

(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59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
P C B	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	0.02 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
チウラム	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
ふっ素	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つては、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

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、ふっ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 K0102⁻¹⁹⁹⁸ JIS K0125⁻¹⁹⁹⁵)

イ 水域別環境基準達成状況

(ア) 河川 (BOD)

(単位 : mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	18年度		19年度		20年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
江戸川上流	A	口	45. 9. 1	流山橋	1.5	○	1.7	×	1.5	○
				矢切取水場	1.8		2.8		1.7	
江戸川中流	B	口	45. 9. 1	江戸川水門	1.8	○	2.6	○	1.7	○
江戸川下流(2)	C	口	45. 9. 1	浦安橋	2.6	○	2.3	○	1.9	○
江戸川下流(1)	C	口	45. 9. 1	東西線鉄橋	2.4	○	2.2	○	2.9	○
利根運河	B	口	48. 7. 31	運河橋	8.3	×	8.3	×	5.1	×
坂川	E	ハ	48. 7. 31	弁天橋	4.1	○	5.1	○	7.0	○
新坂川	E	ハ	48. 7. 31	さかね橋	3.8	○	3.7	○	3.8	○
国分川	E	ハ	48. 7. 31	須和田橋	9.4	○	9.5	○	9.2	○
春木川	E	ハ	48. 7. 31	国分川合流前	12	×	15	×	12	×
真間川	E	ハ	48. 7. 31	根本水門	6.6	○	3.4	○	4.1	○
				三戸前橋	8.7		7.0		7.1	
利根川下流	A	イ	48. 3. 31	栄橋(布川)	2.0	×	2.1	×	1.6	○
				水郷大橋(佐原)	2.1		3.2		1.9	
亀成川	B	イ	60. 3. 29	亀成橋	2.2	○	2.8	○	2.3	○
金山落	B	ハ	50. 1. 21	名内橋	3.6	×	3.1	×	2.0	○
大津川	C	ハ	50. 1. 21	上沼橋	4.3	○	3.8	○	3.6	○
大堀川	D	ハ	50. 1. 21	北柏橋	5.3	○	4.2	○	4.2	○
鹿島川	A	ハ	50. 1. 21	鹿島橋	1.8	○	1.7	○	1.8	○
高崎川	C	ハ	60. 3. 29	竜灯橋	1.8	○	1.8	○	2.5	○
手繰川	C	ハ	50. 1. 21	無名橋	1.1	○	1.5	○	1.9	○
師戸川	B	イ	60. 3. 29	師戸橋	1.9	○	1.9	○	2.0	○
神崎川	A	ハ	50. 1. 21	神崎橋	3.3	×	3.4	×	3.8	×
桑納川	D	ハ	50. 1. 21	桑納橋	3.6	○	4.9	○	3.8	○
印旛放水路(上流)	C	ハ	50. 1. 21	八千代橋	7.4	×	6.5	×	5.3	×
長門川	B	ニ	H8. 4. 30	長門橋	4.8	×	6.7	×	4.9	×
根本名川	B	ハ	48. 7. 31	新川水門	2.9	○	3.1	×	2.5	○
大須賀川	A	口	48. 7. 31	黄金橋	4.2	×	4.5	×	3.4	×
小野川	B	ハ	48. 7. 31	小野川水門	3.2	×	2.4	○	2.4	○
黒部川上流	B	ハ	48. 7. 31	中央大橋	3.5	×	2.8	○	2.6	○
黒部川下流	A	口	48. 7. 31	黒部川水門	5.9	×	5.1	×	3.7	×
清水川	A	口	H8. 4. 30	清水橋	1.7	○	1.5	○	2.4	×
高田川	A	イ	H8. 4. 30	白石取水場	1.7	○	1.7	○	2.7	×
新川上流	C	口	48. 7. 31	干潟大橋	5.9	×	6.7	×	4.9	○
新川下流	C	ハ	48. 7. 31	駒込堰	6.8	×	8.0	×	5.2	×
栗山川上流	A	口	48. 7. 31	新井橋	2.0	○	3.0	×	2.0	○
栗山川下流	B	口	48. 7. 31	木戸大橋	2.9	○	2.9	○	2.8	○
高谷川	A	口	48. 7. 31	与平橋	1.9	○	1.6	○	2.1	×
木戸川	A	口	48. 7. 31	木戸橋	3.0	×	2.9	×	2.9	×
作田川	A	口	48. 7. 31	龍宮大橋	2.6	×	2.9	×	2.5	×
真亀川	C	口	48. 7. 31	真亀橋	2.7	○	3.4	○	3.0	○
南白亀川	B	口	48. 7. 31	観音堂橋	3.7	×	4.0	×	2.8	○
一ノ宮川上流	B	口	48. 7. 31	昭和橋	3.2	×	3.1	×	2.9	○
一ノ宮川中流	B	ハ	48. 7. 31	北川橋	5.8	×	8.1	×	5.2	×
一ノ宮川下流	C	口	48. 7. 31	中之橋	2.6	○	2.5	○	3.1	○
夷隅川上流	A	口	48. 7. 31	三口橋	1.5	○	1.4	○	1.7	○
夷隅川下流	B	口	48. 7. 31	江東橋	1.7	○	2.7	○	3.3	×

