

1. 河川及び湖沼が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定に関する概要

別表第1（告示別表2の1の（1）のア関係）

政令別表による名称	水 域	水域類型	達成期間	現行の類型
利根川水系の江戸川及び旧江戸川	江戸川下流（2） （江戸川旧川）	河川B	直ちに達成	河川C
荒川水系の荒川	荒川中流 （熊ヶ谷から秋ヶ瀬取水堰まで）	河川A	直ちに達成	河川B
天竜川水系の天竜川	天竜川（5） （鹿島橋より下流）	河川AA	直ちに達成	河川A
淀川水系の猪名川	猪名川上流 （箕面川合流点より上流）	河川A	直ちに達成	河川B

別表第2（告示別表2の1の（1）のイ関係）

政令別表による名称	水 域	水域類型	達成期間
利根川水系の利根川	利根川上流（板東大橋より上流）	生物A	直ちに達成
	利根川中・下流（板東大橋より下流）	生物B	直ちに達成
利根川水系の鬼怒川	鬼怒川（1）（2）（田川合流点より上流）	生物A	直ちに達成
	鬼怒川（3）（田川合流点より下流）	生物B	直ちに達成
利根川水系の江戸川及び旧江戸川	江戸川及び旧江戸川（全域）	生物B	直ちに達成
利根川水系の中川	中川（全域）	生物B	直ちに達成
利根川水系の綾瀬川	綾瀬川（全域）	生物B	直ちに達成
利根川水系の渡良瀬川	渡良瀬川上流（1）（2）（袋川合流点より上流）	生物A	直ちに達成
	渡良瀬川（3）（4）（袋川合流点より下流）	生物B	直ちに達成
利根川水系の神流川	神流川（全域）	生物A	直ちに達成
荒川水系の荒川	荒川（イ）（玉淀ダムより上流）	生物A	直ちに達成
	荒川（ロ）（玉淀ダムから正喜橋まで）	生物特B	直ちに達成
	荒川（ハ）（正喜橋より下流）	生物B	直ちに達成

別表第3及び第4（告示別表2の1の（2）のア関係及び告示別表2の1の（2）のイ関係）

政令別表による名称	水域	水域類型	達成期間	現行の類型
利根川水系利根川	須田貝ダム 貯水池 (洞元湖) (全域)	湖沼A	直ちに達成	河川AA
		湖沼II	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。 全窒素：平成25年度までの暫定目標 0.29mg/l 全リン：平成25年度までの暫定目標 0.018mg/l	—
木曾川水系の木曾川	味噌川ダム 貯水池 (奥木曾湖) (全域)	湖沼A	直ちに達成	河川AA
		湖沼II 窒素を除く。	直ちに達成	—
吉野川水系吉野川	長沢ダム 貯水池 (全域)	湖沼A	直ちに達成	河川AA
		湖沼II 窒素を除く。	直ちに達成	—
吉野川水系吉野川	大橋ダム 貯水池 (全域)	湖沼A	直ちに達成	河川AA
		湖沼II 窒素を除く。	直ちに達成	—

別表第5（告示別表2の1の（2）のウ関係）

政令別表による名称	水域	水域類型	達成期間
利根川水系の利根川	矢木沢ダム貯水池（奥利湖）（全域）	湖沼生物A	直ちに達成
	奈良俣ダム貯水池（ならまた湖）（全域）	湖沼生物A	直ちに達成
	藤原ダム貯水池（藤原湖）（全域）	湖沼生物A	直ちに達成
利根川水系の常陸利根川	常陸利根川（全域）	湖沼生物B	直ちに達成
利根川水系の北浦	北浦（全域）	湖沼生物B	直ちに達成

利根川水系の霞ヶ浦	霞ヶ浦（全域）	湖沼生物 B	直ちに達成
利根川水系の鬼怒川	川治ダム貯水池（川治ダム湖）（全域）	湖沼生物 A	直ちに達成
	川俣ダム貯水池（川俣湖）（全域）	湖沼生物 A	直ちに達成
利根川水系の渡良瀬川	草木ダム貯水池（草木湖）（全域）	湖沼生物 A	直ちに達成
利根川水系の神流川	下久保ダム貯水池（神流湖）（全域）	湖沼生物 A	直ちに達成
荒川水系の荒川	二瀬ダム貯水池（秩父湖）（全域）	湖沼生物 A	直ちに達成

2. 海域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定に関する概要
別表（告示別表2の2のウ関係）

政令別表による記号	水 域	水域類型	達成期間
イ（東京湾）	・東京湾（下記水域を除く全域）	海域生物A	直ちに達成
	・三番瀬（干潟部及びその周辺にあるおおむね水深5m以浅の水域）、盤洲干潟（干潟部（アマモ場を含む）及びその周辺にあるおおむね水深5m以浅の水域）、富津干潟（干潟部（アマモ場を含む）及びその周辺にあるおおむね水深10m以浅の水域）、三浦半島（横須賀市猿島周辺海域から三浦市剣崎の間）の岩礁性藻場及びその周辺の浅場並びに内房沿岸（富津岬周辺から富津市及び鋸南町の境界周辺の間）の浅場	海域生物特A	直ちに達成