## 表1-1 水域別環境基準達成状況(BOD、COD)

(1) 河川 (BOD:mg/L)

(1)河川(BOD	): 類	m g 期		Secretaria de de	平成26	年度	平成 2 7	年度	平成28	年度	平成 2 9	年度	平成30	年度	令和元	王度	令和 2 年	王度	令和3年	E度	令和44	年度	令和 5 4	王度
水域名	型	間	指定年月日	測定地点名	75%値	判定	75%值	判定	75%値	判定		判定		判定			75%値	判定		判定		判定	75%値	<u>下及</u> [判定
江戸川上流	Α	口	S45. 9. 1	流山橋	1.0	0	0.8	0	1.1	0	1.1	0	1.1	0	1.0	0	1.5	0	1.2	. 0	1.4	0	1.4	0
				矢切取水場	1.1	0	1.0		1.5		1.5	)	1.1	)	1.0		2.0		2. 0		1.6		1. 7	
江戸川中流	В	口		江戸川水門	1.3	0	1. 1	0	1.5	0	1. 2	0	1.9	0	1.4	0	2. 2	0	2. 2	0	1. 7	0	2. 5	0
1 / / 1   0.2   ( - /	В	イロ	H21. 3. 31	浦安橋	1.8	0	2. 1	0	2. 1	0	1.8	0	1.6	0	1.9	0	1.7	0	1.9	0	1. 3	0	2. 2	0
/ / /	C B	ロロ	S45. 9. 1 H3. 3. 30	東西線鉄橋	2. 4 5. 9	X	2.7	O ×	2. 4	O X	2. 2 6. 8	O ×	4. 2 5. 8	O ×	1. 6	O X	4. 3 4. 0	O ×	3. 6	<u> </u>	3. 1 5. 2	O ×	3. 1 5. 0	O X
坂川	F	ロハ	S48. 7. 31		2. 0	$\hat{\bigcirc}$	3. 0	Ô	2. 4	Ô	6.8	Ô	3. 8	Ô	2. 7	Ô	2. 3	Ô	2. 1	Ô	2. 1	Ô	2. 1	Ô
新坂川	Е	ハ	S48. 7. 31		2. 5	Ŏ	3. 9	Ö	4. 6	Ö	4. 3	0	4. 4	0	2. 9	Ö	2. 7	Ö	2. 2	0	2. 4	Ö	3. 3	0
国分川	Е	ハ	S48. 7. 31		6.8	Ŏ	6. 9	Ö	6. 4	Ö	6. 7	Ö	6. 3	0	6. 9	Ö	7. 6	Ö	7. 2	Ö	6.8	Ö	8. 0	Ö
春木川	Е	ハ	S48. 7. 31	国分川合流前	9.4	0	9.3	0	8. 7	0	8. 1	0	8.3	0	8. 5	0	10	0	8	0	7. 9	0	9. 7	0
真間川	Е	ハ	S48. 7. 31		2.4	0	1.7	0	2.5	0	2.2	0	3. 1	0	2.4	0	2. 1	0	2. 2	0	2. 7	0	2. 1	0
				三戸前橋	4.0	0	3.4		3. 1	0	3.8	)	3.4	)	3.6	0	2.8		4.0		3. 1		5. 1	
利根川下流	Α	イ	S48. 3. 31	栄橋 (布川)	1.7	×	1.7	0	1.9	0	1.1	0	1.3	0	2. 3	×	1. 9	×	2. 0	0	1. 2	×	1. 7	×
<b>名</b> 卍 III	D	,	CCO 2 00	水郷大橋(佐原)	2. 2		1. 9		1.7		1.6		1.8		3.0		2. 1		1. 9		2. 1		2. 3	
<b>亀成川</b> 金山落	В	1	S60. 3. 29 S50. 1. 21		1. 1 2. 2	0	1. 2 2. 0	0	1. 7 2. 4	0	2. 1	00	2. 5	0	1. 4 2. 9	0	2. 1	0	1. 8 2. 4	0	1. 5 2. 4	0	1. 3 2. 2	0
大津川	С	ハ	S50. 1. 21		3. 2	$\overline{C}$	2. 8	0	4.5	0	3. 7	0	3. 6	0	2. 3	0	2. 9	0	2. 4	0	2. 3	0	2. 9	0
大堀川	D	ハ	S50. 1. 21		2. 9	Ŏ	2. 1	0	3. 2	Ô	2. 4	0	2. 2	0	2. 3	Ô	2. 0	0	1. 9	0	3. 7	0	3. 1	0
鹿島川	A	ハ	S50. 1. 21		2. 0	Ŏ	1. 7	Ö	1. 3	Ö	1. 7	0	1.6	0	1. 9	Ö	1. 3	Ö	1. 2	Ö	1. 2	0	1. 4	0
高崎川	С	ハ	S60. 3. 29		2. 2	Ŏ	1. 7	Ö	1. 9	Ö	2. 3	0	3. 5	0	1.6	Ö	1.5	Ö	1. 9	Ö	2. 0	Ö	1. 5	Ö
手繰川	С	ハ	S50. 1. 21		2.0	0	1.5	0	1.2	0	1.7	0	1.5	0	1.3	0	0.9	0	1. 1	0	1. 2	0	1. 2	0
師戸川	В	イ	S60. 3. 29		1.6	0	1.8	0	1.9	0	2. 1	0	2. 3	0	1.9	0	1.8	0	2. 5	0	1. 6	0	2. 1	0