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	18年度		19年度		20年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
二ツ間川	A	イ	H8. 4. 30	坂本	0.5	○	0.5	○	0.9	○
袋倉川	A	イ	H8. 4. 30	まるまん橋	0.6	○	0.6	○	1.1	○
待崎川	A	ハ	H8. 4. 30	横渚取水口	1.5	○	2.3	×	1.3	○
加茂川	B	ロ	48. 7. 31	加茂川橋	2.0	○	1.6	○	1.5	○
三原川	A	ハ	H8. 4. 30	三原橋	2.3	×	2.1	×	1.8	○
丸山川	B	ロ	48. 7. 31	朝夷橋	1.7	○	2.3	○	1.9	○
瀬戸川	B	ロ	48. 7. 31	瀬戸川橋	1.3	○	1.7	○	2.0	○
長尾川	A	イ	H8. 4. 30	上水道取水口	0.5	○	0.6	○	0.9	○
汐入川	B	ハ	48. 7. 31	要橋	4.0	×	4.8	×	3.5	×
平久里川	A	ロ	48. 7. 31	平成橋	1.9	○	2.6	×	1.7	○
増間川	A	イ	H8. 4. 30	池田橋	0.6	○	0.8	○	0.8	○
湊川	A	ロ	48. 7. 31	湊橋	1.1	○	1.1	○	0.9	○
染川	C	イ	48. 7. 31	川向橋	1.5	○	1.4	○	1.5	○
小糸川上流	B	イ	48. 7. 31	栗倉橋	1.1	○	1.0	○	1.3	○
小糸川下流	C	ロ	48. 7. 31	人見橋	1.6	○	1.9	○	1.3	○
小櫃川上流	A	イ	H5. 3. 31	岩田橋	1.4	○	1.4	○	1.6	○
小櫃川下流	B	ロ	48. 7. 31	小櫃橋	1.8	○	1.8	○	1.8	○
御腹川	A	ロ	48. 7. 31	御腹川橋	1.4	○	1.4	○	1.4	○
養老川上流	A	イ	H5. 3. 31	持田崎橋	1.4	○	1.2	○	1.2	○
養老川中流	B	イ	H5. 3. 31	浅井橋	2.9	○	3.9	×	2.7	○
養老川下流	C	ロ	H5. 3. 31	養老大橋	2.8	○	2.6	○	2.8	○
村田川	C	ロ	48. 7. 31	新村田橋	1.8	○	1.9	○	1.3	○
都川	E	ロ	48. 7. 31	都橋	1.7	○	1.3	○	1.3	○
葭川	E	ロ	48. 7. 31	日本橋	7.2	○	5.0	○	6.9	○
印旛放水路(下流)	C	イ	48. 7. 31	新花見川橋	2.2	○	2.6	○	2.0	○
海老川	E	ハ	48. 7. 31	八千代橋	5.8	○	4.6	○	5.3	○

(イ) 湖沼 (COD)

(単位 : mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	18年度		19年度		20年度	
					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	10	×	12	×	9.6	×
手賀沼	B	ハ	45.9.1	手賀沼中央	9.6	×	9.7	×	9.1	×
高滝ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	6.3	×	6.6	×	6.5	×
亀山ダム貯水池	A	ハ	H5.3.31	堤体直上流部	6.6	×	6.7	×	6.7	×

(ウ) 湖沼 (全窒素・全りん)

(単位 : mg/L)

水域	類型	指定 年月日	項目	測定地点	基準値	18 年度		19 年度		20 年度	
					環境基準	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
印旛沼	Ⅲ	59.3.27	全窒素	上水道取水口下	0.4 以下	3.0	×	2.4	×	2.6	×
			全りん		0.03 以下	0.12	×	0.14	×	0.11	×
手賀沼	Ⅴ		全窒素	手賀沼中央	1 以下	2.9	×	2.5	×	2.6	×
			全りん		0.1 以下	0.15	×	0.16	×	0.15	×

(エ) 海域 (COD)

(単位 : mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	18 年度		19 年度		20 年度	
					75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
東京湾 (9)	B	ハ	H14.3.29	東京湾 1	4.0	×	4.2	×	3.4	×
				東京湾 3	4.0		4.9		3.8	
東京湾 (4)	C	イ	H14.3.29	東京湾 2	3.5	○	4.1	○	3.4	○
東京湾 (3)	C	ロ	H14.3.29	船橋 1	5.5	○	5.2	○	4.8	○
東京湾 (11)	B	ロ	46.5.25	東京湾 4	3.5	×	4.1	×	2.9	×
				東京湾 8	3.2		3.2		3.1	
千葉港 (甲)	C	イ	H14.3.29	東京湾 5	2.7	○	4.3	○	2.6	○
				東京湾 7	2.7		3.6		3.1	
				東京湾 12	2.4		2.6		2.3	
千葉港 (乙)	B	イ	45.9.1	東京湾 6	2.6	○	3.9	×	2.8	○
				東京湾 9	2.9		3.7		2.5	
				東京湾 11	2.9		3.1		2.6	
東京湾 (16)	A	ロ	46.5.25	東京湾 13	2.7	×	2.5	×	2.8	×
				東京湾 14	2.1		2.2		2.2	
東京湾 (12)	B	イ	H14.3.29	東京湾 10	2.6	○	3.1	×	2.9	○
				東京湾 15	2.3		2.6		2.4	
				東京湾 18	2.6		2.5		2.1	
東京湾 (2)	C	イ	H14.3.29	東京湾 16	2.8	○	2.2	○	2.5	○
東京湾 (1)	C	イ	H14.3.29	東京湾 17	3.0	○	2.5	○	3.0	○
東京湾 (17)	A	イ	46.5.25	東京湾 19	2.3	×	1.9	×	1.9	○
				東京湾 20	2.2		2.1		1.7	

