環境基準類型指定状況

類型は水質汚濁防止を図る必要のある公共用水域を対象に、国または知事が各水域ごとに水質及び利水状況等を考慮して指定している。

国が指定権限をもつ水域については、昭和45年9月閣議決定により渡良瀬川上流水域を、昭和48年3月には環境庁告示により那珂川、鬼怒川及び渡良瀬川の県際河川を類型指定した。また、環境省告示により平成13年3月に深山ダム貯水池と川治ダム貯水池を、平成15年3月に川俣ダム貯水池を類型指定した。

知事が指定権限をもつ水域については、昭和48年2月及び9月に33河川2湖沼、昭和52年4月に10河川、昭和55年12月に5河川について類型を指定し、昭和60年4月には窒素・りんに係る環境基準について、中禅寺湖(窒素を除く)、湯の湖を類型指定した。さらに、平成17年1月には栃木県告示により新たに4水域の類型指定を含む11水系の類型改定等全面的な見直しを実施した。平成17年4月1日現在、類型指定は48河川5湖沼となっている。

類型指定された水域では、生活環境の保全に関する環境基準が類型に応じて適用される。

表 2 - 1 環境基準類型指定水域一覧表

	2 - I 境児基準與型指定水塊一寬衣			
水系	水 域 名	該当類型及 び達成期間	環境基準地 点	設 定 年月日
	那 珂 川 1 (湯川合流点より上流。)	AA 1	恒明橋	昭和48.3.31 環告示21号
那	那 珂 川 2 (湯川合流点から早戸川合流点まで。)	A 1	新那珂橋野 口	"
נומ	高 雄 股 川 (流入する支川を含む。)	AA 1	高雄股橋	平成17.1.28 県告示43号
	湯 川 (流入する支川を含む。)	A イ	湯川橋	"
	余 笹 川 (流入する支川(黒川を除く。)を含む。)	A イ	川田橋	"
	黒 川 (流入する支川を含む。)	A 1	新 田 橋	"
珂	松 葉 川 (流入する支川を含む。)	A 1	末 流	"
	第 川 (流入する支川(蛇尾川を除く。)を含む。)	A 1	第 川 橋	"
	蛇 尾 川 (流入する支川を含む。)	A 1	宇田川橋	"
	武 茂 川 (流入する支川を含む。)	A 1	更 生 橋	"
ЛІ	荒 川 (流入する支川(内川及び江川を除く。) を含む。)	A イ	向 田 橋	"
	内 川 (流入する支川を含む。)	A イ	旭 橋	"
	江 川 (流入する支川を含む。)	A イ	末 流	"
	逆 川 (流入する支川(坂井川を除く。)を含む。)	A イ	末 流	"
鬼	鬼 怒 川 1 (大谷川合流点より上流。)	AA 1	川治第一発電所前	昭和48.3.31 環告示21号
压	鬼 怒 川 2 (大谷川合流点から田川合流点まで。)	A 1	鬼怒川橋(宝積寺)馬橋	"
	男 鹿 川 (流入する支川を含む。)	AA 1	末 流 (川治橋)	平成17.1.28 県告示43号
	板 穴 川 (流入する支川を含む。)	AA イ	末 流	"
怒	大 谷 川 (流入する支川(志渡渕川を除く。)を含 む。)	AA 1	開進橋(針貝)	11
	湯 川 (流入する支川を含む。)	A イ	末 流	11
	志 渡 渕 川 (流入する支川を含む。)	В 🗆	筋違橋	<i>II</i>
	西 鬼 怒 川 (流入する支川を含む。)	A イ	西鬼怒川橋	<i>II</i>
Ш	江川上流 (高宮橋から上流の区域に限る。) (流入する支川を含む。)	В 🗆	高宮橋	"
	江川下流 (高宮橋より下流の区域に限る。) (流入する支川を含む。)	A 1	末 流	"