神崎川	A	ハ	S50. 1. 21		3. 1	X	3.3	×	3. 1	×	4.0	×	3. 9	×	3. 3	×	3. 2	×	3. 6	X	3. 2	×	3. 3	×
桑納川	Ŋ	ハ	S50. 1. 21		3. 3	Ô	3. 5	0	3.7	0	3. 9	0	3. 7	0	2.8	0	3. 3	0	2. 9	<u> </u>	2. 7	0	3. 1	0
印旛放水路(上流) 長門川	C B	ハ	S50. 1. 21 H8. 4. 30		5. 8 4. 6	×	5. 3 4. 0	×	6. 5 5. 0	×	6. 3 4. 5	×	8. 3 7. 4	×	6. 1	×	5. 2 5. 4	×	6. 9 5. 7	×	6. 0 5. 2	×	7. 0 6. 3	×
	В	ーハ	S48. 7. 31		2. 9	Ô	3. 5	×	3.9	×	3.8	×	3. 9	×	3. 7	×	4.4	×	3. 5	×	3. 8	×	3. 7	×
大須賀川	A	□ □	S48. 7. 31		2. 3	×	2.6	×	3. 6	×	2. 3	×	3. 4	×	2. 8	×	3. 0	×	3. 7	×	4. 3	×	5. 6	×
	В	ハ		小野川水門	1.6	0	1.8	0	2.5	0	2. 7	0	2. 2	0	1. 7	0	2.0	0	2. 4	0	1. 9	0	2. 7	0
黒部川上流	В	ハ	S48. 7. 31	中央大橋	2.3	0	1. 9	0	2.3	0	2.0	0	2.7	0	2. 1	0	1. 9	0	1. 9	0	2. 4	0	2.4	0
黒部川下流	Α	口	S48. 7. 31	黒部川水門	2.6	×	3. 1	×	3. 7	×	4.5	×	3. 3	×	4.0	×	5.0	×	3. 6	×	3. 9	×	4.3	×
清水川	Α	口	H8. 4. 30		1.6	0	1. 3	0	1. 9	0	1. 7	0	1.9	0	2. 2	×	1. 3	0	1. 9	0	1.8	0	1. 9	0
高田川	A	イ		白石取水場	1.4	0	2. 1	×	1. 7	0	1.9	0	2. 0	0	2. 2	×	5.8	X	2. 5	×	2. 7	×	3. 0	×
新川上流 新川下流	C	ロハ	S48. 7. 31 S48. 7. 31		5. 0 7. 2	×	4. 9 6. 0	O X	4. 5 5. 4	O X	5. 1 6. 7	×	4. 4 5. 8	O ×	4. 3 5. 9	O X	5. 9 6. 6	×	4. 4 5. 8	<u> </u>	5. 3 6. 9	×	7. 7 6. 5	×
栗山川上流	Δ	ノ	S48. 7. 31		2. 7	×	2. 0	Ô	1.5	Ô	2. 1	×	1.8	Ô	1. 4	Ô	1. 9	Ô	1.6	0	2. 3	×	2. 3	×
栗山川下流	В	П	S48. 7. 31		1. 9	Ô	1.7	0	1. 4	0	2. 3	Ô	1.6	0	1.4	0	2. 0	0	1. 9	0	1. 8	Ô	2. 6	Ô
高谷川	A	ロ	S48. 7. 31		1.4	Ö	1. 4	Ö	1. 3	Ö	1. 3	0	1.6	Ö	1. 4	Ö	1. 2	Ö	1. 1	Ö	1. 3	Ö	1. 7	Ö
木戸川	Α	ロ	S48. 7. 31		2.4	×	1.6	0	1.8	0	1.8	0	2. 2	×	2. 1	×	1.8	0	1.8	0	2. 1	×	2. 3	×
作田川	Α	口	S48. 7. 31	龍宮大橋	3. 1	×	2. 9	×	1.6	0	2.5	×	2.7	×	2. 5	×	1.8	0	1.7	0	2. 1	×	3. 2	×
真亀川	С	口	S48. 7. 31	真亀橋	2.0	0	1.8	0	1.7	0	2. 2	0	2.2	0	2.2	0	2.5	0	2. 2	0	2.6	0	3. 3	0
114 [ 12]	В	口	S48. 7. 31		3. 5	×	2. 9	0	3.8	×	3. 5	×	3.6	×	3. 1	×	2. 5	0	2. 2	0	2. 9	0	3. 5	×
一宮川上流	В	口	S48. 7. 31		3. 2	×	2.6	0	2.4	0	2.4	0	1.9	0	2. 7	0	2. 1	0	2. 6	0	2. 6	0	2. 7	0
	B C	ハ	S48. 7. 31 S48. 7. 31		5. 6 2. 7	X	5. 4 1. 7	X	4. 7 2. 2	X	6. 0 2. 5	×	4. 6 2. 2	×	7. 1	×	5. 1 2. 1	X	4. 4 2. 0	×	3. 9	X	5. 3 2. 5	X
H7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A	$\overline{}$	S48. 7. 31		1. 1	0	1. 6	0	1. 3	0	1. 7		1. 5	0	1. 3	0	1. 5	0	1. 4	0	1. 2	0	1. 7	0