(オ) 海域 (全窒素・全リン)

(単位 : mg/L)

水域	類型	項目	基準値	18 年度		19 年度		20 年度	
			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	0.75	○	0.85	○	0.83	○
		全リン	0.09 以下	0.068	○	0.074	○	0.068	○
東京湾(イ)	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.61	○	0.68	○	0.80	○
		全リン	0.09 以下	0.057	○	0.057	○	0.066	○
東京湾(ロ)	Ⅳ	全窒素	1 以下	0.99	○	1.0	○	1.1	×
		全リン	0.09 以下	0.084	○	0.080	○	0.083	○
東京湾(ニ)	Ⅲ	全窒素	0.6 以下	0.63	×	0.71	×	0.78	×
		全リン	0.05 以下	0.061	×	0.062	×	0.069	×
東京湾(ホ)	Ⅱ	全窒素	0.3 以下	0.33	×	0.35	×	0.43	×
		全リン	0.03 以下	0.045	×	0.032	×	0.046	×

ウ 地点別水質測定結果（年度平均値）

（ア）河川

河川名	番号	環境基準点	地点名 (環境基準類型指定)	BOD(mg/L)			D O(mg/L)			S S(mg/L)			測定地点 の所在地
				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	
江戸川	1		関宿橋 (A)	1.2	1.7	1.7	9.7	9.4	9.5	11	10	23	野田市
	2		野田橋 (A)	1.2	1.6	1.4	9.6	9.4	9.6	13	14	23	〃
	3	○	流山橋 (A)	1.3	1.5	1.3	9.5	9.4	9.3	15	17	25	流山市
	4		新葛飾橋 (A)	1.4	1.6	1.1	9.5	9.5	9.2	10	10	17	松戸市
	5	○	矢切取水場 (A)	1.7	2.5	1.5	9.8	9.7	9.5	12	12	17	〃
	6		市川橋 (B)	1.5	2.0	1.5	9.7	10	9.2	10	8	14	市川市
	7	○	江戸川水門 (B)	1.6	2.3	1.5	9.7	10	9.3	10	10	13	〃
	8	○	東西線鉄橋 (江戸川放水路)	2.2	2.2	2.7	7.4	7.5	7.4	7	8	9	〃
旧江戸川	9	○	浦安橋 (C)	2.0	2.0	1.8	8.6	7.8	8.1	15	12	22	浦安市
利根運河	10	○	運河橋 (B)	6.6	7.4	4.8	6.4	7.4	6.7	20	19	22	流山市
	11		本川合流前 (B)	8.5	10	6.0	5.8	6.8	6.8	24	26	22	〃
坂 川	12	○	弁天橋 (E)	3.6	3.3	5.6	7.5	7.1	7.4	8	8	8	松戸市
	13		赤冢樋門 (E)	1.8	1.6	2.1	7.4	6.9	7.9	4	6	4	〃
	14	○	さかぬ橋 (E)	3.2	3.4	4.0	6.8	6.2	7.4	9	8	6	〃
六間川	15		古ヶ崎排水機場 (-)	3.5	3.0	4.2	6.5	5.8	7.1	10	8	6	〃
国分川	16		秋山弁天橋 (E)	6.3	7.2	6.8	4.2	3.6	4.9	6	13	9	〃
	17	○	須和田橋 (E)	8.5	8.4	8.2	2.7	3.0	4.0	6	6	6	市川市
	18	○	国分川合流前 (E)	12	12	9.7	3.5	2.8	4.0	6	7	5	〃
真間川	19	○	根本水門 (E)	4.7	3.0	3.1	7.7	9.3	7.6	8	16	10	〃
	20	○	三戸前橋 (E)	6.8	5.7	6.1	4.3	5.3	3.8	5	7	4	〃
	21		浅間橋 (-)	9.7	8.4	7.2	4.7	4.8	4.0	6	7	4	〃
利根川	22		茅吹橋 (A)	1.6	1.8	1.0	9.4	9.6	9.1	16	11	25	野田市
	23		大利根橋 (取手) (A)	1.5	1.7	1.6	9.3	9.5	9.3	15	14	20	我孫子市
	24	○	柴橋 (布川) (A)	1.6	1.9	1.6	9.0	9.5	9.3	12	12	18	〃
	25		須賀 (A)	1.8	2.1	1.7	9.3	10	9.2	11	11	16	柴町
	26		金江津 (A)	1.9	2.2	1.5	9.7	11	9.0	11	11	16	成田市
	27	○	水郷大橋 (佐原) (A)	1.8	2.3	1.6	9.6	10	8.9	11	11	18	香取市
	28		河口堰 (A)	2.2	2.4	1.7	11	11	9.1	10	10	14	東庄町
	29		銚子大橋 (A)	2.0	1.8	1.7	9.8	9.2	9.3	10	7	17	銚子市
亀成川	30	○	亀成橋 (B)	1.5	1.9	1.6	9.3	8.4	8.4	8	11	9	印西市
金山落	31	○	名内橋 (B)	2.4	2.4	1.9	9.5	9.5	9.5	11	13	8	白井市
染井入落	32		染井新橋 (-)	2.7	2.1	2.1	10	10	9.8	10	22	8	柏市
大津川	33	○	上沼橋 (C)	3.5	3.1	2.7	7.7	8.8	8.8	8	6	6	〃
大堀川	34	○	北柏橋 (D)	4.7	3.8	3.4	7.9	7.8	8.4	8	6	6	〃
手賀川	35		手賀沼水門 (-)	4.5	5.2	5.4	9.7	12	11	27	30	27	印西市
鹿島川	36		岩富橋 (A)	1.1	0.9	1.3	9.5	9.6	10	10	8	7	佐倉市
	37	○	鹿島橋 (A)	1.4	1.3	1.5	8.4	8.7	8.8	9	6	6	〃
	38	○	竜灯橋 (C)	1.7	1.7	1.9	9.1	10	9.8	12	7	6	〃
高崎川	39	○	無名橋 (C)	1.0	1.3	1.4	10	9.9	10	4	5	4	〃
師戸川	40	○	師戸橋 (B)	1.3	1.6	1.6	8.4	8.3	8.5	11	10	8	印旛村
神崎川	41	○	神崎橋 (A)	2.7	3.0	3.0	9.4	9.8	9.0	9	10	10	八千代市
桑納川	42	○	桑納橋 (D)	3.1	3.8	3.9	6.6	6.0	6.7	5	6	8	〃
印旛放水路 (上流)	43	○	八千代橋 (C)	5.8	4.9	5.3	11	10	12	16	17	14	〃
長門川	44	○	長門橋 (B)	3.9	5.2	4.7	9.8	11	9.4	24	27	27	栄町
根本名川	45		さくら橋 (B)	5.6	5.8	5.2	7.9	7.7	8.7	7	8	9	成田市
	46		根本名橋 (B)	4.4	4.0	4.4	7.0	7.2	7.6	7	8	7	〃
	47	○	新川水門 (B)	2.2	2.5	2.6	9.5	10	8.5	10	12	14	〃
	48		根本名川橋 (-)	2.1	2.3	2.5	8.1	8.9	8.8	14	14	15	〃

