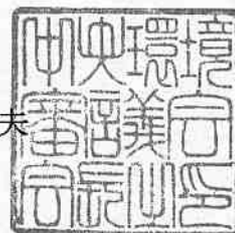


中環審第102号  
平成15年 2月28日

環境大臣  
鈴木俊一 殿

中央環境審議会  
会長 森 篤 昭 夫



水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の  
水域類型の指定の見直しについて（答申）

平成13年9月25日付け諮問第17号により中央環境審議会に対してなされた「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定の見直しについて（諮問）」のうち、利根川水系の綾瀬川 綾瀬川下流等18水域の環境基準の水域類型の見直しについて、それぞれ別添のとおりとすることが適当であるとの結論を得たので答申する。

なお、人工湖の湖沼類型指定については、「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年12月環境庁告示第59号）において、貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖について湖沼類型を指定するものとされているが、これに加えて、水の滞留時間が4日以上であることを判断基準とすることが適当である。

水質汚濁に係る生活環境の保全に関する  
環境基準の水域類型の指定の見直しについて

## 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A A
		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A A
		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A A
		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A A
		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	
木曾川水系の揖斐川	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	