	В	$\overline{}$	S48. 7. 31		1. 6	ŏ	1. 7	0	2. 2	0	4. 0	×	3. 2	×	2. 0	0	2. 5	0	1. 5	0	2. 4	0	2. 1	0
	A	イ	H8. 4. 30		0. 5	Ŏ	0.6	Ö	0.6	Ö	0. 9	0	0. 5	0	0. 5	Ö	0.5	Ö	0.6	Ō	0. 6	Ö	0.8	Ö
袋倉川	Α	イ	H8. 4. 30	東町地先	0.8	Ŏ	0.6	Ō	0.8	Ō	0.9	0	0.5	Ō	0.5	Ō	0.7	Ō	0.8	Ō	0.8	Ō	1. 2	Ō
待崎川	A	ハ		横渚取水口	1.2	0	1.8	0	1.5	0	1.6	0	1.8	0	1.3	0	1.6	0	1. 3	0	1.4	0	1. 7	0
	_	U	S48. 7. 31		1. 7	0	1.5	0	1.6	0	1. 7	0	1. 9	0	2. 3	0	1. 9	0	1. 6	0	1.6	0	2. 4	0
-77417	A	ハ	H8. 4. 30		1.5	0	1.8	0	1.8	0	1. 7	0	2. 7	×	2.0		1.8	0	0.9	0	1. 1	0	1. 2	0
	B B	口口	S48. 7. 31 S48. 7. 31		1. 5	0	1. 5	0	1. 5 1. 2	0	1. 9 4. 1	<u> </u>	1. 6	00	1.7	0	1. 3	0	1.7	0	1. 5	0	2. 0	0
	А	1		上水道取水口	0.7	0	0. 7	0	0.6	0	0.7	$\hat{}$	0. 7	0	0.5	0	0.6	0	0.6	0	0. 7	0	0. 9	0
汐入川	В	ハ	S48. 7. 31		2. 9	0	2. 3	0	2.8	0	2.8	0	4. 0	×	2. 2	0	2.8	0	2. 8	0	2. 9	0	2. 1	0
	A	ロ	S48. 7. 31		2. 0	Ŏ	2. 3	×	2. 2	×	2. 7	×	2. 2	×	2. 4	×	2. 4	×	2. 7	X	2. 9	×	2. 0	0
	A	_	H8. 4. 30		0.6	Ö	0.5	0	1. 1	0	0.7	0	0.6	0	0. 5	0	0.8	0	0. 5	0	0. 7	0	0.8	Ö
湊川	A	口	S48. 7. 31		1.2	Ō	0.7	0	1.0	0	1.5	0	0.9	0	0.9	0	1.2	0	1.0	0	1. 1	0	1.2	0
7147	С	イ	S48. 7. 31		1.3	0	1.0	0	1.4	0	1.3	0	1. 3	0	1.0	0	1. 3	0	0. 9	0	1. 1	0	1. 1	0
	В	イ	S48. 7. 31		1.0	0	1.0	0	1.2	0	1.1	0	1.6	0	1.1	0	1. 1	0	1. 1	0	1. 1	0	1. 1	0
小糸川下流	C	ロノ	S48. 7. 31		1. 5	0	1.0	0	1.0	0	1. 3	0	1. 3	0	1. 2	0	1. 4	0	1. 4	0	1. 4	0	1.6	0
. 10-0	A B	1	H5. 3. 31 S48. 7. 31		1. 3	0	1. 2	0	1. 4	0	1. 5	00	1. 3	00	1. 2	0	1. 3	0	0. 9	0	1. 5	0	1. 6	0
	А	_	S48. 7. 31		1. 7	0	0.8	0	1. 8	0	1. 7		1. 7	0	0.9	0	1. 9	0	0. 9	0	1. 7	0	1. 9	0
	A	-		持田崎橋	1. 3	Ö	1. 1	0	0. 9	0	1. 3		1. 6	0	1. 5	0	1. 2	0	1. 1	0	1. 2	0	1. 9	0
	В	イ	H5. 3. 31		3. 4	×	1. 7	Ö	3. 7	×	2. 9	0	5. 0	×	2. 9	Ö	2. 3	0	3. 6	X	2. 1	0	4. 0	×
	С	_		養老大橋	2. 2	0	1.9	Ō	2. 7	0	3. 6	0	4.8	0	2. 5	Ö	1. 4	Ö	2. 3	0	2. 6	Ö	3. 2	0
村田川	С	ロ	S48. 7. 31		1.4	0	1.4	0	1.0	0	2.0	0	1.7	0	1.6	0	1. 1	0	1.0	0	1. 3	0	1.4	0
都川	_	ロ	S48. 7. 31		1.6	0	1.4	0	1.5	0	0.9	0	1.3	0	1.0	0	1.0	0	0.8	0	0.9	0	0.7	0
葭川		D.	S48. 7. 31		4. 0	0	5. 4	0	4.5	0	8.0	0	4. 0	0	4. 1	0	2.5	0	1. 2	0	0. 9	0	1. 1	0
印旛放水路(下流)	-	イ		新花見川橋	2. 7	0	2.6	0	2. 3	0	2. 5	0	3. 2	0	2. 3	0	2.5	0	2. 9	0	2. 1	0	1.8	0
海老川	E	ハ	S48. 7. 31	八千代橋	2.8	$\circ$	2.5	0	2.4	0	2.4	0	2.2	0	1.9	0	1.1	0	2.0	0	1.4	0	1.8	0