河川名	番号	環境基準点	地点名 (環境基準類型指定)	BOD(mg/L)			D O(mg/L)			S S(mg/L)			測定地点 の所在地
				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	
大須賀川	49		関橋 (A)	1.8	1.5	2.4	8.2	8.4	8.1	7	7	9	香取市
	50	○	黄金橋 (A)	3.0	3.0	3.0	9.2	9.0	8.1	10	12	11	〃
横利根川	51		横利根閘門 (-)	3.2	3.2	3.5	8.5	9.9	9.8	10	8	9	〃
与田浦川	52		与田浦橋 (-)	4.8	5.4	6.3	10	10	11	29	27	24	〃
小野川	53	○	小野川水門 (B)	2.4	2.0	2.0	8.1	8.0	7.7	9	9	8	〃
黒部川	54		迎田橋 (B)	1.8	2.0	1.9	9.2	8.9	9.2	9	11	10	〃
	55	○	中央大橋 (B)	2.8	2.3	2.3	8.4	8.1	8.2	8	8	7	〃
	56	○	黒部川水門 (A)	4.5	4.3	2.8	11	12	9.6	17	17	11	東庄町
	清水川	57	山川橋 (A)	1.5	1.3	1.8	9.0	9.1	9.0	9	8	9	香取市
		58	清水橋 (A)	1.5	1.3	1.6	9.4	9.4	9.2	10	10	8	〃
忍 川	59		富川地先 (-)	1.5	1.1	1.7	9.6	9.9	9.8	16	13	12	銚子市
高田川	60	○	白石取水場 (A)	1.6	1.5	1.9	9.1	9.2	9.2	11	11	10	〃
新 川	七間川	61	元禄橋 (-)	3.7	4.4	3.2	8.5	9.3	10	14	12	15	旭市
	62	○	干潟大橋 (C)	5.0	5.3	5.3	8.4	9.4	7.0	16	17	17	〃
	63	○	駒込堰 (C)	6.1	6.6	5.0	7.2	8.0	6.8	13	14	13	〃
栗山川	64	○	新井橋 (A)	1.8	2.3	1.6	9.1	9.3	9.5	13	15	16	多古町
	65		栗嶋橋 (A)	1.6	2.2	1.9	9.1	9.8	9.6	11	11	16	横芝光町
	66	○	木戸大橋 (B)	2.2	2.5	2.0	8.5	8.8	8.2	20	14	13	〃
	高谷川	67	与平橋 (A)	1.5	1.3	1.5	9.0	9.4	9.4	8	8	8	〃
木戸川	68		小池橋 (A)	1.8	1.5	1.3	9.1	11	10	3	3	2	芝山町
	69	○	木戸橋 (A)	2.3	2.6	2.3	7.5	7.7	7.8	8	8	8	山武市
作田川	70	○	龍宮大橋 (A)	2.1	2.2	2.1	8.5	8.6	8.8	11	10	10	九十九里町
真亀川	71		幸田橋 (C)	2.9	2.7	4.0	6.8	7.5	8.6	8	7	10	東金市
	72	○	真亀橋 (C)	2.2	2.8	2.3	5.8	6.7	6.6	14	16	14	九十九里町
南白亀川	73	○	観音堂橋 (B)	3.0	3.3	2.4	6.3	7.0	7.1	15	17	13	白子町
一宮川	74	○	昭和橋 (B)	2.9	2.8	2.5	8.8	8.4	8.9	10	11	10	茂原市
	75	○	北川橋 (B)	5.5	6.1	4.6	5.1	4.8	5.7	11	13	13	長生村
	76	○	中之橋 (C)	2.4	2.3	2.7	6.1	5.9	6.4	9	7	13	一宮町
夷隅川	77	○	三口橋 (A)	1.3	1.3	1.5	9.3	9.5	10	4	4	4	大多喜町
	78		増田橋 (B)	1.1	1.1	1.6	9.5	8.8	9.8	4	4	4	いすみ市
	79		荻谷橋 (B)	1.4	1.7	2.0	9.3	9.2	9.8	6	6	4	〃
	80	○	江東橋 (B)	1.5	2.6	2.1	8.0	9.1	8.5	8	10	11	〃
二タ間川	81	○	坂本 (A)	0.5	0.6	0.8	9.8	10	10	5	1	1	鴨川市
	袋倉川	82	まるまん橋 (A)	0.6	0.6	0.9	11	11	11	1	2	1	〃
待崎川	83	○	横渚取水口 (A)	1.2	1.7	1.3	8.4	9.7	9.3	7	6	9	〃
加茂川	84		石田橋 (B)	0.7	0.6	1.4	9.9	10	14	7	4	2	〃
	85	○	加茂川橋 (B)	1.8	1.8	1.9	8.1	8.0	8.6	13	13	11	〃
三原川	86	○	三原橋 (A)	2.0	1.8	1.5	9.5	9.3	9.6	13	10	14	南房総市
	87		小向浄水場取水口 (A)	1.0	1.1	1.5	7.4	7.0	8.9	30	17	12	〃
丸山川	88	○	朝夷橋 (B)	1.8	1.9	1.6	9.8	9.7	10	33	16	16	〃
瀬戸川	89	○	瀬戸川橋 (B)	1.3	1.6	1.5	8.3	7.8	8.2	7	9	8	〃
川尻川	90		川尻橋 (-)	2.0	1.6	2.1	7.6	8.3	8.1	4	6	4	〃
長尾川	91	○	上水道取水口 (A)	0.6	0.6	0.7	9.4	9.1	9.3	1	1	2	〃
汐入川	92		東田橋 (B)	1.1	1.3	1.7	8.6	8.8	9.2	11	5	10	館山市
	93	○	要橋 (B)	4.3	4.5	3.0	7.3	6.4	7.3	12	10	10	〃
平久里川	94		横峰大橋 (A)	1.6	1.6	1.4	10	11	10	7	15	9	〃
	95	○	平成橋 (A)	1.7	2.2	1.4	9.0	8.4	9.4	15	20	14	〃
	増間川	96	池田橋 (A)	0.6	0.7	0.7	9.8	10	10	2	2	4	南房総市
佐久間川	97		勝山橋 (-)	2.5	3.3	1.9	8.7	8.7	8.8	17	23	16	鋸南町
湊 川	98		東郷橋 (A)	1.1	1.0	0.8	10	9.7	10	9	2	2	富津市
	99	○	湊橋 (A)	1.0	0.9	0.8	7.8	7.9	8.6	6	4	6	〃
	100		丹後橋 (A)	1.6	1.2	1.0	8.9	8.9	9.4	9	3	2	〃
染 川	101		染川橋 (C)	5.9	1.3	1.6	8.8	8.9	9.4	10	4	4	〃
	102	○	川向橋 (C)	1.6	1.4	1.7	9.4	9.1	9.6	9	7	6	〃

