐入川	В	ハ	48. 7. 31	要橋	4.8	×	3.5	×	2.9	0
平久里川	А	口	48. 7. 31	平成橋	2.6	×	1.7	0	2.1	×
増間川	А	イ	H8. 4. 30	池田橋	0.8	0	0.8	0	0.9	$\circ$
湊川	А	口	48. 7. 31	湊橋	1.1	0	0.9	0	1.2	$\circ$
染川	С	イ	48. 7. 31	川向橋	1.4	0	1.5	0	1.9	0
小糸川上流	В	イ	48. 7. 31	粟倉橋	1.0	0	1.3	0	1.2	0
小糸川下流	С	口	48. 7. 31	人見橋	1.9	0	1.3	0	1.2	$\circ$
小櫃川上流	А	イ	H5. 3. 31	岩田橋	1.4	0	1.6	0	1.8	0
小櫃川下流	В	口	48. 7. 31	小櫃橋	1.8	0	1.8	0	1.9	$\circ$
御腹川	А	口	48. 7. 31	御腹川橋	1.4	0	1.4	0	1.4	0
養老川上流	А	イ	H5. 3. 31	持田崎橋	1.2	0	1.2	0	1.2	$\circ$
養老川中流	В	イ	H5. 3. 31	浅井橋	3.9	×	2.7	0	2.5	$\circ$
養老川下流	С	口	H5. 3. 31	養老大橋	2.6	0	2.8	0	2.5	0
村田川	С	口	48. 7. 31	新村田橋	1.9	0	1.3	0	1.6	0
都川	Е	口	48. 7. 31	都橋	1.3	0	1.3	0	1.0	0
葭川	Е	口	48. 7. 31	日本橋	5.0	0	6.9	0	6.6	0
印旛放水路(下流)	С	イ	48. 7. 31	新花見川橋	2.6	0	2.0	0	2.1	0
海老川	Е	ハ	48. 7. 31	八千代橋	4.6	0	5.3	0	4.0	$\circ$

# (イ) 湖沼(COD)

(単位: mg/L)

水域名	類	期	指定年月日	測定地点名	19 4	年度	20 <sup>4</sup>	年度	21 4	<b></b>
小坝石	型	間	1日化十月日	例足地尽有	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
印旛沼	A	ロ	45.9.1	上水道取水口下	12	×	9.6	×	9.8	×
手賀沼	В	ハ	45.9.1	手賀沼中央	9.7	×	9.1	×	10	×
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	6.6	×	6.5	×	6.5	×
亀山ダム貯水池	亀山ダム貯水池 A ハ H5.3.31		堤体直上流部	6.7	×	6.7	×	7.3	×	

## (ウ) 湖沼 (全窒素・全りん)

(単位: mg/L)

水域	類	指定	否日	油中中产	基準値	19 <sup>4</sup>	<b>F</b> 度	20 名	<b></b>	21 <sup>4</sup>	F度
小坝	型	年月日	項目	測定地点	環境基準	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
ETI操沼	Ш		全窒素	上水道取水口下	0.4 以下	2.4	×	2.6	×	2.7	×
[]*//H1[]	印旛沼 Ⅲ 59.3.27	50227	全りん	上水道秋水口	0.03以下	0.14	×	0.11	×	0.11	×
手賀沼	V	99.5.4 <i>1</i>	全窒素	手賀沼中央	1以下	2.5	×	2.6	×	2.4	×
1 共111			全りん	1 封旧 1 八	0.1 以下	0.16	×	0.15	×	0.14	×

(エ) 海域 (COD) (単位: mg/L)

-1.c felt 57	類	期	化学生日日	洲学地卡友	19 설	<b></b>	20 年	<b></b>	21 年	<b></b>
水域名	型	間	指定年月日	測定地点名	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
東京湾(9)	В		II14220	東京湾 1	4.2	×	3.4	×	4.1	×
来尽停(9)	В	ハ	H14.3.29	東京湾 3	4.9	^	3.8	^	4.0	^
東京湾(4)	С	イ	H14.3.29	東京湾 2	4.1	0	3.4	0	4.3	0
東京湾(3)	C	口	H14.3.29	船橋1	5.2	0	4.8	0	3.1	0
東京湾(11)	В	П	46.5.25	東京湾 4	4.1	×	2.9	×	3.7	×
木尔冯(11)	Б		40.5.25	東京湾 8	3.2	^	3.1	^	3.0	^
				東京湾 5	4.3		2.6		3.5	
千葉港 (甲)	C	イ	H14.3.29	東京湾 7	3.6		3.1	0	2.9	$\circ$
				東京湾 12	2.6		2.3		2.6	
				東京湾 6	3.9		2.8		3.2	
千葉港 (乙)	В	イ	45.9.1	東京湾 9	3.7	×	2.5	0	2.7	×
				東京湾 11	3.1		2.6		2.6	
東京湾(16)	A	口口	46.5.25	東京湾 13	2.5	×	2.8	×	2.7	×
水州与(10)	А	Д	40.5.25	東京湾 14	2.2	/	2.2	/	2.1	
				東京湾 10	3.1		2.9		2.6	
東京湾(12)	В	イ	H14.3.29	東京湾 15	2.6	×	2.4	0	2.3	0
				東京湾 18	2.5		2.1		2.0	
東京湾(2)	C	イ	H14.3.29	東京湾 16	2.2	0	2.5	0	2.3	0
東京湾(1)	C	イ	H14.3.29	東京湾 17	2.5	0	3.0	0	2.1	0
東京湾(17)	A	イ	46.5.25	東京湾 19	1.9	×	1.9	$\circ$	1.7	0
水水15(11)	A	- 1	40.0.20	東京湾 20	2.1	^	1.7	)	1.9	O