(2) 湖沼 (COD:mg/L)

_(2) 湖沼(CC	)D:n	ng/	L)																					
水域名	類月	明始	定年月日	測定地点名	平成 2 6	年度	平成 2 7	年度	平成28	年度	平成 2 9	年度	平成30	年度	令和元年	连度	令和2年	F度	令和3年	F.度	令和4年	戶度	令和5年	戸度
小城石	型『		足 十 万 百	例足地杰布	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
印旛沼	A	コ	S45. 9. 1	上水道取水口下	11	$\times$	14	$\times$	12	$\times$	13	$\times$	15	$\times$	14	×	12	$\times$	13	$\times$	15	$\times$	15	$\times$
手賀沼	В	`	S45. 9. 1	手賀沼中央	8.4	$\times$	9.3	×	10	$\times$	9.7	$\times$	10	$\times$	10	X	11	×	10	×	11	×	11	$\times$
高滝ダム貯水池	A /	,	H5. 3. 31	加茂橋下流部	8.4	×	6.7	×	7. 1	$\times$	7.6	×	7.4	X	7. 1	X	7.0	×	7. 1	$\times$	7. 1	×	7.4	$\times$
亀山ダム貯水池	A	,	H5. 3. 31	堤体直上流部	6.7	X	7.0	X	7.0	X	7.3	X	6.9	X	7.9	X	7.4	X	7. 5	$\times$	8.4	×	8.8	$\times$

(3)海域 (COD:mg/L)