河川名	番号	環境基準点	地点名 (環境基準類型指定)	BOD(mg/L)			DO(mg/L)			SS(mg/L)			測定地点 の所在地
				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	
小糸川	103	○	栗倉橋 (B)	1.0	1.0	1.1	9.1	8.8	9.2	2	2	2	君津市
	104		八千代橋 (C)	1.1	1.0	1.1	8.5	8.6	8.5	7	6	4	〃
	105	○	人見橋 (C)	1.3	1.6	1.2	7.0	7.3	7.5	17	7	7	〃
矢那川	106		平川橋 (-)	2.0	2.1	1.7	9.3	9.6	10	15	6	4	木更津市
	107		富士見橋 (-)	2.2	2.0	1.6	7.1	7.3	8.3	16	8	10	〃
小櫃川	108	○	岩田橋 (A)	1.9	1.4	1.3	9.1	9.3	9.4	6	5	5	君津市
	109		門生橋 (A)	0.7	0.6	0.5	10	10	10	1	<1	1	〃
	110	○	小櫃橋 (B)	1.6	1.6	1.7	8.8	8.8	9.5	10	8	10	袖ヶ浦市
	111		椿橋 (B)	1.4	1.1	1.4	9.3	9.5	9.5	14	5	4	木更津市
御腹川	112	○	御腹川橋 (A)	1.2	1.3	1.2	9.4	9.3	9.4	7	4	8	君津市
養老川	113	○	持田崎橋 (A)	1.2	1.0	1.0	10	10	10	2	2	1	市原市
	114	○	浅井橋 (B)	2.7	3.3	2.5	9.9	10	11	7	9	7	〃
	115	○	養老大橋 (C)	2.5	2.8	2.9	7.2	8.0	9.5	10	16	11	〃
村田川	116		新瀬又橋 (C)	0.7	0.7	0.8	9.4	9.4	9.7	3	4	3	〃
	117		江川橋 (C)	1.3	1.2	1.2	9.6	9.6	9.8	9	8	6	〃
	118	○	新村田橋 (C)	1.5	1.6	1.3	8.4	8.4	9.0	11	13	7	〃
都 川	119	○	都橋 (E)	1.9	1.2	1.2	7.6	7.7	7.8	4	5	4	千葉市
葭川	120	○	日本橋 (E)	4.1	3.9	5.2	5.0	4.9	5.0	1	3	1	〃
印旛放水路 (下流)	121	○	新花見川橋 (C)	2.4	2.1	2.1	7.5	7.2	7.4	9	11	8	〃
海老川	122	○	八千代橋 (E)	4.6	4.4	4.7	4.3	4.4	5.4	4	4	3	船橋市

