

## 都道府県による水域類型指定状況について

### (1) 水生生物の保全に係る環境基準類型一覧

#### 1 河川

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	
		全 亜 鉛	ニルフェノール
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下

#### 2 湖沼

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	
		全 亜 鉛	ニルフェノール
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg / L 以下	0.001mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg / L 以下	0.0006mg/L 以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg / L 以下	0.002mg/L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg / L 以下	0.002mg/L 以下

#### 3 海域

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	
		全 亜 鉛	ニルフェノール
生物 A	水生生物の生息する水域	0.02mg / L 以下	0.001mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg / L 以下	0.0007mg/L 以下

(2) 都道府県による水域類型指定状況

都道府県により水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型が指定された水域は、河川 644 水域、湖沼 56 水域である。(平成 24 年 8 月現在)

表 1 年度別類型指定状況 (平成 24 年 8 月現在)

番号	都道府県	18 年度	19 年度		20 年度	21 年度		22 年度		23 年度		24 年度	計
		河川	河川	湖沼	河川	河川	湖沼	河川	湖沼	河川	湖沼	河川	
1	北海道					5				21			26
2	岩手県					68	8			2			78
3	宮城県					4	2			11	7		24
4	福島県	16	10	1	6	9	1	2	4		8		57
5	茨城県		19			40		16	2				77
6	栃木県							52	2				54
7	群馬県					20	5	1	1				27
8	埼玉県				34								34
9	千葉県									54	4		58
10	新潟県				3	5		12		8	1		29
11	山梨県									16	5		21
12	長野県											42	42
13	静岡県							14					14
14	愛知県				11								11
15	京都府							6					6
16	大阪府					59							59
17	大分県							28	1	12			41
18	鹿児島県					2	2	16		20	2		42
計		16	29	1	54	212	18	147	10	144	27	42	700

(参考) 都道府県による河川 BOD・湖沼 COD の類型指定状況との比較

	類型指定の対象となる 河川・湖沼の数 (平成 21 年度末)	河川 BOD・湖沼 COD の類型 指定水域数 (平成 21 年度末)	水生生物の保全に係る環境基準の 類型指定水域数 (平成 24 年 8 月)
河川	1,788 河川	2,372 水域	644 水域
湖沼	148 湖沼	148 水域	56 水域

表 2 都道府県による水域類型指定状況 (詳細)