水域名	類其型間		定年月日	測定地点名	平成 2 6	年度		年度	平成28	年度	平成 2 9	年度	平成30	年度	令和元年		令和2年	度	令和3年	丰度	令和4年	丰度	令和5年	年度
小城石	型間	引 1日,	<b>是</b> 中万 i		75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	· 0 /0 IE	判定	,	判定	75%値	判定	75%値	判定		判定	75%値	判定	75%値	判定
東京湾(9)	В	\H14	4. 3. 29	東京湾 1	3. 2	×	3. 3	×	4. 4	X	5. 7	×	3. 9	×	3. 1	×	4. 3	×	3. 5	×	3. 8	×	4. 1	×
				東京湾 3	4. 7		3.6		4. 2		5. 1		4.8		3. 1		4.2		4.3		3. 7		5. 7	₩
東京湾(4)	C 1	ſ H14	4. 3. 29	東京湾 2	4.0	0	3.6	0	4.4	0	4.0	0	5. 2	0	3.0	0	4.3	0	3. 5	0	4. 4	0	4. 5	0
東京湾(3)	C	<sup>2</sup> H1	4. 3. 29	船橋1	4. 1	0	3.8	0	3. 1	0	4.3	0	3. 5	$\circ$	3.8	0	4.2	0	4. 9	0	5.6	0	6.5	0
東京湾 (11)	В	7 54	6. 5. 25	東京湾 4	3.6	×	3.4	×	3.8	×	4.9	×	3.6	×	2.8	×	3.5	×	3. 2	×	3. 4	×	3.8	×
XXIII (11)	Б .	01	0. 0. 20	東京湾8	3.0		3. 2		4.3		3.8		3. 7		2.4		3.0		3. 1		2.8		3. 3	
				東京湾 5	4.7		3.6		3.4		4.3		4. 1		2.8		3.0		3. 7		3. 6		4.8	
千葉港 (甲)	C 1	H14	4. 3. 29	東京湾 7	4.0	0	3.0	0	3.0	$\circ$	4. 1	0	4.5	0	2.6	0	3.2	$\circ$	3.8	0	3. 1		3. 5	$\circ$
				東京湾12	2.5		2.7		2.5		3.3		2.9		3.9		2.4		3. 2		2.6		3.0	
				東京湾 6	3.4		3.3		3. 7		4.2		3. 7		2.3		3.2		3. 7		3. 3		4.0	
千葉港 (乙)	В	S4	5. 9. 1	東京湾 9	3.4	×	3.3	×	3.6	$\times$	3.7	×	3.5	×	2.4	0	3.8	$\times$	3. 2	×	2. 9	$\times$	3. 4	×
				東京湾11	3. 1		2.6		3. 2		3.7		2.7		2.8		2.4		3. 2		2. 7		3.0	
東京湾 (16)	Δ 1	7 5/1	6, 5, 25	東京湾13	3.0	×	2.7	×	3. 2	×	3. 2	×	2.6	×	3. 2	×	2.3	×	3. 1	×	2.6	×	3.0	×
<b>米水</b> 得(10)	Λ	341	0. 0. 20	東京湾14	2.4		2.7	^	2. 1	^	2.8	^	2.5		2.3	^	2. 1	^	2.7	^	2. 2		2. 4	
				東京湾10	2.8		3. 1		3.5		3.9		3.4		2.8		3.4		3.4		2.6		2. 9	
東京湾 (12)	В	H14	4. 3. 29	東京湾15	2.7	×	2.4	×	2.7	$\times$	2.9	×	2.7	×	2.5	×	2. 1	$\times$	2. 5	×	2. 2	$\times$	2. 2	×
				東京湾18	2.5		2.5		3.0		2.9		2.4		2.7		2.4		2. 7		2. 5		2.6	
東京湾(2)	C 1	イ H1-	4. 3. 29	東京湾16	2.3	0	2.6	0	2. 9	0	3.0	0	2.7	0	2.8	0	2.3	0	2.7	0	2. 5	0	2. 5	0
東京湾(1)	C 1	了 H1-	4. 3. 29	東京湾17	2.8	0	2.5	0	2.7	0	3.3	0	3.4	0	2.5	0	2.4	0	2. 5	0	2. 4	0	2.5	0
東京湾 (17)	Δ	1 5/1	6. 5. 25	東京湾19	2.6	×	2.7	×	2.4	×	2.5	×	2.0	×	2. 1	×	2. 1	X	1.8		2.0		2. 2	· ·
来示(号 (11)	A	34	0. 0. 20	東京湾20	2.3		2.6	^	2.6	^	2.3	^	2.2	^	1.9	^	1.7	^	2.0		1.8		1.6	

表1-2 水域別環境基準達成状況(全窒素) (湖沼)

(湖沼)		**->4/3	19896287	上风机机(土里)	187																			(単位:n	ng/L)
水域名	類	期	指定年月日	測定地点名	環境基準	平成26	年度	平成27	年度	平成28	年度	平成29	年度	平成30	年度	令和元	年度	令和2	年度	令和3年	年度	令和4	年度	令和5年	年度
小坝石	型		相足十月日	例足地思治	界児左毕	年平均值	判定	年平均值	判定																
印旛沼	Ш	ハ	S59.3.27	上水道取水口下	0.4以下	2.5	×	2.4	×	2.6	×	2.3	×	2.2	×	2.8	×	3.0	×	2.9	×	2.5	×	2.5	×
手賀沼	V	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	1以下	2.2	×	2.1	×	2.2	×	2.1	×	2.1	×	2.3	×	2.3	×	2.3	×	2.2	×	2.1	×

(海域) (単位:mg/L)