## (オ) 海域(全窒素・全リン)

(単位: mg/L)

水域	類	項目	基準値	19 4	年度	20 4	<b></b>	21 4	<b></b>
小坝	類型	快日	環境基準	年平均値	環境基準	年平均値	環境基準	年平均値	環境基準
千葉港	IV	全窒素	1以下	0.85	0	0.83	0	0.77	0
1 米佗	11	全リン	0.09以下	0.074	0	0.068	0	0.069	0
東京湾(イ)	IV	全窒素	1以下	0.68	0	0.80	0	0.55	0
果	1 V	全リン	0.09以下	0.057	0	0.066	0	0.050	0
東京湾(口)	IV	全窒素	1以下	1.0	0	1.1	×	0.95	0
木木(号(口)	1 V	全リン	0.09以下	0.080	0	0.083	0	0.079	0
東京湾(二)	Ш	全窒素	0.6 以下	0.71	×	0.78	×	0.59	0
木尔传(一)	ш	全リン	0.05 以下	0.062	×	0.069	×	0.054	×
 亩 古 迹 (士)	П	全窒素	0.3 以下	0.35	×	0.43	×	0.29	0
東京湾(ホ)	п	全リン	0.03 以下	0.032	×	0.046	×	0.029	0

## ウ 地点別水質測定結果(年度平均値)

### (ア) 河川

)=riii 6	釆	環境基準	地点名			BOD(mg/L)	)		DO(mg/L)			S S (mg/L)	)	測定地点
河川名	番号	基準点	(環境基準類型指	定)	19 年度	20 年度	21 年度	19 年度	20 年度	21 年度	19 年度	20 年度	21 年度	の所在地
江戸川	1		関宿橋	(A)	1.7	1.7	1.4	9.4	9.5	9.7	10	23	12	野田市
	2		野田橋	(A)	1.6	1.4	1.3	9.4	9.6	9.7	14	23	17	11
	3	0	流山橋	(A)	1.5	1.3	1.4	9.4	9.3	9.8	17	25	18	流山市
	4		新葛飾橋	(A)	1.6	1.1	1.4	9.5	9.2	9.6	10	17	11	松戸市
	5	0	矢切取水場	(A)	2.5	1.5	1.5	9.7	9.5	9.7	12	17	9	11
	6		市川橋	(B)	2.0	1.5	1.5	10	9.2	9.7	8	14	11	市川市
	7	0	江戸川水門	(B)	2.3	1.5	1.6	10	9.3	9.6	10	13	9	11
	8	0	東西線鉄橋 (江戸川放水路)	(C)	2.2	2.7	2.7	7.5	7.4	8.1	8	9	7	"
旧江戸川	9	0	浦安橋	(C)	2.0	1.8	1.8	7.8	8.1	8.0	12	22	13	浦安市
利根運河	10	0	運河橋	(B)	7.4	4.8	6.3	7.4	6.7	6.9	19	22	19	流山市
	11		本川合流前	(B)	10	6.0	8.6	6.8	6.8	6.8	26	22	27	"
坂 川	12	0	弁天橋	(E)	3.3	5.6	3.3	7.1	7.4	6.7	8	8	8	松戸市
	13		赤圦樋門	(E)	1.6	2.1	1.6	6.9	7.9	9.0	6	4	5	"
新坂川	14	0	さかね橋	(E)	3.4	4.0	4.5	6.2	7.4	5.9	8	6	8	"
六間川	15		古ヶ崎排水機場	(-)	3.0	4.2	3.3	5.8	7.1	6.4	8	6	7	"
国分川	16		秋山弁天橋	(E)	7.2	6.8	8.8	3.6	4.9	4.3	13	9	13	"
	17	0	須和田橋	(E)	8.4	8.2	9.2	3.0	4.0	3.3	6	6	5	市川市
春木川	18	0	国分川合流前	(E)	12	9.7	10	2.8	4.0	3.1	7	5	6	11
真間川	19	0	根本水門	(E)	3.0	3.1	2.0	9.3	7.6	9.2	16	10	8	"
	20	0	三戸前橋	(E)	5.7	6.1	5.4	5.3	3.8	5.1	7	4	4	"
大柏川	21		浅間橋	(-)	8.4	7.2	6.6	4.8	4.0	4.7	7	4	4	11
利根川	22		芽吹橋	(A)	1.8	1.0	1.5	9.6	9.1	9.6	11	25	15	野田市
	23		大利根橋 (取手)	(A)	1.7	1.6	1.4	9.5	9.3	9.3	14	20	15	我孫子市
	24	0	栄橋 (布川)	(A)	1.9	1.6	1.3	9.5	9.3	9.1	12	18	14	"
	25		須賀	(A)	2.1	1.7	1.5	10	9.2	9.4	11	16	13	栄町
	26		金江津	(A)	2.2	1.5	1.6	11	9.0	9.3	11	16	12	成田市
	27	0	水郷大橋(佐原)	(A)	2.3	1.6	1.6	10	8.9	9.3	11	18	12	香取市
	28		河口堰	(A)	2.4	1.7	1.8	11	9.1	9.7	10	14	10	東庄町
	29		銚子大橋	(A)	1.8	1.7	1.5	9.2	9.3	9.0	7	17	9	銚子市
<b>亀</b> 成川	30	0	亀成橋	(B)	1.9	1.6	1.6	8.4	8.4	8.6	11	9	8	印西市
金山落	31	0	名内橋	(B)	2.4	1.9	2.1	9.5	9.5	9.6	13	8	9	白井市
染井入落	32		染井新橋	(-)	2.1	2.1	2.3	10	9.8	9.2	22	8	12	柏市
大津川	33	0	上沼橋	(C)	3.1	2.7	2.7	8.8	8.8	8.5	6	6	6	"
大堀川	34	0	北柏橋	(D)	3.8	3.4	2.8	7.8	8.4	8.5	6	6	5	"
手賀川	35		手賀沼水門	(-)	5.2	5.4	4.8	12	11	9.9	30	27	36	印西市
鹿島川	36		岩富橋	(A)	0.9	1.3	1.0	9.6	10	9.7	8	7	6	佐倉市
	37	0	鹿島橋	(A)	1.3	1.5	1.6	8.7	8.8	8.6	6	6	7	"
高崎川	38	0	竜灯橋	(C)	1.7	1.9	1.5	10	9.8	9.6	7	6	6	"
手繰川	39	0	無名橋	(C)	1.3	1.4	1.3	9.9	10	10	5	4	5	"
師戸川	40	0	師戸橋	(B)	1.6	1.6	1.5	8.3	8.5	8.3	10	8	10	印旛村
神崎川	41	0	神崎橋	(A)	3.0	3.0	3.0	9.8	9.0	8.9	10	10	10	八千代市
桑納川	42	0	桑納橋	(D)	3.8	3.9	3.8	6.0	6.7	6.6	6	8	7	"
印旛放水路	43	0	八千代橋	(C)	4.9	5.3	5.4	10	12	11	17	14	17	"
長門川	44	0	長門橋	(B)	5.2	4.7	4.4	11	9.4	9.3	27	27	24	<b>坐町</b>
根木名川	45		さくら橋	(B)	5.8	5.2	5.3	7.7	8.7	8.0	8	9	7	成田市
IN/17/1/11	46		根木名橋	(B)	4.0	4.4	4.5	7.7	7.6	7.5	8	7	9	
	46	0	新川水門	(B)	2.5	2.6	2.9	10	8.5	8.8	12	14	12	"
派川	48		根木名川橋		2.3	2.5	2.9	8.9	8.8	8.4	14	15	15	"
根木名川	40		コスノトイコノリイ間	(-)	2.3	2.3	2.0	8.9	0.0	0.4	14	13	13	"