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
福島県	久慈川水系	久慈川 (福島県に属する水域に限る)	イ	生物 A	河川	平成 19 年 3 月 30 日
	小泉川水系	小泉川	イ	生物 B	河川	
	宇多川水系	宇多川 (福島県に属する水域に限る。ただし、松川浦 (全域) を除く)	イ	生物 A	河川	
	真野川水系	真野川 (真野ダム (全域) を除く)	イ	生物 A	河川	
	新田川水系	新田川	イ	生物 A	河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
	請戸川水系	請戸川（大柿ダム（全域）を除く）	イ	生物 A	河川	
		高瀬川	イ	生物 A	河川	
	木戸川水系	木戸川	イ	生物 A	河川	
	浅見川水系	浅見川	イ	生物 A	河川	
	夏井川水系	夏井川	イ	生物 A	河川	
		仁井田川	イ	生物 A	河川	
		好間川	イ	生物 A	河川	
	藤原川水系	藤原川	イ	生物 B	河川	
	鮫川水系	鮫川（高柴ダム（全域）を除く）	イ	生物 A	河川	
	蛭田川水系	蛭田川（小埜橋より上流）	イ	生物 A	河川	
蛭田川（小埜橋より下流）		イ	生物 B	河川		
茨城県	多賀水系	里根川（全域（八反川，境川，関山川を含む））	イ	生物 A	河川	平成 20 年 2 月 20 日
		江戸上川（全域）	イ	生物 B	河川	
		大北川（全域（宿川，木皿川を含む））	イ	生物 A	河川	
		花園川（全域（根古屋川を含む））	イ	生物 A	河川	
		塩田川（全域）	イ	生物 B	河川	
		関根川（全域（前川橋から関根川合流点までの関根前川，猪田川及び玉川を含む））	イ	生物 B	河川	
		関根前川（前川橋より上流）	イ	生物 A	河川	
		花貫川（全域）	イ	生物 A	河川	
		十王川（全域）	イ	生物 A	河川	
		新川水系	新川（全域）	イ	生物 B	
	久慈川水系	八溝川（全域）	イ	生物 A	河川	
		押川（全域（茨城県に属する水域に限る））	イ	生物 A	河川	
		滝川（全域）	イ	生物 A	河川	
		玉川（全域）	イ	生物 B	河川	
		浅川（全域）	イ	生物 B	河川	
		山田川（全域（竜神川を含む））	イ	生物 A	河川	
		里川（全域）	イ	生物 A	河川	
		久慈川（全域（茨城県に属する水域に限る））	イ	生物 A	河川	
		茂宮川（全域）	イ	生物 B	河川	
	福島県	阿武隈川水系	社川	イ	生物 B	
釈迦堂川（影沼橋より上流）			イ	生物 A	河川	
釈迦堂川（影沼橋より下流）			イ	生物 B	河川	
天滝根川（三春ダム貯水池より上流）			イ	生物 A	河川	
大滝根川（三春ダム貯水池より下流）			イ	生物 B	河川	
今出川（北須川合流点より下流及び千五沢ダム貯水池より下流の北須川）			イ	生物 B	河川	
北須川（千五沢ダム貯水池より上流）			イ	生物 A	河川	
千五沢ダム貯水池			イ	湖沼生物 B	湖沼	
那珂川水系			黒川（福島県に属する水域に限る）	イ	生物 A	河川
小高川水系		小高川	イ	生物 A	河川	
大久川水系		大久川及び小久川	イ	生物 A	河川	
埼玉県		古綾瀬川	ロ	生物 B	河川	平成 20 年 12 月 26 日
		大場川	ロ	生物 B	河川	
		元荒川	イ	生物 B	河川	
		新方川	イ	生物 B	河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		大落古利根川	イ	生物 B	河川	
		福川	イ	生物 B	河川	
		小山川上流(1)	イ	生物 A	河川	