水	類	柑田				平成26	圧度	平成274	圧度	平成28	圧度	平成29	圧度	平成30	在庄	令和元:	王庄	令和2年	王庄	令和3年	E.庇	令和4	圧度	令和5年	
域	型	間	指定年月日	測定地点名	環境基準	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	41分	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
75%	±.	lbl		古 六 冻 5	-	0.76	刊足	中平均恒 0.74	刊化		刊化	4 平均恒 0.77	刊化	4 平均恒 0.65	刊化	0.63	刊化	中平均恒 0.67	刊足	4年均恒 0.57	刊化	中平均恒 0.65	刊化	0.59	刊化
千				東京湾5	1以下					0.61															
葉	IV	1	H17.6.3	東京湾7	11/1/	0.73	0	0.71 0.62	0	0.68 0.57	0	0.83	0	0.72	0	0.65 0.55	0	0.71	0	0.56	0	0.64	0	0.66	0
港				// // // 1/	₩- / <del>- </del> -							0.61		0.64						0.51					
-				全地点平	均旭	0.70		0.69		0.62		0.74		0.67		0.61		0.65		0.55		0.62		0.58	
東へ		,	****	+ + +	- 01-	0.50		0.55	_	0.50		0.54		0.55		0.50		0.50		0.54	_	0.00		0.00	
京イ湾・	IV	1	H17.6.3	東 京 湾 16	1以下	0.52	0	0.55	O	0.52	0	0.54	0	0.55	0	0.52	0	0.53	0	0.54	0	0.60	0	0.63	0
湾)				古 六 流 1		0.74		0.86		0.85		0.91		0.79		0.73		0.77		0.86		0.68		0.01	
-te-				東京湾1	-	0.74		0.86		0.83		0.91		0.79		0.73		0.77		0.66		0.08		0.91	
東(	IV	,	1117.00	<u>果                                    </u>	1以下	0.73	0	0.94		0.71	0	0.97		0.78	0	0.74		0.70	0	0.69		0.72	$\circ$	0.79	
京口湾)	10	1	H17.6.3	果	-	0.64	O	0.72	O			0.89	0	0.71	0		0	0.65	0	0.09	O		O		0
湾)					L- /					0.66						0.69						0.63		0.63	ļ
-				全地点平	习他…	0.84		0.89		0.81		0.90		0.81		0.80		0.79		0.85		0.72		0.77	
				東京湾6		0.67		0.76		0.63		0.86		0.69		0.61		0.67		0.53		0.62		0.56	
東				東京湾9		0.61		0.77		0.59		0.69		0.63		0.62		0.63		0.52		0.58		0.54	ļ
京				東京湾11		0.56		0.61		0.56		0.59		0.59		0.52		0.53		0.51		0.55		0.50	
湾				東京湾10	0.6以下	0.64	_	0.69	_	0.86		0.66		0.60	_	0.63		0.62		0.63	_	0.58	_	0.70	
_	Ш	1	H17.6.3	東京湾 15		0.42	0	0.48	0	0.47	0	0.49	×	0.45	0	0.44	O	0.42	0	0.43	O	0.45	0	0.44	O
=				東京湾 18		0.43		0.47		0.42		0.45		0.42		0.38		0.40		0.40		0.42		0.37	
$\overline{}$				果 尽 湾 13 車 吉 湾 14	-	0.59		0.58		0.55		0.58		0.59		0.54		0.50		0.48		0.55		0.54	
				来 水 码 H		0.47		0.52		0.47		0.56		0.53		0.44		0.45		0.46		0.47		0.46	
				全地点平	均値**	0.54		0.58		0.55		0.61		0.54		0.51		0.51		0.48		0.50		0.50	
東へ				東 京 湾 19		0.32		0.35		0.35		0.38		0.34		0.28		0.33		0.27		0.32		0.28	ļ
京ホ	п	1	H17.6.3	東 京 湾 20	0.3以下	0.30	0	0.34	$\cap$	0.27	0	0.30	×	0.28	0	0.25	$\circ$	0.27	$\circ$	0.22	$\circ$	0.24	$\circ$	0.23	
湾。	"		1111.0.0	東京湾28	L	0.14		0.17	$\circ$	0.16		0.16		0.13	$\circ$	0.10	$\circ$	0.14		0.12		0.13		0.10	$\circ$
1.9				全地点平	均值※	0.28		0.28		0.27		0.35		0.25		0.26		0.25		0.22		0.24		0.22	

注1:「〇」印は環境基準の達成を、「×」印は未達成を示す。 注2:期間のイ、ハは、次のとおり。

<sup>「</sup>イ」:直ちに達成。

<sup>「</sup>ハ」:5年を超える期間で可及的速やかに達成。

注3:「※」印の「全地点平均値」については、東京都及び神奈川県の測定データも加味している。

注4:全窒素の環境基準の評価は、当該水域内のすべての環境基準点の表層の年平均値の平均値が、環境基準以下の場合に 達成しているものとする。

表1-3 水域別環境基準達成状況(全りん)

(単位:mg/L)