		環培	地点名			BOD(mg/L)	)		DO(mg/L)	)		S S (mg/L)	)	測定地点
河川名	番号	環境基準点	(環境基準類型指定	崖)	19年度	20 年度	21 年度	19 年度	20 年度	21 年度	19 年度	20 年度	21 年度	の所在地
大須賀川	49		関橋	(A)	1.5	2.4	1.6	8.4	8.1	8.4	7	9	7	香取市
	50	0	黄金橋	(A)	3.0	3.0	2.7	9.0	8.1	8.1	12	11	9	"
横利根川	51		横利根閘門	(-)	3.2	3.5	3.1	9.9	9.8	9.5	8	9	10	11
与田浦川	52		与田浦橋	(-)	5.4	6.3	5.0	10	11	10	27	24	28	"
小野川	53	0	小野川水門	(B)	2.0	2.0	1.9	8.0	7.7	7.8	9	8	8	"
黒部川	54		迎田橋	(B)	2.0	1.9	1.8	8.9	9.2	9.0	11	10	9	"
	55	0	中央大橋	(B)	2.3	2.3	1.9	8.1	8.2	8.1	8	7	7	"
	56	0	黒部川水門	(A)	4.3	2.8	2.2	12	9.6	9.4	17	11	9	東庄町
清水川	57		山川橋	(A)	1.3	1.8	1.3	9.1	9.0	8.9	8	9	8	香取市
	58	0	清水橋	(A)	1.3	1.6	1.3	9.4	9.2	9.2	10	8	11	11
忍 川	59		富川地先	(-)	1.1	1.7	1.3	9.9	9.8	9.9	13	12	14	銚子市
高田川	60	0	白石取水場	(A)	1.5	1.9	1.4	9.2	9.2	9.2	11	10	10	11
七間川	61		元禄橋	(-)	4.4	3.2	2.9	9.3	10	10	12	15	14	旭市
新 川	62	0	干潟大橋	(C)	5.3	5.3	4.8	9.4	7.0	8.6	17	17	14	"
	63	0	駒込堰	(C)	6.6	5.0	6.3	8.0	6.8	7.4	14	13	13	11
栗山川	64	0	新井橋	(A)	2.3	1.6	1.6	9.3	9.5	8.6	15	16	16	多古町
	65		粟嶋橋	(A)	2.2	1.9	1.2	9.8	9.6	8.6	11	16	10	横芝光町
	66	0	木戸大橋	(B)	2.5	2.0	1.9	8.8	8.2	7.8	14	13	11	"
高谷川	67	0	与平橋	(A)	1.3	1.5	1.2	9.4	9.4	9.0	8	8	7	"
木戸川	68		小池橋	(A)	1.5	1.3	1.3	11	10	9.4	3	2	2	芝山町
	69	0	木戸橋	(A)	2.6	2.3	2.3	7.7	7.8	7.8	8	8	8	山武市
作田川	70	0	龍宮大橋	(A)	2.2	2.1	2.3	8.6	8.8	8.7	10	10	11	九十九里町
真亀川	71		幸田橋	(C)	2.7	4.0	2.9	7.5	8.6	7.3	7	10	8	東金市
	72	0	真亀橋	(C)	2.8	2.3	2.5	6.7	6.6	6.3	16	14	11	九十九里町
南白亀川	73	0	観音堂橋	(B)	3.3	2.4	3.0	7.0	7.1	6.2	17	13	11	白子町
一宮川	74	0	昭和橋	(B)	2.8	2.5	2.6	8.4	8.9	9.0	11	10	10	茂原市
	75	0	北川橋	(B)	6.1	4.6	5.1	4.8	5.7	5.7	13	13	10	長生村
	76	0	中之橋	(C)	2.3	2.7	2.1	5.9	6.4	6.3	7	13	9	一宮町
夷隅川	77	0	三口橋	(A)	1.3	1.5	1.0	9.5	10	9.4	4	4	4	大多喜町
	78		増田橋	(B)	1.1	1.6	1.0	8.8	9.8	9.7	4	4	3	いすみ市
	79		苅谷橋	(B)	1.7	2.0	3.1	9.2	9.8	9.3	6	4	6	"
	80	0	江東橋	(B)	2.6	2.1	1.2	9.1	8.5	8.1	10	11	9	"
二夕間川	81	0	坂本	(A)	0.6	0.8	0.5	10	10	9.8	1	1	2	鴨川市
袋倉川	82	0	まるまん橋	(A)	0.6	0.9	0.6	11	11	11	2	1	1	"
待崎川	83	0	横渚取水口	(A)	1.7	1.3	1.2	9.7	9.3	10	6	9	7	"
加茂川	84		石田橋	(B)	0.6	1.4	1.3	10	14	15	4	2	3	"
	85	0	加茂川橋	(B)	1.8	1.9	1.5	8.0	8.6	8.5	13	11	12	<i>II</i>
三原川	86	0	三原橋	(A)	1.8	1.5	1.7	9.3	9.6	9.5	10	14	14	南房総市
1. 1. 11.	87		小向浄水場取水口	(A)	1.1	1.5	1.2	7.0	8.9	8.1	17	12	16	"
丸山川	88	0	朝夷橋	(B)	1.9	1.6	1.6	9.7	10	10	16	16	28	"
瀬戸川	89	0	瀬戸川橋	(B)	1.6	1.5	1.2	7.8	8.2	8.2	9	8	7	11
川尻川	90		川尻橋	(-)	1.6	2.1	1.3	8.3	8.1	8.1	6	4	4	"
長尾川	91	0	上水道取水口	(A)	0.6	0.7	0.7	9.1	9.3	9.3	1	2	1	// //*
汐入川	92		東田橋	(B)	1.3	1.7	1.0	8.8	9.2	9.5	5	10	6	館山市
₩ H III	93	0	要橋	(B)	4.5	3.0	2.9	6.4	7.3	7.9	10	10	9	"
平久里川	94		横峰大橋	(A)	1.6	1.4	1.7	11	10	11	15	9	9	"
[MBB III	95	0	平成橋	(A)	2.2	1.4	1.9	8.4	9.4	9.1	20	14	12	#
増間川	96	0	池田橋	(A)	0.7	0.7	0.8	10	10	10	2	4	4	南房総市
佐久間川	97		勝山橋	(-)	3.3	1.9	1.8	8.7	8.8	8.8	23	16	20	鋸南町
湊川	98	0	東郷橋	(A)	1.0	0.8	0.9	9.7	10	11	2	2	2	富津市
	99	0	湊橋 8.445	(A)	0.9	0.8	0.9	7.9	8.6	8.2	4	6	4	"
3/h 111	100		丹後橋	(A)	1.2	1.0	1.4	8.9	9.4	9.2	3	2	4	"
染 川	101		染川橋	(C)	1.3	1.6	1.8	8.9	9.4	9.3	4	4	6	"
	102	0	川向橋	(C)	1.4	1.7	1.7	9.1	9.6	9.6	7	6	5	IJ

