

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	江戸川分岐点から下流	河川 A	イ		73. 3. 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（新川）	〃	〃 C	ハ	D	〃
桑納川	〃	〃 D	ハ	E	〃
高崎川	〃	〃 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
根本名川	〃	〃 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～潮止堰	〃 B	ハ	C	〃
一宮川下流	潮止堰より下流	〃 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	栗倉橋より下流	〃 C	ロ		〃

	水 域 名	範 囲	類 型	達成 期間	暫定目標	指定年月日
河	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		93. 3. 31
	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		〃
	葭川	〃	〃 E	ロ		〃
	印旛放水路(花見川)	〃	〃 C	イ		〃
	海老川	〃	〃 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		〃
	清水川	〃	〃 A	ロ		〃
長門川	〃	〃 B	ニ	BOD5. 0mg/L	〃	
湖	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	C	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		〃
沼	常陸利根川	全域	〃 A	ハ	B	72. 11. 6
		〃	〃 III	ハ	全窒素0. 9mg/L 全燐0. 05mg/L	86. 4. 5
海	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 (暫定)	ニ	全窒素1. 1mg/L	95. 2. 28
	東京湾(イ)		〃 IV	イ		〃
	東京湾(ロ)		〃 IV (暫定)	ニ	全窒素1. 4mg/L 全燐0. 095mg/L	〃
	東京湾(ニ)		〃 III (暫定)	ニ	全窒素0. 97mg/L 全燐0. 067mg/L	〃
	東京湾(ホ)		〃 II (暫定)	ニ	全窒素0. 62mg/L 全燐0. 044mg/L	〃

(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、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める