

(別紙) 生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定

・河川水域

政令別表 による名称	水 域	水域 類型	達 成 期 間	(参考) 現行の類型
利根川水系の 綾瀬川	綾瀬川下流	河川C	5年を超える期間で可 及的速やかに達成	河川E
利根川水系の 神流川	神流川(3)	河川A	直ちに達成	河川B
信濃川水系の 信濃川	信濃川下流	河川A	直ちに達成	河川B
淀川水系(宇治 川及び瀬田川 を含む。)の淀 川	淀川下流 (2)	河川C	直ちに達成	河川D

・湖沼水域

政令別表 による名称	水 域	水域 類型	達 成 期 間	(参考) 現行の類型
北上川水系 の北上川	四十四田ダム貯 水池(南部片富士 湖)(全域)	湖沼A	直ちに達成	河川A
		湖沼 全窒素を除く	直ちに達成	
利根川水系 の利根川	矢木沢ダム貯水 池(奥利根湖) (全域)	湖沼A	直ちに達成	河川AA
		湖沼 全窒素を除く	直ちに達成	
利根川水系 の利根川	奈良俣ダム貯水 池(ならまた湖) (全域)	湖沼A	直ちに達成	河川AA
		湖沼 全窒素を除く	直ちに達成	
利根川水系 の利根川	藤原ダム貯水池 (藤原湖) (全域)	湖沼A	直ちに達成	河川AA
		湖沼 全窒素を除く	直ちに達成	
利根川水系 の鬼怒川	川俣ダム貯水池 (川俣湖) (全域)	湖沼A	直ちに達成	河川AA
		湖沼 全窒素を除く	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A	直ちに達成	河川A
		湖沼 全窒素を除く	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 A	直ちに達成	河川 A
		湖沼 全窒素を除く	直ちに達成	
荒川水系の荒川(埼玉県及び東京都に係るもの。)	二瀬ダム貯水池 (秩父湖) (全域)	湖沼 A	直ちに達成	河川 A A
		湖沼 全窒素を除く	直ちに達成	
阿賀野川水系の阿賀野川	大川ダム貯水池 (若郷湖) (全域)	湖沼 A	直ちに達成	河川 A
		湖沼 全窒素を除く	直ちに達成	
天竜川水系の天竜川	佐久間ダム貯水池 (佐久間湖) (全域)	湖沼 A	直ちに達成	河川 A A
		湖沼 全窒素を除く	直ちに達成	
木曽川水系の揖斐川	横山ダム貯水池 (奥いび湖) (全域)	湖沼 A	直ちに達成	河川 A A
		湖沼 全窒素を除く	直ちに達成	
紀の川水系の紀の川	大迫ダム貯水池 (全域)	湖沼 A	直ちに達成	河川 A A
		湖沼	直ちに達成	
吉野川水系の吉野川	早明浦ダム貯水池 (早明浦湖) (全域)	湖沼 A	直ちに達成	河川 A A
		湖沼 全窒素を除く	直ちに達成	
筑後川水系の筑後川	松原ダム貯水池 (梅林湖) (全域)	湖沼 A	直ちに達成	河川 A A
		湖沼	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 20 年度までの暫定目標 0.46 mg / L	