		小山川上流(2)・下流	イ	生物 B	河川	
		唐沢川	イ	生物 B	河川	
		元小山川	ロ	生物 B	河川	
		芝川	イ	生物 B	河川	
		新河岸川	イ	生物 B	河川	
		白子川	イ	生物 B	河川	
		黒目川	イ	生物 B	河川	
		柳瀬川	ロ	生物 B	河川	
		不老川	イ	生物 B	河川	
		鴨川	ロ	生物 B	河川	
		入間川上流	イ	生物 A	河川	
		入間川下流	イ	生物 B	河川	
		越辺川上流(1)	イ	生物 A	河川	
		越辺川上流(2)・下流	イ	生物 B	河川	
		小畔川	イ	生物 B	河川	
		都幾川上流	イ	生物 A	河川	
		都幾川下流	イ	生物 B	河川	
		槻川上流	イ	生物 A	河川	
		槻川下流	イ	生物 B	河川	
		高麗川上流	イ	生物 A	河川	
		高麗川下流	イ	生物 B	河川	
		霞川	イ	生物 B	河川	
		成木川	イ	生物 A	河川	
市野川	イ	生物 B	河川			
和田吉野川	イ	生物 B	河川			
赤平川	イ	生物 A	河川			
横瀬川	イ	生物 A	河川			
新潟県		三面川(1)	イ	生物特 A	河川	平成 21 年 3 月 3 日
		三面川(2)	イ	生物 A	河川	
		高根川	イ	生物 A	河川	
福島県	阿武隈川水系	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	イ	生物 A	河川	平成 21 年 3 月 23 日
		逢瀬川(馬場川合流点より下流)	イ	生物 B	河川	
		五百川	イ	生物 A	河川	
		摺上川(摺上川ダム貯水池を除く)	イ	生物 A	河川	
		広瀬川	イ	生物 A	河川	
		小国川	イ	生物 B	河川	
愛知県		矢作川(ア)(矢作ダムより上流)	イ	生物 A	河川	平成 21 年 3 月 27 日
		矢作川(イ)(矢作ダムより下流)	イ	生物 B	河川	
		巴川	イ	生物 B	河川	
		乙川(ア)(乙川天神橋より上流)	イ	生物 A	河川	
		乙川(イ)(乙川天神橋より下流)	イ	生物 B	河川	
		鹿乗川	イ	生物 B	河川	
		矢作吉川	イ	生物 B	河川	
		介木川	イ	生物 A	河川	
		男川	イ	生物 B	河川	
		雨山川及び乙女川下流	イ	生物 B	河川	
		木瀬川及び犬伏川下流	イ	生物 B	河川	
茨城県	利根川水系	向堀川(茨城県に属する水域に限る)	イ	生物 B	河川	平成 21 年 4 月 2 日
		磯川(全域)	イ	生物 B	河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		下大野水路（全域）	口	生物 B	河川	
		宮戸川（茨城県に属する水域に限る）	イ	生物 B	河川	
		大川（茨城県に属する水域に限る）	イ	生物 B	河川	
		鶺鴒川（全域）	イ	生物 B	河川	
		飯沼川（全域）	イ	生物 B	河川	
		西仁連川（茨城県に属する水域に限る）	イ	生物 B	河川	
		東仁連川（全域）	イ	生物 B	河川	
		田川（県境から鬼怒川合流点まで）	イ	生物 B	河川	
		小貝川（茨城県に属する水域に限る）	イ	生物 B	河川	
		五行川（茨城県に属する水域に限る）	イ	生物 B	河川	
		大谷川（茨城県に属する水域に限る）	イ	生物 B	河川	
		系繰川（全域）	イ	生物 B	河川	
		八間堀川（全域）	イ	生物 B	河川	
		中通川（全域）	イ	生物 B	河川	
		新利根川（全域）	イ	生物 B	河川	
		小野川（全域）	イ	生物 B	河川	
		清明川（全域）	イ	生物 B	河川	