水系		水 域	名	該当類型 び達成期		環境地	竟 基 準 点	設 定 年月日
	田川上流	(御用川合流点から (流入する支川(赤堀	上流の区域に限る。) 川を除く。)を含む。)	Α	1	大	曽 橋	平成17.1.28 県告示43号
鬼	田川中流	(御用川合流点から 限る。) (流入す 川を除く。)を含	明治橋までの区域に る支川(御用川及び釜 む。)	С		明	治橋	"
怒	田川下流	(明治橋より下流の (流入する支川を含	区域に限る。) む。)	В	П	梁	橋	"
Ш	赤 堀 川	(流入する支川を	E含む。)	Α	П	木利	田島	"
	御用川	(流入する支川を	E含む。)	C		錦中	央公園	"
	釜川	(流入する支川を	E含む。)	С	1		(し橋 流)	"
小	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		川を除く。)を含む。)	Α	1		谷 橋	"
貝	五行川	(流入する支川(野 く。)を含む。)	元川及び行屋川を除	Α	1	桂	橋	"
Ш	野元川	(流入する支川を	E含む。)	Α	1	末	流	"
	行 屋 川	(流入する支川を	E含む。)	Α	1	常	盤橋	"
	渡良瀬川上流	(足尾ダムから赤岩		Α	1	高	津戸	昭和45.9.1 閣議決定
渡	渡良瀬川2	(桐生川合流点から	5袋川合流点まで。)	В	П	葉	鹿橋	昭和48.3.31 環告示21号
	渡良瀬川3	(袋川合流点から	5新開橋まで。)	В	八	渡阜	瀬大橋	"
	渡良瀬川4	(新開橋から利相	艮川合流点まで。)	В		三	国 橋	"
	神子内川	(流入する支川を	E含む。)	A	1	末	流	平成17.1.28 県告示43号
	小俣川上流	(新上野田橋から上 (流入する支川を含	流の区域に限る。) む。)	Α	П	新上	野田橋	"
良	小俣川下流	(新上野田橋より下 (流入する支川を含	流の区域に限る。) む。)	В	1	末	流	"
	松田川上流	(新松田川橋から上 (流入する支川を含	流の区域に限る。) む。)	Α		新松	田川橋	"
	松田川下流	(新松田川橋より下 (流入する支川を含	流の区域に限る。) む。)	В	1	末	流	"
	袋川上流	(助戸から上流の区 (流入する支川を含	域に限る。) む。)	В	П	助	戸	"
	袋川下流	(助戸より下流の区 (流入する支川を含		D			水門	"
瀬	旗川上流	(高田橋から上流の (流入する支川を含	-	Α			田 橋	"
	旗川下流		区域に限る。)(流入 を除く。)を含む。)	В	イ 	末	流 ————————————————————————————————————	"
	出流川	(流入する支川を	, , ,	В	<u> </u>	末	流	"
	矢場川	(流入する支川(姥む。)	-	С	イ 	(末	川水門 流)	"
	才 川	(流入する支川を		Α		末	流	"
	秋山川上流	(堀米橋から上流の (流入する支川を含	区域に限る。) む。)	Α	1	小 (仙 堀	屋 橋 波 橋	"
Л	秋山川下流	(堀米橋より下流の (流入する支川を含	区域に限る。) な。)	С	1	末	流	"
	三 杉 川	(流入する支川(鷲	川を除く。)を含む。)	В	1	末	流	"
	巴波川上流	(吾妻橋から上流の (流入する支川を含	区域に限る。)	С	1	吾	妻 橋	"

水系	水 域 名	該当類型及 び達成期間	環境基準地 点	設 定 年月日
渡	巴波川下流 (吾妻橋から上流の区域に限る。)(流入 する支川(永野川を除く。)を含む。)	B イ	巴 波 橋	平成17.1.28 県告示43号
顺	永野川上流 (赤津川合流点より上流の区域に限る。) (流入する支川を含む。)	A イ	星 野 橋	"
良	永野川下流 (赤津川合流点から下流の区域に限る。)(流代する支川を含む。)	B イ	落合橋(末流)	"
	思川上流 (黒川合流点より上流の区域に限る。) (流入する支川(大芦川を除く。)を含む。)	A イ	保橋	"
瀬	思川下流 (黒川合流点より下流の区域に限る。) (流入する支川(黒川及び姿川を除く。)を含む。)	B イ	乙女大橋	"
	大 芦 川 (流入する支川を含む。)	AA 1	赤石橋	"
Л	黒 川 (流入する支川を含む。)	A イ	御 成 橋	"
	姿 川 (流入する支川(新川及び赤川を除く。) を含む。)	B イ	宮前橋	"
その他	押 川 (流入する支川を含む。)	A イ	越 地 橋	"
他	西 仁 連 川 (流入する支川を含む。)	В 🗆	武井橋	"
	湯の湖(全域)	Aイ・ ロ	湖 心	"
湖	中禅寺湖 (全域)	AAイ・ イ	湖 心	"
/ ¹ //J	深山ダム貯水池(深山湖)(全 域)	AAイ・ ニ	湖心	平成13.3.30 環告示17号
沼	川治ダム貯水池(川治湖)(全 域)	AA= · =	湖 心	"
	川俣ダム貯水池(川俣湖)(全 域)	Aイ・ イ	湖心	平成15.3.27 環告示36号

- (注) 1 該当類型及び達成期間の欄は次のとおりとする。
 (1) 該当類型は、表1 2生活環境の保全に関する環境基準を示す。
 (2) 達成期間の分類は、次のとおりとする。
 「イ」は、直ちに達成
 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成
 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
 「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。
 2 水域名及び環境基準地点は県外にあるものであっても、本県に関係あるものを含む。
 那珂川2(野口)、鬼怒川2(川島橋)、渡良瀬川上流(高津戸)、渡良瀬川3(渡良瀬大橋)、渡良瀬川4(三国橋)、押川(越地橋)

表 2 - 2 環境基準類型指定状況

	区分	河川 水・湖 域		類型別水域数内訳									環境	
	区 :	ח	・湖 沼数	域 数	АА	Α	В	C	D	Е				基 準 地点数
	那珂川	水系	1 3	1 4	2	12	-	1	-	-				1 5
河	鬼怒川・小貝	則水系	1 6	2 0	4	10	3	3	-	-				2 1
	渡良瀬川	水系	1 7	2 8	1	10	13	3	1	-				2 9
Ш	その他の)水系	2	2	-	1	1	-	-	-				2
	小	計	4 8	6 4	7	33	17	6	1	-				6 7
	湖	沼	5	5	3	2	-	-	-	-	2	2	1	5
	合	計	5 3	6 9	10	35	17	6	1	-	2	2	1	7 2

- (注) 1 渡良瀬川上流水域について、当該水域数には計上しているが、同水域の環境基準地点 (高津戸)は地点数に含まれていない。 2 類型のうち、 ・ ・ については窒素及びりんに係る類型を示す。 3 その他の水系とは、押川(久慈川水系)及び利根川に直接流入する西仁連川である。な お、本年表の結果では、押川を那珂川水系に、西仁連川を渡良瀬川水系に含めている。