- N +st: タ	類	期	指定年月日	測定地点名	環境基準	平成26	年度	平成27	年度	平成28	年度	平成294	<b>平度</b>	平成30年	<b>F</b> 度	令和元年	F度	令和2年	三度	令和3年	F度	令和4年	三度 ニ	令和5年	戶度
水域名	型	間	拍足平月口	側足地点名	界児左毕	年平均值	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定	年平均值	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
印旛沼	Ш	ハ	S59.3.27	上水道取水口下	0.03以下	0.14	×	0.13	×	0.14	×	0.14	×	0.15	×	0.15	×	0.14	×	0.16	×	0.14	×	0.16	×
手賀沼	V	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	0.1以下	0.13	×	0.13	×	0.15	×	0.15	×	0.15	×	0.15	×	0.17	×	0.16	×	0.16	×	0.17	×

(海域) (単位:mg/L) 平成26年度 平成27年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 令和元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度 令和5年度 水 指定年月日 測定地点名 環境基準 型 域 年平均値 年平均値 判定 判定 年平均値 判定 京 湾 0.068 0.076 0.046 0.064 0.064 0.069 0.055 0.065 0.066 0.073 0.09以下 京 湾 7 0.067 0.067 0.049 0.071 0.071 0.064 0.058 0.056 0.064 0.067 葉 IV H17.6.3 0  $\bigcirc$ 0 0 0 0 0 0 0.059 京 湾 12 0.057 0.040 0.056 0.055 0.055 0.047 0.051 0.053 0.056 港 全地点平均值 0.064 0.067 0.063 0.053 0.057 0.065 0.045 0.064 0.063 0.061 東~ 京イ IV H17.6.3 東 京 湾 16 0.09以下 0.046 0 0.060  $\bigcirc$ 0.037  $\circ$ 0.045  $\circ$ 0.048 0 0.050 0 0.042 0 0.050  $\bigcirc$ 0.047  $\bigcirc$ 0.069  $\bigcirc$ 湾一 京 湾 0.067 0.071 0.067 0.074 0.072 0.067 0.067 0.082 0.058 0.093 東へ 京 湾 0.078 0.079 0.058 0.10 0.077 0.084 0.059 0.079 0.074 0.096 0.09以下 H17.6.3 東  $\bigcirc$ 0  $\bigcirc$ 京ロ IV 京 湾 0.062  $\circ$ 0.066 0.048 0.086 0.064 0.069 0.0540.077 0.053 0.070 湾し 0.054 0.057 0.049 0.058 0.063 0.060 0.053 0.068 0.052 0.065 京 湾 全地点平均值※ 0.072 0.072 0.074 0.085 0.067 0.069 0.064 0.083 0.066 0.083 京 湾 6 0.059 0.074 0.046 0.086 0.063 0.060 0.057 0.059 0.060 0.065 0.052 0.066 0.040 0.055 0.059 0.051 0.053 0.049 0.060 京 湾 0.058 東 京 湾 11 0.055 0.061 0.037 0.0560.0510.051 0.043 0.050 0.0470.058 京 京 湾 10 0.057 0.060 0.066 0.052 0.058 0.0540.051 0.062 0.049 0.084 0.05以下 湾 IIIH17.6.3 東京 湾 15 0.045 X 0.051 0.039  $\bigcirc$ 0.043 × 0.040 0 0.046 0.037 0.045  $\bigcirc$ 0.045 0.051 京 湾 18 0.044 0.048 0.033 0.041 0.039 0.040 0.035 0.043 0.041 0.043 = 京 湾 13 0.053 0.053 0.043 0.050 0.048 0.051 0.040 0.049 0.051 0.062 湾 0.049 0.052 0.038 0.0480.046 0.045 0.038 0.046 0.0450.047 全地点平均值※ 0.051 0.056 0.044 0.053 0.049 0.049 0.043 0.049 0.047 0.056 0.034 京 湾 19 0.035 0.027 0.035 0.031 0.033 0.032 0.032 0.032 0.034 京 湾 20 0.03以下 0.030 0.034 0.022 0.032 0.025 0.030 0.027 0.027 0.026 0.027 京ホ Π H17.6.3 イ 0 0 0  $\circ$ 京 湾 28 0.018 0.022 0.013 0.016 0.013 0.012 0.015 0.014 0.012 0.014 湾一 全地点平均值※ 0.030 0.031 0.025 0.031 0.024 0.027 0.025 0.026 0.025 0.027

注1:「○」印は環境基準の達成を、「×」印は未達成を示す。

注2:期間のイ、ハは、次のとおり。

<sup>「</sup>イ」:直ちに達成。

<sup>「</sup>ハ」:5年を超える期間で可及的速やかに達成。

注3:「※」印の「全地点平均値」については、東京都及び神奈川県の測定データも加味している。

注4:全窒素の環境基準の評価は、当該水域内のすべての環境基準点の表層の年平均値の平均値が、環境基準以下の場合に 達成しているものとする。

表1-4 水域別環境基準達成状況(大腸菌数)