		花室川（全域）	イ	生物 B	河川	
		備前川（全域）	イ	生物 B	河川	
		桜川（全域）	イ	生物 B	河川	
		新川（全域）	イ	生物 B	河川	
		境川（全域）	イ	生物 B	河川	
		一の瀬川（全域）	イ	生物 B	河川	
		菱木川（全域）	イ	生物 B	河川	
		恋瀬川（全域）	イ	生物 B	河川	
		山王川（全域）	イ	生物 B	河川	
		園部川（全域）	イ	生物 B	河川	
		梶無川（全域）	イ	生物 B	河川	
		雁通川（全域）	イ	生物 B	河川	
		蔵川（全域）	イ	生物 B	河川	
		山田川（全域）	イ	生物 B	河川	
		武田川（全域）	イ	生物 B	河川	
		巴川（全域）	イ	生物 B	河川	
鉾田川（全域）	イ	生物 B	河川			
大洋川（全域）	イ	生物 B	河川			
流川（全域）	イ	生物 B	河川			
夜越川（全域）	イ	生物 B	河川			
前川（全域）	イ	生物 B	河川			
宮城県	鳴瀬川水域	鳴瀬川上流（花川合流点より上流（流入する支川を含む。））	イ	生物 A	河川	平成 21 年 5 月 29 日
		鳴瀬川下流（花川合流点より下流（流入する支川を含む。））	イ	生物 B	河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
	吉田川水域	吉田川上流（魚板橋より上流（流入する支川を含む。））	イ	生物 A	河川	
		吉田川下流（魚板橋より下流（流入する支川を含む。））	イ	生物 B	河川	
	漆沢ダム	漆沢ダム全域	イ	湖沼生物 A	湖沼	
	南川ダム	南川ダム全域	イ	湖沼生物 A	湖沼	
大阪府	淀川水系	船橋川	イ	生物 B	河川	平成 21 年 6 月 30 日
		穂谷川	イ	生物 B	河川	
		檜尾川	イ	生物 B	河川	
		天野川	イ	生物 B	河川	
		芥川(1)	イ	生物 A	河川	
		芥川(2)	イ	生物 B	河川	
		水無瀬川	イ	生物 A	河川	
	神崎川水系	安威川上流	イ	生物 A	河川	
		安威川下流(1)	イ	生物 B	河川	
		安威川下流(2)	イ	生物 B	河川	
		安威川下流(3)	イ	生物 B	河川	
		佐保川及び茨木川	イ	生物 B	河川	
		大正川	イ	生物 B	河川	
		勝尾寺川	イ	生物 B	河川	
		箕面川(1)	イ	生物 A	河川	
		箕面川(2)	イ	生物 B	河川	
		余野川	イ	生物 A	河川	
		千里川	イ	生物 B	河川	
		田尻川	イ	生物 A	河川	
		一庫・大路次川	イ	生物 A	河川	
		山辺川	イ	生物 A	河川	
	寝屋川水系	寝屋川(1)住道大橋より上流	口	生物 B	河川	
	大阪市内河川	大川	イ	生物 B	河川	
		堂島川	イ	生物 B	河川	
		土佐堀川	イ	生物 B	河川	
		道頓堀川	イ	生物 B	河川	
		正蓮寺川	イ	生物 B	河川	
		六軒家川	イ	生物 B	河川	
		安治川	イ	生物 B	河川	
		尻無川	イ	生物 B	河川	
		木津川	イ	生物 B	河川	
		木津川運河	イ	生物 B	河川	
		住吉川	イ	生物 B	河川	
		東横堀川	イ	生物 B	河川	
		大和川水系	石川	イ	生物 B	
	千早川		イ	生物 B	河川	
	天見川		イ	生物 B	河川	
	石見川		イ	生物 A	河川	
	飛鳥川		イ	生物 B	河川	
	梅川		イ	生物 B	河川	
	佐備川		イ	生物 B	河川	
東除川	口		生物 B	河川		
西除川(1)	イ		生物 B	河川		
泉州諸河川	和田川	イ	生物 B	河川		
	大津川上流	イ	生物 B	河川		