(イ) 湖沼

湖沼名 (環境基準 類型指定)	番号	環境基準点	測定地点名	COD(mg/L)			DO(mg/L)			SS(mg/L)			全窒素(mg/L)			全りん(mg/L)			測定地点 の所在地
				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	
印旛沼 (A) (Ⅲ)	1		阿宗橋	7.2	8.3	7.1	11	14	13	15	16	13	4.0	3.3	3.5	0.095	0.099	0.091	印旛村
	2	○	上水道取水口下	8.6	11	8.5	11	12	12	27	30	22	3.0	2.4	2.6	0.12	0.14	0.11	佐倉市
	3		一本松下	8.9	11	8.4	11	11	11	28	28	21	2.5	2.0	2.2	0.11	0.12	0.094	〃
	4		北印旛沼中央	9.2	11	10	10	11	11	27	35	30	2.0	1.6	1.7	0.096	0.12	0.11	成田市
手賀沼 (B) (V)	5		根戸下	5.1	5.5	5.4	11	11	11	12	14	13	3.3	3.0	3.1	0.13	0.16	0.13	我孫子市
	6	○	手賀沼中央	7.9	8.4	8.2	12	13	12	29	31	29	2.9	2.5	2.6	0.15	0.16	0.15	〃
	7		布佐下	8.9	8.6	8.7	10	12	11	30	30	32	2.8	2.4	2.4	0.16	0.16	0.15	印西市
	8		下手賀沼中央	10	9.0	10	11	13	12	34	33	33	3.7	2.8	3.7	0.14	0.097	0.14	柏市
高滝ダム 貯水池 (A) (一)	9		坂下橋	3.4	4.0	3.7	9.7	9.7	10	2	2	1	1.4	1.3	1.1	0.14	0.16	0.14	市原市
	10	○	加茂橋下流部	6.0	6.0	6.1	9.8	9.8	9.8	9	9	9	1.0	0.95	0.95	0.097	0.094	0.098	〃
	11		北崎橋	6.0	6.4	6.3	9.1	8.5	8.5	12	11	13	1.3	1.1	1.1	0.23	0.13	0.15	〃
	12		小佐貫橋下流部	6.0	6.5	6.4	8.8	9.6	9.3	8	9	9	1.0	0.96	0.96	0.081	0.091	0.093	〃
亀山ダム 貯水池 (A) (一)	13	○	堤体直上流部	5.9	5.9	6.3	6.7	6.6	7.0	10	7	4	0.61	0.64	0.65	0.050	0.035	0.034	君津市
	14		小月橋	6.0	6.1	6.6	7.2	7.2	7.3	5	3	3	0.59	0.65	0.67	0.043	0.033	0.033	〃
	15		亀山大橋	6.2	5.9	6.3	7.2	7.0	7.7	12	6	8	0.62	0.70	0.71	0.073	0.043	0.054	〃

- (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。
2. 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)

