

## 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
河	利根川下流	江戸川分岐点より下流	河川 A	イ		70.8.31
	江戸川上流	栗山取水口より上流	〃 A	ロ		70.9.1
	江戸川中流	栗山取水口～江戸川水門	〃 B	ロ		〃
	江戸川下流(1)	江戸川水門より下流	〃 C	ロ		〃
	江戸川下流(2)	旧江戸川	〃 B	イ		09.3.31
	利根運河	全域	〃 B	ロ		73.7.31
	坂川	赤坂樋門より上流	〃 E	ハ	BOD15mg/L	〃
	真間川	全域	〃 E	ハ	BOD15mg/L	〃
	国分川	〃	〃 E	ハ	BOD15mg/L	〃
	春木川	〃	〃 E	ハ	BOD15mg/L	〃
	新坂川	〃	〃 E	ハ	BOD15mg/L	〃
	鹿島川	〃	〃 A	ハ	B	75.1.21
	手繰川	〃	〃 C	ハ	D	〃
	神崎川	〃	〃 A	ハ	B	〃
	印旛放水路(上流)	〃	〃 C	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	〃 D	ハ	B	〃
	高崎川	全域	〃 C	ハ	BOD5.6mg/L	85.3.29
	師戸川	〃	〃 B	イ		〃
	大堀川	〃	〃 D	ハ	E	75.1.21
	大津川	〃	〃 C	ハ	D	〃
	金山落	〃	〃 B	ハ	C	〃
	亀成川	〃	〃 B	イ		85.3.29
	根木名川	〃	〃 B	ハ	C	73.7.31
	大須賀川	〃	〃 A	ロ		〃
	小野川	〃	〃 B	ハ	C	〃
	黒部川上流	小堀川合流点より上流	〃 B	ハ	C	〃
	黒部川下流	小堀川合流点より下流	〃 A	ロ		〃
	新川上流	干潟大橋より上流	〃 C	ロ		〃
	新川下流	干潟大橋より下流	〃 C	ハ	D	〃
	栗山川上流	総武本線鉄道橋より上流	〃 A	ロ		〃
	栗山川下流	総武本線鉄道橋より下流	〃 B	ロ		〃
	高谷川	全域	〃 A	ロ		〃
	木戸川	〃	〃 A	ロ		〃
	作田川	〃	〃 A	ロ		〃
	真亀川	〃	〃 C	ロ		〃
	南白亀川	〃	〃 B	ロ		〃
	一宮川上流	昭和橋より上流	〃 B	ロ		〃
	一宮川中流	昭和橋～潮止橋	〃 B	ハ	C	〃
	一宮川下流	潮止橋より下流	〃 C	ロ		〃
	夷隅川上流	三口橋より上流	〃 A	ロ		〃
	夷隅川下流	三口橋より下流	〃 B	ロ		〃
	加茂川	全域	〃 B	ロ		〃
丸山川	〃	〃 B	ロ		〃	
瀬戸川	〃	〃 B	ロ		〃	
汐入川	〃	〃 B	ハ	C	〃	
平久里川	〃	〃 A	ロ		〃	
湊川	〃	〃 A	ロ		〃	
染川	〃	〃 C	イ		〃	
小糸川上流	栗倉橋より上流	〃 B	イ		〃	
小糸川下流	栗倉橋より上流	〃 C	ロ		〃	

河

川

	水域名	範囲	類型	達成 期間	暫定目標	指定年月日
河 川	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	〃 B	ロ		73.7.31
	御腹川	全域	〃 A	ロ		〃
	養老川上流	高滝ダム貯水池より上流	〃 A	イ		70.9.1
	養老川中流	高滝ダム貯水池～出津堰	〃 B	イ		〃
	養老川下流	出津堰より下流	〃 C	ロ		〃
	村田川	全域	〃 C	ロ		73.7.31
	都川	〃	〃 E	ロ		〃
	葎川	〃	〃 E	ロ		〃
	印旛放水路(下流)	大和田排水機場より下流	〃 C	イ		〃
	海老川	全域	〃 E	ハ	BOD15mg/L	〃
	待崎川	待崎川・上待崎川全域	〃 A	ハ		96.4.30
	袋倉川	全域	〃 A	イ		〃
	二夕間川	〃	〃 A	イ		〃
	増間川	〃	〃 A	イ		〃
	長尾川	〃	〃 A	イ		〃
	三原川	〃	〃 A	ハ		〃
	高田川	〃	〃 A	イ		〃
	長門川	〃	〃 B	ニ		〃
清水川	〃	〃 A	ロ	BOD5.0mg/L	〃	
湖 沼	印旛沼	〃	湖沼 A	ロ		70.9.1
		〃	〃 III	ハ	全窒素2.2mg/L 全燐0.11mg/L	84.3.27
	手賀沼	〃	〃 B	ハ		70.9.1
		〃	〃 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	〃 A	ハ		93.3.31
	亀山ダム貯水池	蔵玉橋・片倉橋からダムサイト	〃 A	ハ		〃
常磐利根川	全域	〃 A	ハ	B	72.11.6	
	〃	〃 III	ハ	全窒素0.9mg/L 全燐0.09mg/L	86.4.5	
海 域	東京湾(1)		海域 C	イ		71.5.25
	東京湾(2)		〃 C	イ		〃
	千葉港(甲)		〃 C	イ		70.9.1
	千葉港(乙)		〃 B	イ		〃
	東京湾(3)		〃 C	ロ		71.5.25
	東京湾(4)		〃 C	イ		〃
	東京湾(9)		〃 B	ハ	COD4mg/L	〃
	東京湾(11)		〃 B	ロ		〃
	東京湾(12)		〃 B	イ		〃
	東京湾(16)		〃 A	ロ		〃
	東京湾(17)		〃 A	イ		〃
	千葉港		〃 IV	イ		02.3.15
	東京湾(イ)		〃 IV	イ		95.2.28
	東京湾(ロ)		〃 IV	イ		05.6.3
	東京湾(ニ)		〃 III	イ		〃
	東京湾(ホ)		〃 II	イ		〃

(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) 「ニ」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