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		牛滝川	イ	生物 B	河川	
		松尾川	イ	生物 B	河川	
		槇尾川	イ	生物 B	河川	
		父鬼川	イ	生物 B	河川	
		近木川上流	イ	生物 B	河川	
		榎井川上流	イ	生物 B	河川	
		男里川	ロ	生物 B	河川	
		金熊寺川	イ	生物 B	河川	
		菟砥川	イ	生物 B	河川	
		山中川	イ	生物 B	河川	
		番川	イ	生物 B	河川	
		大川	イ	生物 B	河川	
		東川	イ	生物 B	河川	
		西川	イ	生物 B	河川	
北海道	尻別川	尻別川上流	イ	生物 A	河川	平成 21 年 9 月 4 日
		尻別川中流	イ	生物 A	河川	
		尻別川下流（1）	イ	生物 A	河川	
		尻別川下流（2）	イ	生物 A	河川	
		尻別川下流（3）	イ	生物 A	河川	
新潟県		大川（中継川及び小俣川を含む全域）	イ	生物 A	河川	平成 22 年 3 月 9 日
		胎内川上流（胎内川頭首工から上流）	イ	生物 A	河川	
		胎内川中流（胎内川頭首工から高野橋まで）	イ	生物 A	河川	
		胎内川下流（高野橋から下流）	イ	生物 A	河川	
		加治川（全域）	イ	生物 A	河川	
群馬県		桃の木川（全域）	イ	生物 B	河川	平成 22 年 3 月 12 日
		広瀬川（全域）	イ	生物 B	河川	
		荒砥川（全域）	イ	生物 B	河川	
		粕川（全域）	ハ	生物 B	河川	
		早川（全域）	ロ	生物 B	河川	
		石田川（全域）	イ	生物 B	河川	
		休泊川（全域）	ロ	生物 B	河川	
		赤谷川（相俣ダム（赤谷湖）を除く全域）	イ	生物 A	河川	
		片品川（園原ダム（園原湖）を除く全域）	イ	生物 A	河川	
		烏川上流（森下橋（上里見）より上流）	イ	生物 A	河川	
		烏川下流（森下橋より利根川合流点まで）	ロ	生物 B	河川	
		碓氷川上流（鉦泉橋（磯部）より上流）	イ	生物 A	河川	
		碓氷川下流（鉦泉橋より烏川合流点まで）	ロ	生物 B	河川	
		鐺川上流（比佐里橋より上流）	イ	生物 A	河川	
		鐺川下流（比佐里橋より下流）	イ	生物 B	河川	
		井野川（全域）	イ	生物 B	河川	
		桐生川（桐生川ダム（梅田湖）を除く全域）	イ	生物 A	河川	
		谷田川（全域）	イ	生物 B	河川	
		鶴生田川（全域）	イ	生物 B	河川	
		吾妻川（全域）	イ	生物 A	河川	
		赤城大沼	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		榛名湖	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		相俣ダム（赤谷湖）	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		園原ダム（園原湖）	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		桐生川ダム（梅田湖）	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		鹿児島		甲突川	イ	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
県						3月30日
		天降川	イ	生物 B	河川	
		池田湖	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		鰻池	イ	湖沼生物 B	湖沼	
福島県		日橋川（金川発電所放流水路合流点より下流）	イ	生物 B	河川	平成 22 年 3 月 31 日
		湯川（東川ダム貯水池を除く）	イ	生物 A	河川	
		旧湯川	イ	生物 B	河川	
		宮川	イ	生物 A	河川	
		旧宮川	イ	生物 B	河川	
		田付川	イ	生物 A	河川	
		濁川（濁川橋より上流）	イ	生物 A	河川	
		濁川（濁川橋より下流）	イ	生物 B	河川	
		東山ダム貯水池	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		谷田川	イ	生物 A	河川	
岩手県	馬淵川支流水域	白鳥川（白鳥川と馬淵川との合流点より上流の白鳥川本流）	イ	生物 A	河川	平成 22 年 3 月 31 日
		安比川（安比川と馬淵川との合流より上流の安比川本流）	イ	生物 A	河川	
	新井田川支流水域	瀬月内川（瀬月内川本流であって世増ダム貯水池に係る部分を除いたもの）	イ	生物 A	河川	
		雪谷川（雪谷川本流であって世増ダム貯水池に係る部分を除いたもの）	イ	生物 A	河川	
	北上川支流水域	豊沢川（豊沢ダムのえん堤から豊沢川と北上川との合流点までの豊沢川本流）	イ	生物 A	河川	
		和賀川（和賀川と北上川との合流点より上流の和賀川本流及び夏油川本流（湯田ダム貯水池及び入畑ダム貯水池に係る部分を除く））	イ	生物 A	河川	
		湯田ダム貯水池（錦秋湖）（湯田ダムのえん堤及びそれに続く陸岸に囲まれた水域（上流端は、湯田ダムの満水時（総貯水量 471,00,000 立方メートルが貯水した時点をいう。）バックウォーターの終端とする。））	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		入畑ダム貯水池（入畑ダムえん堤及びそれに続く陸岸に囲まれた水域（同水域に流入する夏油川本流と各支流を除く。））	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		人首川（人首川と北上川との合流点より上流の人首川本流）	イ	生物 A	河川	
		伊手川（伊手川と人首川との合流点より上流の伊手川本流）	イ	生物 A	河川	
		磐井川（磐井川と北上川との合流点より上流の磐井川本流）	イ	生物 A	河川	
		久保川（久保川と磐井川との合流点より上流の久保川本流）	イ	生物 A	河川	