1.100	類	期	Historia II I	State of the Principle	令和4	年度	令和5	年度
水域名	型	開	指定年月日	測定地点名	90%値	判 定	90%値	判员
	А			流山橋	370	×	360	×
江戸川上流	A	17	S45.9.1	矢切取水場	260	0	90	0
江戸川中流	В	12	\$45.9.1	江戸川水門	140	0	120	O
江戸川下流(2)	В	イ	H21.3.31		220	0	230	0
利根運河	В	12	H3,3,30		4200	×	2000	×
	A			栄橋(布川)	720	×	110	0
利根川下流	A	イ	S48.3.31	水郷大橋(佐原)	87	0	21	Ô
亀成川	В	イ	S60,3,29		420	0	290	Ô
金山落	В	^	S50.1.21		1100	×	680	0
<b>鹿島川</b>	A	<i>/</i> ·	S50.1.21		380	×	1200	×
師戸川	В	1	S60.3.29		540	Ô	1100	×
神崎川	A	7	S50.1.21		710	×	210	0
長門川	В	=	H8.4.30		26	Ô	37	0
根木名川	В	ハ		新川水門	280	0	230	0
大須賀川	A	12	S48.7.31		4200	×	3000	×
小野川	B	ハ		小野川水門	5200	×	2200	×
黒部川上流	В	ハ ハ		中央大橋	1100	×	1200	×
黒部川下流	-	D D			82	0	1200	0
	A			黒部川水門				
清水川	A	17	H8.4.30		1300	×	400	×
高田川	Α	イ		白石取水場	2400	×	1100	×
栗山川上流	Α	12	S48.7.31		390	×	900	×
栗山川下流	В	12		木戸大橋	710	0	830	0
高谷川	A	12	S48.7.31		700	×	2200	×
木戸川	Α	12	S48.7.31		1200	×	920	×
作田川	Α	17		龍宮大橋	420	×	570	×
南白亀川	В	17		観音堂橋	280	0	330	0
一宮川上流	В	12	S48.7.31		1000	0	700	0
一宮川中流	В	ハ	S48.7.31		1100	×	10000	×
夷隅川上流	A	12	S48.7.31		390	×	340	×
夷隅川下流	В	12	S48.7.31	江東橋	510	0	530	0
二夕間川	A	イ	H8.4.30	坂本	2100	$\times$	330	×
袋倉川	Α	イ	H8.4.30	東町地先	1100	×	440	×
待崎川	Α	ハ	H8.4.30	横渚取水口	470	×	600	$\times$
加茂川	В	12	S48.7.31	加茂川橋	1000	0	820	0
三原川	А	ハ	H8.4.30	三原橋	1000	×	890	×
丸山川	В	12	S48.7.31	朝夷橋	1400	×	5400	×
瀬戸川	В	Ħ	S48.7.31	瀬戸川橋	410	0	1900	×
長尾川	А	イ	H8.4.30	上水道取水口	220	0	510	×
汐入川	В	ハ	S48.7.31	要橋	840	0	2400	×
平久里川	А	12	S48.7.31	平成橋	1100	×	1700	×
增間川	А	イ	H8.4.30		780	×	1000	×
湊川	А	12	S48.7.31	湊橋	1200	×	710	×
小糸川上流	В	1	S48.7.31		560	0	430	0
小櫃川上流	A	1	H5.3.31		770	×	430	×
小櫃川下流	В	LZ	S48.7.31		810	0	780	0
御腹川	A	12		御腹川橋	1000	×	820	×
PR	A	イ		持田崎橋	480	×	360	×
養老川中流	B	イ	H5.3.31		720	Ô	670	Ô

(湖沼)						(単位	:CFU/1	00mL)
水城名		期	指定年月日	測定地点名	令和4	年度	令和5	年度
/N-9K-13	型	闁	18元十月日	100 人工 人工	90%値	判定	90%値	判定
印旛沼	Α	12	S45.9.1	上水道取水口下	110	0	38	0
高滝ダム貯水池	Α	ハ	H5.3.31	加茂橋下流部	57	0	28	0
亀山ダム貯水池	Α	ζ	H5.3.31	堤体直上流部	88	0	67	0

(海域)						(単位	: CFU/	100mL
水城名	類		指定年月日	測定地点名	令和4	1年度	令和5	年度
71/42/11	型	開			90%値	判定	90%値	判分
東京湾(16)	Α	12	S46,5,25	東京湾13	4	0	15	0
ACACIO (10)	Α	-	510.5.25	東京湾14	32	0	3	0
東京湾(17)	Α	,	S46,5,25	東京湾19	1	0	3	0
<b>米</b> (4)	Α	1	340.3.23	東京湾20	1	0	4	0