	쟆	環境	地点名		]	BOD(mg/L)			DO(mg/L)			S S (mg/L)	1	測定地点
河川名	番号	環境基準点	(環境基準類型指定	)	19 年度	20 年度	21 年度	19 年度	20 年度	21 年度	19 年度	2 2 1 6 4 5 7 7 6 6 4 5 8 10 7 5 5 6 <1 1 1 8 10 8 5 4 5 4 8 5 2 1 1 9 7 8 16 11 10 4 3 4	の所在地	
小糸川	103	0	粟倉橋	(B)	1.0	1.1	1.0	8.8	9.2	9.4	2	2	1	君津市
	104		八千代橋	(C)	1.0	1.1	1.1	8.6	8.5	8.4	6	4	5	JJ
	105	0	人見橋	(C)	1.6	1.2	1.0	7.3	7.5	7.6	7	7	6	IJ
矢那川	106		平川橋	(-)	2.1	1.7	1.7	9.6	10	9.6	6	4	5	木更津市
	107		富士見橋	(-)	2.0	1.6	1.8	7.3	8.3	8.0	8	10	7	"
小櫃川	108	0	岩田橋	(A)	1.4	1.3	1.6	9.3	9.4	9.2	5	5	6	君津市
	109		門生橋	(A)	0.6	0.5	0.8	10	10	9.8	<1	1	1	"
	110	0	小櫃橋	(B)	1.6	1.7	1.8	8.8	9.5	8.4	8	10	8	袖ヶ浦市
	111		椿橋	(B)	1.1	1.4	2.0	9.5	9.5	9.6	5	4	5	木更津市
御腹川	112	0	御腹川橋	(A)	1.3	1.2	1.3	9.3	9.4	9.3	4	8	5	君津市
養老川	113	0	持田崎橋	(A)	1.0	1.0	1.1	10	10	10	2	1	1	市原市
	114	0	浅井橋	(B)	3.3	2.5	2.2	10	11	10	9	7	8	"
	115	0	養老大橋	(C)	2.8	2.9	2.1	8.0	9.5	8.4	16	11	10	"
村田川	116		新瀬又橋	(C)	0.7	0.8	1.0	9.4	9.7	9.7	4	3	4	"
	117		江川橋	(C)	1.2	1.2	1.1	9.6	9.8	9.9	8	6	6	"
	118	0	新村田橋	(C)	1.6	1.3	1.3	8.4	9.0	8.8	13	7	10	"
都川	119	0	都橋	(E)	1.2	1.2	1.0	7.7	7.8	7.7	5	4	3	千葉市
葭川	120	0	日本橋	(E)	3.9	5.2	4.8	4.9	5.0	5.1	3	1	1	IJ
印旛放水路 (下流)	121	0	新花見川橋	(C)	2.1	2.1	3.7	7.2	7.4	8.1	11	8	9	11
海老川	122	0	八千代橋	(E)	4.4	4.7	3.4	4.4	5.4	5.2	4	3	4	船橋市