都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		千厩川（千厩川と北上川との合流点より上流の千厩川本流）	イ	生物 A	河川	
		岩洞ダム貯水池（岩洞湖）（岩洞ダムえん堤及びそれに続く陸岸に囲まれた水域（洞水域に流入する各支流を除く。））	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		丹藤川（岩洞ダムえん堤から丹藤川と北上川との合流点までの丹藤川本流）	イ	生物 A	河川	
		中津川（中津川と北上川との合流点より上流の中津川本流及び米内川本流（網取ダム貯水池を除く。））	イ	生物 A	河川	
		網取ダム貯水池（網取ダムえん堤及びそれに続く陸岸に囲まれた水域（同水域に流入する中津川本流と各支流を除く。））	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		雫石川（雫石川と北上川との合流点より上流の雫石川本流、葛根田川本流、南川本流、鶯宿川本流及び諸葛川本流（御所ダム貯水池を除く。））	イ	生物 A	河川	
		御所ダム貯水池（御所ダムえん堤及びそれに続く陸岸に囲まれた水域（同水域に流入する雫石川本流と各支流を除く。））	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		築川（築川と北上川との合流点より上流の築川本流）	イ	生物 A	河川	
		乙部川（乙部川と北上川との合流点より上流の乙部川本流）	イ	生物 A	河川	
		岩崎川（岩崎川と北上川との合流点より上流の岩崎川本流）	イ	生物 A	河川	
		彦部川（彦部川と北上川との合流点より上流の彦部川本流）	イ	生物 A	河川	
		滝名川（滝名川と北上川との合流点より上流の滝名川本流）	イ	生物 A	河川	
		葛丸川（葛丸川と北上川との合流点より上流の葛丸川本流）	イ	生物 A	河川	
		稗貫川（稗貫川と北上川との合流点より上流の稗貫川本流）	イ	生物 A	河川	
		添市川（添市川と北上川との合流点より上流の添市川本流）	イ	生物 A	河川	
		猿ヶ石川（猿ヶ石川と北上川との合流点より上流の猿ヶ石川本流、小烏瀬川本流、早瀬川本流、小友川本流及び達曽部川本流（田瀬ダム貯水を除く。））	イ	生物 A	河川	
		田瀬ダム貯水池（田瀬ダムえん堤及びそれに続く陸岸に囲まれた水域（同水域に流入する猿ヶ石川本流と各支流を除く。））	イ	湖沼生物 A	湖沼	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		瀬川（瀬川と北上川との合流点より上流の瀬川本流）	イ	生物 A	河川	
		飯豊川（飯豊川と北上川との合流点より上流の飯豊川本流）	イ	生物 A	河川	
		宿内川（宿内川と北上川との合流点より上流の宿内川本流）	イ	生物 A	河川	
		胆沢川（胆沢川と北上川との合流点より上流の胆沢川本流及び前川本流(石淵ダム貯水池を除く。))	イ	生物 A	河川	
		石淵ダム貯水池（石淵ダムえん堤及びこれに続く陸岸に囲まれた水域（同水域に流入する胆沢川本流と各支流を除く。))	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		広瀬川（広瀬川と北上川との合流点より上流の広瀬川本流）	イ	生物 A	河川	
		太田代川（太田代川と北上川との合流点より上流の太田代川本流）	イ	生物 A	河川	
		白鳥川（白鳥川と北上川との合流点より上流の白鳥川本流）	イ	生物 A	河川	
		衣川（衣川と北上川との合流点より上流の衣川本流）	イ	生物 A	河川	