番号	環境基準点	地名 (環境基準類型指定)	COD			DO			n-ヘキサン抽出物質 (油分等)			全窒素			全リン			測定地点					
			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					
1	○	東京湾1	N E	35° 139°	36' 53'	38" 52"	(B)	3.3	3.4	2.9	7.1	7.6	7.2	不検出	不検出	不検出	0.85	1.1	1.2	0.084	0.098	0.079	浦安沿岸
2	○	東京湾2	N E	35° 139°	40' 57'	15" 07"	(C)	3.2	3.5	3.5	5.6	6.6	6.7	不検出	不検出	不検出	1.1	1.3	1.2	0.14	0.15	0.12	江戸川 河口
3	○	船橋1	N E	35° 139°	40' 58'	00" 58"	(C)	4.3	4.6	3.9	6.8	7.1	6.9	不検出	不検出	不検出	1.1	1.2	0.95	0.13	0.15	0.11	船橋港内
4		船橋2	N E	35° 139°	38' 59'	28" 14"	(B)	4.1	4.4	3.9	7.8	8.5	7.8	不検出	不検出	不検出	0.86	0.97	0.83	0.081	0.10	0.08	船橋航路
5	○	東京湾3	N E	35° 139°	38' 59'	45" 25"	(B)	3.4	3.4	3.0	7.2	7.6	7.7	不検出	不検出	不検出	0.86	0.97	0.92	0.088	0.097	0.080	京葉港 沿岸
6	○	東京湾4	N E	35° 139°	36' 58'	26" 02"	(B)	3.0	3.0	2.5	7.1	7.5	6.8	不検出	不検出	不検出	0.79	0.92	0.98	0.074	0.079	0.075	市川・ 船橋沖
7	○	東京湾5	N E	35° 140°	36' 03'	19" 40"	(C)	2.7	3.1	2.6	6.6	7.3	7.4	不検出	不検出	不検出	0.76	0.87	0.85	0.074	0.080	0.069	稲毛沿岸
8	○	東京湾6	N E	35° 140°	35' 03'	26" 19"	(B)	2.7	3.0	2.6	6.8	7.4	7.1	不検出	不検出	不検出	0.75	0.90	0.83	0.070	0.085	0.069	千葉航路
9	○	東京湾7	N E	35° 140°	33' 04'	52" 34"	(C)	2.4	2.7	2.5	6.7	6.8	7.2	不検出	不検出	不検出	0.79	0.90	0.84	0.068	0.074	0.069	千葉沿岸
10		千葉1	N E	35° 140°	35' 04'	01" 43"	(C)	2.8	3.3	3.0	7.5	7.1	7.8	不検出	不検出	不検出	0.89	0.90	0.80	0.069	0.070	0.065	千葉港 前面
11		千葉2	N E	35° 140°	35' 06'	03" 30"	(C)	2.6	3.5	2.6	6.1	6.0	6.4	不検出	不検出	不検出	1.3	1.3	1.1	0.077	0.081	0.069	千葉港内
12		千葉3	N E	35° 140°	36' 05'	23" 09"	(C)	2.6	3.5	2.8	6.1	6.2	6.7	不検出	不検出	不検出	1.1	1.3	1.3	0.10	0.11	0.12	千葉新港
13	○	東京湾8	N E	35° 139°	33' 54'	02" 36"	(B)	2.7	2.5	2.5	6.9	7.2	7.3	不検出	不検出	不検出	0.79	0.85	1.1	0.065	0.069	0.085	湾中央
14	○	東京湾9	N E	35° 140°	32' 01'	13" 12"	(B)	2.5	2.8	2.4	7.0	7.1	7.0	不検出	不検出	不検出	0.74	0.87	0.78	0.064	0.078	0.059	五井沖
15	○	東京湾10	N E	35° 139°	32' 57'	17" 11"	(B)	2.6	2.6	2.4	7.0	7.2	7.1	不検出	不検出	不検出	0.77	0.93	0.92	0.064	0.078	0.071	千葉航路 入口
16	○	東京湾11	N E	35° 139°	29' 59'	53" 08"	(B)	2.4	2.3	2.7	6.9	6.9	7.2	不検出	不検出	不検出	0.68	0.75	0.87	0.060	0.064	0.079	姉崎沖
17	○	東京湾12	N E	35° 140°	30' 00'	27" 58"	(C)	2.3	2.4	2.3	6.5	6.4	6.7	不検出	不検出	不検出	0.69	0.79	0.79	0.062	0.069	0.066	姉崎沿岸
18	○	東京湾13	N E	35° 139°	29' 54'	02" 38"	(A)	2.3	2.1	2.7	6.9	7.2	7.3	不検出	不検出	不検出	0.67	0.75	0.91	0.059	0.061	0.081	袖ヶ浦沖
19	○	東京湾14	N E	35° 139°	25' 51'	29" 46"	(A)	2.0	1.8	2.6	6.6	6.6	7.4	不検出	不検出	不検出	0.58	0.61	0.80	0.054	0.056	0.085	木更津沖
20	○	東京湾15	N E	35° 139°	24' 51'	07" 47"	(B)	2.2	1.9	2.5	6.9	6.8	7.5	不検出	不検出	不検出	0.57	0.56	0.71	0.055	0.054	0.065	木更津 沿岸