## (イ)湖沼

湖沼名	番	環境		(	COD(mg/L	)	I	DO(mg/L	)	:	S S(mg/L	.)	全	· 窒素(mg/	L)	至	⊵りん(mg/I	L)	測定地点
(環境基準 類型指定)	号	基準点	測定地点名	18年度	19年度	20年度	18年度	19年度	20年度	18年度	19年度	20年度	18年度	19年度	20年度	18年度	19年度	20年度	の所在地
印旛沼			阿宗橋	8.3	7.1	7.5	14	13	12	16	13	16	3.3	3.5	3.4	0.099	0.091	0.10	印旛村
(A)	2	0	上水道取水口下	11	8.5	8.6	12	12	12	30	22	27	2.4	2.6	2.7	0.14	0.11	0.11	佐倉市
(III)	3		一本松下	11	8.4	9.2	11	11	11	28	21	30	2.0	2.2	2.3	0.12	0.094	0.11	"
(m)	4		北印旛沼中央	11	10	9.8	11	11	10	35	30	32	1.6	1.7	1.9	0.12	0.11	0.10	成田市
-f. #10.VII	5		根戸下	5.5	5.4	5.5	11	11	11	14	13	14	3.0	3.1	2.7	0.16	0.13	0.13	我孫子市
手賀沼 (B)	6	0	手賀沼中央	8.4	8.2	8.6	13	12	12	31	29	31	2.5	2.6	2.4	0.16	0.15	0.14	"
(V)	7		布佐下	8.6	8.7	8.1	12	11	10	30	32	34	2.4	2.4	2.3	0.16	0.15	0.14	印西市
( )	8		下手賀沼中央	9.0	10	9.3	13	12	11	33	33	39	2.8	3.7	3.9	0.097	0.14	0.17	柏市
高滝ダム	9		坂下橋	4.0	3.7	3.6	9.7	10	10	2	1	2	1.3	1.1	1.0	0.16	0.14	0.11	市原市
貯水池	10	0	加茂橋下流部	6.0	6.1	6.1	9.8	9.8	11	9	9	8	0.95	0.95	0.86	0.094	0.098	0.095	II
(A)	11		北崎橋	6.4	6.3	6.0	8.5	8.5	8.9	11	13	9	1.1	1.1	0.94	0.13	0.15	0.14	"
(-)	12		小佐貫橋下流部	6.5	6.4	5.7	9.6	9.3	9.4	9	9	7	0.96	0.96	0.82	0.091	0.093	0.077	"
亀山ダム	13	0	堤体直上流部	5.9	6.3	6.5	6.6	7.0	7.0	7	4	4	0.64	0.65	0.68	0.035	0.034	0.036	君津市
貯水池 (A)	14		小月橋	6.1	6.6	6.8	7.2	7.3	7.1	3	3	3	0.65	0.67	0.70	0.033	0.033	0.038	"
(-)	15		亀山大橋	5.9	6.3	6.9	7.0	7.7	7.1	6	8	6	0.70	0.71	0.73	0.043	0.054	0.044	II

<sup>(</sup>注) 1. 環境基準類型指定の下段() 内は、窒素・りんに係る類型を示す。

<sup>2.</sup> 高滝ダム貯水池及び亀山ダム貯水池の全窒素及び全りんは、全層平均である。

(ウ) 海域 (単位: mg/L)

