生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況

	水域名	範囲	類型		達成 期間	暫定目標	指定年月日
	利根川下流	江戸川分岐点より下流	河川	Α	1		70. 8. 31
	江戸川上流	栗山取水口より上流	IJ	Α	П		70. 9. 1
	江戸川中流	栗山取水口~江戸川水門	IJ	В	口		"
	江戸川下流(1)	江戸川水門より下流	IJ	С	口		"
	江戸川下流(2)	旧江戸川	IJ	В	イ		09. 3. 31
	利根運河	全域	IJ	В	П		73. 7. 31
	坂川	赤圦樋門より上流	11	Е	ハ	BOD15mg/L	"
	真間川	全域	11	Е	ハ	BOD15mg/L	"
	国分川	II .	11	Е	ハ	BOD15mg/L	"
	春木川	11	IJ	Е	ハ	BOD15mg/L	"
河	新坂川	II .	IJ	Е	ハ	BOD15mg/L	"
	鹿島川	II .	IJ	Α	ハ	В	75. 1. 21
	手繰川	JJ	IJ	С	ハ	D	"
	神崎川	11	IJ	Α	ハ	В	"
	印旛放水路 (上流)	II .]]	С	ハ	D	"
	桑納川	八千代市高本地先の金堀橋下流端~ 印旛放水路への合流点	IJ	D	ハ	В	"
	高崎川	全域	IJ	С	ハ	BOD5.6mg/L	85. 3. 29
	師戸川	II .	11	В	1	0	"
	大堀川	JI .	IJ	D	ハ	Е	75. 1. 21
	大津川	II .]]	С	ハ	D	11
	金山落	II .	IJ	В	ハ	С	"
	亀成川	II.	IJ	В	イ		85. 3. 29
	根木名川	II	IJ	В	ハ	С	73. 7. 31
	大須賀川	II .	IJ	A	П		"
	小野川	II	IJ	В	ハ	С	"
	黒部川上流	小堀川合流点より上流	11	В	ハ	С	"
	黒部川下流	小堀川合流点より下流	IJ	Α	П		"
	新川上流	干潟大橋より上流	11	С	П		"
	新川下流	干潟大橋より下流	IJ	С	ハ	D	11
	栗山川上流	総武本線鉄道橋より上流	IJ	Α	П		"
	栗山川下流	総武本線鉄道橋より下流	IJ	В	П		"
	高谷川	全域	IJ	Α	П		"
	木戸川	II II	IJ	A	П		"
	作田川	II	IJ	A	П		"
	真亀川	II.	IJ	С	П		"
	南白亀川	II.	IJ	В	П		"
	一宮川上流	昭和橋より上流	IJ	В	П		"
	一宮川中流	昭和橋~潮止橋	11	В	ハ	С	"
	一宮川下流	潮止橋より下流	IJ	С	口		"
Щ	夷隅川上流	三口橋より上流	IJ	Α	П		"
)·1	夷隅川下流	三口橋より下流	IJ	В	П		"
	加茂川	全域	IJ	В	П		"
	丸山川	"	11	В	П		"
	瀬戸川	11	11	В	口		"
	汐入川	11	IJ	В	ハ	С	"
	平久里川	11	IJ	Α	П		"
	湊川	11	11	A	口		"
	染川	11	11	С	1		"
	小糸川上流	栗倉橋より上流	11	В	1		"
	小糸川下流	栗倉橋より上流	11	C	П]]
		,					1

	水域名	範囲	類型		達成 期間	暫定目標	指定年月日
	小櫃川上流	御腹川合流点より上流 (亀山ダムを除く)	河川	A	イ		93. 3. 31
	小櫃川下流	御腹川合流点より下流	IJ	В	口		73. 7. 31
	御腹川	全域	11	Α	口		"
	養老川上流	高滝ダム貯水池より上流	IJ	Α	イ		70. 9. 1
河	養老川中流	高滝ダム貯水池~出津堰	IJ	В	イ		IJ
	養老川下流	出津堰より下流	11	С	口		11
	村田川	全域	11	С	口		73. 7. 31
	都川	II	11	Е	口		IJ
	葭川	IJ	11	Е	口		11
	印旛放水路 (下流)	大和田排水機場より下流	11	С	イ		11
	海老川	全域	11	Е	ハ	${ m BOD15mg/L}$	11
	待崎川	待崎川 ・上待崎川全域	11	Α	ハ		96. 4. 30
	袋倉川	全域	11	Α	イ		11
	二タ間川	IJ	IJ	Α	イ		"
Ш	増間川	IJ	11	Α	イ		11
	長尾川	IJ	11	Α	イ		11
	三原川	IJ	11	Α	ハ		11
	高田川	IJ	11	Α	イ		11
	長門川	II	IJ	В	11		IJ
	清水川	IJ	IJ	Α	口	BOD5.0mg/L	IJ
	印旛沼	II	湖沼	Α	口		70. 9. 1
		II	"	Ш	ハ	全窒素2.2mg/L 全燐0.11mg/L	84. 3. 27
湖	手賀沼	IJ	11	В	ハ		70. 9. 1
		JI .	"	V	ハ	全窒素4.1mg/L 全燐0.21mg/L	84. 3. 27
	高滝ダム貯水池	中之橋・山之根橋からダムサイト	11	Α	ハ		93. 3. 31
沼	亀山ダム貯水池	蔵玉橋・片倉橋からダムサイト	11	Α	ハ		11
	常磐利根川	全域	11	Α	ハ	В	72. 11. 6
		II	"	Ш	ハ	全窒素0.9mg/L 全燐0.09mg/L	86. 4. 5
	東京湾(1)		海域	С	イ		71. 5. 25
	東京湾(2)		11	С	イ		11
	千葉港 (甲)		11	С	イ		70. 9. 1
	千葉港 (乙)		IJ	В	イ		"
海	東京湾(3)		IJ	С	口		71. 5. 25
	東京湾(4)		IJ	С	イ		IJ
	東京湾(9)		IJ	В	ハ	COD4mg/L	IJ
	東京湾 (11)		IJ	В	口		IJ
	東京湾 (12)		IJ	В	イ		IJ
域	東京湾 (16)		IJ	Α	口		IJ
	東京湾 (17)		11	Α	イ		IJ
	千葉港		IJ	IV	イ		02. 3. 15
	東京湾(イ)		IJ	IV	イ		95. 2. 28
	東京湾 (口)		IJ	IV	1		05. 6. 3
	東京湾(二)		11	Ш	イ		IJ
	東京湾 (ホ)	 け次のとおりとする	IJ	Ι	イ		IJ

(注)達成期間の分類は次のとおりとする。

- (1) 「イ」は、直ちに達成 (2) 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成 (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成 (4) 「二」は、段階的に暫定目標値を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める