21	○	東京湾16	N E	35° 139°	22' 52'	12" 55"	(C)	2.2	1.9	2.4	6.9	6.6	7.0	不検出	不検出	不検出	0.61	0.68	0.80	0.057	0.057	0.066	木更津 航路
22	○	東京湾17	N E	35° 139°	21' 50'	24" 48"	(C)	2.3	1.9	2.6	6.6	6.5	7.0	不検出	不検出	不検出	0.68	0.70	0.84	0.066	0.059	0.073	君津航路
23	○	東京湾18	N E	35° 139°	20' 48'	53" 21"	(B)	2.3	1.9	2.3	7.2	7.1	7.7	不検出	不検出	不検出	0.56	0.55	0.65	0.054	0.049	0.054	富津航路
24	○	東京湾19	N E	35° 139°	17' 47'	00" 04"	(A)	1.9	1.4	3.0	7.4	7.5	7.7	不検出	不検出	不検出	0.42	0.39	0.85	0.044	0.037	0.099	富津岬下
25	○	東京湾20	N E	35° 139°	14' 50'	24" 02"	(A)	1.7	1.6	1.9	7.5	7.8	7.6	不検出	不検出	不検出	0.36	0.36	0.52	0.040	0.034	0.057	上総湊 沿岸
26		東京湾21	N E	35° 139°	08' 49'	09" 24"	(A)	1.3	1.1	1.0	7.4	7.6	7.3	不検出	不検出	不検出	0.24	0.21	0.23	0.022	0.019	0.020	保田沿岸
27		東京湾22	N E	35° 139°	05' 49'	20" 41"	(A)	1.0	1.0	0.9	7.4	7.6	7.3	不検出	不検出	不検出	0.19	0.17	0.21	0.019	0.017	0.018	岩井沿岸
28		東京湾23	N E	35° 139°	03' 48'	09" 09"	(A)	0.9	0.9	0.9	7.4	7.6	7.2	不検出	不検出	不検出	0.16	0.18	0.21	0.017	0.018	0.019	富浦沿岸
29		東京湾24	N E	35° 139°	00' 49'	58" 13"	(A)	1.0	1.0	0.9	7.4	7.7	7.4	不検出	不検出	不検出	0.16	0.15	0.19	0.018	0.017	0.020	船形沿岸
30		東京湾25	N E	34° 139°	59' 50'	42" 49"	(A)	1.1	1.1	0.9	7.5	7.5	7.2	不検出	不検出	不検出	0.18	0.18	0.23	0.019	0.022	0.022	北条沿岸
31		東京湾27	N E	34° 139°	59' 48'	47" 04"	(A)	0.9	0.8	0.8	7.4	7.6	7.2	不検出	不検出	不検出	0.15	0.15	0.18	0.017	0.016	0.016	西岬沿岸
32		東京湾28	N E	35° 139°	03' 45'	02" 38"	(A)	0.9	1.0	1.0	7.5	7.5	7.4	不検出	不検出	不検出	0.18	0.18	0.26	0.019	0.018	0.022	富浦沖
33		太平洋1	N E	35° 140°	40' 53'	03" 13"	(一)	0.9	1.2	1.1	7.4	7.8	7.8	不検出	不検出	不検出	0.25	0.16	0.30	0.025	0.018	0.021	銚子沿岸
34		太平洋2	N E	35° 140°	35' 33'	10" 44"	(一)	1.0	1.2	0.8	7.5	8.4	7.5	不検出	不検出	不検出	0.22	0.19	0.21	0.022	0.017	0.015	横芝沿岸
35		太平洋3	N E	35° 140°	28' 27'	55" 13"	(一)	1.0	1.2	0.9	7.1	8.5	7.8	不検出	不検出	不検出	0.22	0.21	0.29	0.022	0.018	0.021	大網白里 沿岸
36		太平洋4	N E	35° 140°	22' 25'	51" 05"	(一)	1.0	1.4	1.2	7.1	8.8	7.9	不検出	不検出	不検出	0.28	0.29	0.41	0.024	0.018	0.026	一宮沿岸
37		太平洋5	N E	35° 140°	16' 26'	52" 04"	(一)	0.9	1.0	1.2	7.3	8.1	7.6	不検出	不検出	不検出	0.31	0.17	0.34	0.029	0.018	0.025	大原沿岸
38		太平洋6	N E	35° 140°	07' 18'	11" 33"	(一)	0.8	0.9	0.6	7.2	7.4	7.2	不検出	不検出	不検出	0.17	0.16	0.16	0.020	0.016	0.014	勝浦沿岸
39		太平洋7	N E	35° 140°	04' 08'	26" 35"	(一)	0.9	0.9	0.7	7.1	7.5	7.3	不検出	不検出	不検出	0.16	0.15	0.16	0.018	0.014	0.013	鴨川沿岸
40		太平洋8	N E	35° 140°	00' 02'	19" 28"	(一)	0.7	0.9	0.7	7.2	7.6	7.1	不検出	不検出	不検出	0.14	0.15	0.18	0.014	0.014	0.012	和田沿岸
41		太平洋9	N E	34° 139°	52' 53'	56" 32"	(一)	0.8	0.8	0.7	7.3	7.6	7.2	不検出	不検出	不検出	0.15	0.17	0.13	0.016	0.014	0.013	白浜沿岸

(注) 1. 環境基準類型指定の下段()内は窒素・リンに係る類型を示す。