		<u>ワ)海</u> 域 <sup>地 点 名</sup>				0.00												1	(単位	: mg/L)		
番	環境 基準	地点	i 4	名				COD			DO			-サン抽 由分等)	出物質		全窒素			全リン		測定地点
号	点	(環境基準			20 "		19年度	20年度	21年度	19年度	20年度	21年度			21年度	19年度	20年度	21年度	19年度	20年度	21年度	の所在地
1	0	東京湾1 R	35 ° 139 °	36 ′ 53 ′	38 " 52 "	(B)	3. 4	2. 9	3. 1	7. 6	7. 2	7. 6	不検出	不検出	不検出	1.1	1. 2	0. 98	#####	0. 079	0. 081	浦安沿岸
2	0	東京湾2人	35 °	40 ′	15 "	(C)	3. 5	3. 5	3. 6	6. 6	6. 7	6.8	不検出	不検出	不検出	1. 3	1. 2	1. 2	0. 15	0. 12	0. 13	江戸川
_		E N	139 ° 35 °	57 ′ 40 ′	07 " 00 "		4.0	2.0	0.7	7 1			- to 11	- thu		1.0	0.05	1.1	0.15	0.11	0.11	河口
3	0	船橋 1 E	139 °	58 ′	58 "	(C)	4. 6	3. 9	2. 7	7. 1	6. 9	6. 9	个快出	个快出	不検出	1. 2	0. 95	1. 1	0. 15	0. 11	0. 11	船橋港内
4		船橋 2 E	35 139°	38 ′ 59 ′	28 " 14 "	(B)	4. 4	3. 9	3. 3	8. 5	7.8	8.8	不検出	不検出	不検出	0. 97	0. 83	0. 98	0. 10	0. 082	0. 094	船橋航路
5	0	東京湾 3 E	35 ° 139 °	38 ′ 59 ′	45 " 25 "	(B)	3. 4	3. 0	3. 2	7. 6	7.7	7. 4	不検出	不検出	不検出	0. 97	0. 92	0. 88	#####	0. 080	0. 088	京葉港 沿岸
6	0	<sub>東京湾4</sub> N	35 °	36 ′	26 "	(B)	3. 0	2. 5	3. 1	7. 5	6. 8	7. 8	不検出	不検出	不検出	0. 92	0. 98	0. 83	#####	0. 075	0. 071	市川・
7		東京湾5m	139 ° 35 °	58 ′ 36 ′	02 " 19 "		3. 1	2. 6	3. 2	7. 3	7. 4	7. 6	て 松山	<b>7</b> + ∆ ⊔	<b>工长山</b>	0. 87	0. 85	0, 81	#####	0. 069	0. 072	船橋沖
	0	E N	140 °	03 ′ 35 ′	40 " 26 "	(C)									一个人							稲毛沿岸
8	0	果泉湾 6 E	140°	03 ′	19 "	(B)	3. 0	2. 6	2. 9	7. 4	7. 1	7. 6	不検出	不検出	不検出	0. 90	0. 83	0. 76	#####	0. 069	0. 071	千葉航路
9	0	東京湾7R	35 ° 140 °	33 ′ 04 ′	52 " 34 "	(C)	2. 7	2. 5	2. 8	6.8	7. 2	6. 9	不検出	不検出	不検出	0. 90	0. 84	0. 79	#####	0. 069	0. 072	千葉沿岸
10		千葉 1 N E	35 ° 140 °	35 ′ 04 ′	01 " 43 "	(C)	3. 3	3. 0	3. 3	7. 1	7. 8	7. 6	不検出	不検出	不検出	0. 90	0. 80	0. 67	#####	0. 065	0. 064	千葉港 前面
11		千葉 2 N	35 °	35 ′	03 "	(C)	3. 5	2. 6	3. 1	6. 0	6. 4	6. 4	不検出	不検出	不検出	1. 3	1. 1	0. 96	#####	0. 069	0. 071	千葉港内
		N E	140 ° 35 °	06 ′ 36 ′	30 " 23 "					6.0		6.7									0.002	
12		千葉3 E	140 °	05 ′ 33 ′	09 " 02 "	(C)	3. 5	2. 8	3. 0	6. 2	6. 7	6. 7	个快出	个快出	一个人	1. 3	1. 3	0. 84	0. 11	0. 12	0. 083	千葉新港
13	0	東京湾8F	139°	54 ′	36 "	(B)	2. 5	2. 5	2. 4	7. 2	7. 3	7. 2	不検出	不検出	不検出	0. 85	1. 1	0. 71	#####	0. 085	0. 058	湾中央
14	0	東京湾9 R	35 ° 140 °	32 ′ 01 ′	13 ″ 12 ″	(B)	2. 8	2. 4	2. 5	7. 1	7. 0	7. 1	不検出	不検出	不検出	0. 87	0. 78	0. 68	#####	0. 059	0. 059	五井沖
15	0	東京湾10 N	35 °	32 ′	17 "	(B)	2. 6	2. 4	2. 3	7. 2	7. 1	6. 7	不検出	不検出	不検出	0. 93	0. 92	0. 66	#####	0. 071	0. 057	千葉航路
16	0	東京湾11 L	139 ° 35 °	57 ′ 29 ′	11 " 53 "	(B)	2. 3	2. 7	2. 4	6. 9	7. 2	6. 8	不栓山	不拴山	不検出	0. 75	0. 87	0. 68	#####	0. 079	0. 062	入口 姉崎沖
		E	139 °	59 ′ 30 ′	08 " 27 "																	
17	0	東京湾12 N E	140°	00 ′	58 "	(C)	2. 4	2. 3	2. 3	6. 4	6. 7	6. 4	不検出	不検出	一个人	0. 79	0. 79	0. 70	#####	0. 066	0. 064	姉崎沿岸
18	0	東京湾13 N E	35 ° 139 °	29 ′ 54 ′	02 " 38 "	(A)	2. 1	2. 7	2. 2	7. 2	7. 3	7. 1	不検出	不検出	不検出	0. 75	0. 91	0. 64	#####	0. 081	0. 056	袖ヶ浦沖
19	0	東京湾14 N E	35 ° 139 °	25 ′ 51 ′	29 " 46 "	(A)	1.8	2. 6	1.7	6. 6	7. 4	6. 9	不検出	不検出	不検出	0. 61	0. 80	0. 56	#####	0. 085	0. 052	木更津沖
20	0	亩古湾15 N	35 °	24 ′	07 "	(B)	1. 9	2. 5	1.8	6. 8	7. 5	7. 2	不検出	不検出	不検出	0. 56	0. 71	0. 50	#####	0. 065	0. 048	木更津
21		東京湾16 F	139 ° 35 °	51 ′ 22 ′	47 " 12 "	(C)	1.0	2. 4	2. 0	6. 6	7. 0	6. 9	不快山	不快山	不検出	0.60	0. 80	0, 55	#####	0 066	0. 050	沿岸 木更津
21	0		139 ° 35 °	52 ′ 21 ′	55 " 24 "		1. 9									0. 68				0. 066		航路
22	0	東京湾17 N E	139°	50 ′	48 "	(C)	1. 9	2. 6	1.9	6. 5	7. 0	6. 8	不検出	不検出	不検出	0. 70	0. 84	0. 55	#####	0. 073	0. 057	君津航路
23	0	東京湾18 R E	35 ° 139 °	20 ′ 48 ′	53 ″ 21 ″	(B)	1. 9	2. 3	1.8	7. 1	7. 7	7. 1	不検出	不検出	不検出	0. 55	0. 65	0. 48	#####	0. 054	0. 050	富津航路
24	0	東京湾19 N E	35 ° 139 °	17 ′ 47 ′	00 " 04 "	(A)	1.4	3. 0	1.5	7. 5	7.7	7. 3	不検出	不検出	不検出	0. 39	0. 85	0. 38	#####	0. 099	0. 040	富津岬下
25	0	東京湾20 N	35 °	14 ′	24 "	(A)	1. 6	1. 9	1. 5	7. 8	7. 6	8. 0	不検出	不検出	不検出	0. 36	0. 52	0. 32	#####	0. 057	0. 034	上総湊
		東京湾21 N	139 ° 35 °	50 ′ 08 ′	02 " 09 "			1.0	1. 2	7.6	7. 3	7.0			不検出			0. 31		0.000	0. 023	沿岸 保田沿岸
26		_	139 °	49 ′ 05 ′	24 " 20 "	(A)		1. 0	1. 2	7. 6	1.3	7.9	个快口	个快山	一个快工	0. 21	0. 23	0. 31			0. 023	休田冶序
27			139°	49 ′	41 "	(A)	1.0	0. 9	1.0	7. 6	7. 3	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 17	0. 21	0. 22	#####	0. 018	0. 019	岩井沿岸
28		東京湾23 N E	35 ° 139 °	03 ′ 48 ′	09 " 09 "	(A)	0. 9	0. 9	0. 9	7. 6	7. 2	7. 7	不検出	不検出	不検出	0. 18	0. 21	0. 21	#####	0. 019	0. 018	富浦沿岸
29		東京湾24 N 東京湾24 E	35 ° 139 °	00 ′ 49 ′	58 " 13 "	(A)	1.0	0. 9	1.0	7. 7	7. 4	7. 8	不検出	不検出	不検出	0. 15	0. 19	0. 19	#####	0. 020	0. 019	船形沿岸
30		ョ 車 京 濟 25 N	34 °	59 ′	42 "	(A)	1. 1	0. 9	1.1	7. 5	7. 2	7. 8	不숶出	不숶出	不検出	0. 18	0. 23	0. 19	#####	0 022	0. 020	北条沿岸
		_	139 ° 34 °	50 ′ 59 ′	49 " 47 "																	
31		東京湾27 N E	139 °	48 ′	04 " 02 "	(A)	0.8	0. 8	0. 9	7. 6	7. 2	7.7	<b>个</b> 模出	个検出	不検出	0. 15	0. 18	0. 17	#####	0. 016	0. 017	西岬沿岸
32		東京湾28 N E	139°	03 ′ 45 ′	38 "	(A)	1.0	1. 0	1.1	7. 5	7. 4	7. 8	不検出	不検出	不検出	0. 18	0. 26	0. 20	#####	0. 022	0. 018	富浦沖
33		太平洋 1 N E	35 ° 140 °	40 ′ 53 ′	03 " 13 "	(-)	1. 2	1.1	1.4	7. 8	7.8	8. 3	不検出	不検出	不検出	0. 16	0. 30	0. 25	#####	0. 021	0. 022	銚子沿岸
34		★亚洋 2 N	35 °	35 ′	10 "	(-)	1. 2	0. 8	1.4	8. 4	7. 5	7. 9	不検出	不検出	不検出	0. 19	0. 21	0. 21	#####	0. 015	0. 018	横芝沿岸
35		大亚洋 3 N	140 ° 35 °	33 ′ 28 ′	44 " 55 "	(-)		0. 9	1. 7	8. 5	7. 8	8. 0			不検出		0. 29	0. 46	#####		0. 025	大網白里
		NI NI	140 °	27 ′ 22 ′	13 ″ 51 ″																	沿岸
36		<sup>太平洋 4</sup> E	140°	25 ′	05 "	(-)	1.4	1. 2	1.6	8. 8	7. 9	8. 1	不検出	不検出	不検出	0. 29	0. 41	0. 26	#####	0. 026	0. 020	一宮沿岸
37		太平洋 5 N E	35 ° 140 °	16 ′ 26 ′	52 ″ 04 ″	(-)	1.0	1. 2	1.6	8. 1	7. 6	7. 8	不検出	不検出	不検出	0. 17	0. 34	0. 24	#####	0. 025	0. 022	大原沿岸
38		太平洋6N	35 ° 140 °	07 ′ 18 ′	11 ″ 33 ″	(-)	0. 9	0. 6	1.1	7. 4	7. 2	7. 6	不検出	不検出	不検出	0. 16	0. 16	0. 15	#####	0. 014	0. 015	勝浦沿岸
39		大平洋 7 N	35 °	04 ′	26 "	(-)	0. 9	0. 7	0. 9	7. 5	7. 3	7. 5	不検出	不検出	不検出	0. 15	0. 16	0. 14	#####	0. 013	0. 015	鴨川沿岸
		+17/2 o N	140 °	08 ′	35 ″ 19 ″																	
40		Δ <sup>Ψ</sup> / <sub>A</sub> 8 E	140 °	02 ′ 52 ′	28 " 56 "	(-)	0. 9	0. 7	1.1	7. 6	7. 1	7.7			不検出		0. 18	0. 17		0. 012		和田沿岸
41		太平洋 9 E	139 °	53 ′	32 "	(-)	0.8	0. 7	1.0	7. 6	7. 2	7. 3	不検出	不検出	不検出	0. 17	0. 13	0. 17	#####	0. 013	0. 015	白浜沿岸
(3		1 環倍基																				

<sup>(</sup>注) 1. 環境基準類型指定の下段()内は窒素・りんに係る類型を示す。