		砂鉄川（砂鉄川と北上川との合流点より上流の砂鉄川本流及び猿沢川）	イ	生物 A	河川	
		黄海川（黄海川と北上川との合流点より上流の黄海川本流）	イ	生物 A	河川	
		豊沢ダム貯水池（豊沢湖）（豊沢ダムえん堤及びそれに続く陸岸に囲まれた水域（同水域に流入する豊沢川本流と各支流を除く。))	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		陸中海岸北部 水域	川尻川（川尻川本流）	イ	生物 A	河川
	有家川（有家川本流）		イ	生物 A	河川	
	高家川（高家川本流）		イ	生物 A	河川	
	宇部川（宇部川本流）		イ	生物 A	河川	
	撰待川（撰待川本流）		イ	生物 A	河川	
	久慈湾水域	久慈川（久慈川本流）	イ	生物 A	河川	
		夏井川（夏井川と久慈川との合流点より上流の夏井川本流）	イ	生物 A	河川	
		長内川（長内川と久慈川との合流点より上流の長内川本流）	イ	生物 A	河川	
	安家川河口 水域	安家川（安家川本流）	イ	生物 A	河川	
		普代川（普代川本流及び茂市川本流）	イ	生物 A	河川	
	小本川水域	小本川本流及び大川本流	イ	生物 A	河川	
	田老湾水域	田代川（田代川本流）	イ	生物 A	河川	
		神田川（神田川と田代川との合流点より上流の神田川本流）	イ	生物 A	河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日		
	宮古湾水域	閉伊川（閉伊川本流）	イ	生物 A	河川			
		津軽石川（山田町との境より下流の部分）	イ	生物 A	河川			
		小国川（小国川と閉伊川との合流点より上流の小国川本流）	イ	生物 A	河川			
		薬師川（薬師川と小国川との合流点より上流の薬師川本流）	イ	生物 A	河川			
		刈屋川（刈屋川と閉伊川との合流点より上流の刈屋川本流）	イ	生物 A	河川			
		長沢川（長沢川と閉伊川との合流点より上流の長沢川本流）	イ	生物 A	河川			
		近内川（近内川と閉伊川との合流点より上流の近内川本流）	イ	生物 A	河川			
	山田湾水域	関口川（関口川本流）	イ	生物 A	河川			
		織笠川（織笠川本流）	イ	生物 A	河川			
	大槌湾水域	大槌川（大槌川本流）	イ	生物 A	河川			
		小槌川（小槌川本流）	イ	生物 A	河川			
		鵜住居川本流（鵜住居川本流）	イ	生物 A	河川			
	釜石湾水域	甲子川（甲子川本流）	イ	生物 A	河川			
		小川川（小川川と甲子川との合流点より小川川本流）	イ	生物 A	河川			
		水海川上流（女遊部橋より上流）	イ	生物 A	河川			
	唐丹湾水域	片岸川（片岸川本流）	イ	生物 A	河川			
		熊野川（熊野川本流）	イ	生物 A	河川			
	陸中海岸（三陸南部水域）	吉浜川（吉浜川本流）	イ	生物 A	河川			
	大船渡湾水域	盛川（盛川本流及び立根川本流）	イ	生物 A	河川			
	広田湾水域	気仙川（気仙川本流及び大股川本流）	イ	生物 A	河川			
		矢作川（矢作川と気仙川との合流点より上流の矢作川本流）	イ	生物 A	河川			
		長部川（長部川本流）	イ	生物 A	河川			
	栃木県	那珂川水系	高雄股川（流入する支川を含む）	イ	生物 A		河川	平成 22 年 9 月 24 日
			湯川（流入する支川を含む）	イ	生物 A		河川	
			余笹川（流入する支川（黒川を除く）を含む）	イ	生物 A		河川	
			黒川（流入する支川を含む）	イ	生物 A		河川	
			松葉川（流入する支川を含む）	イ	生物 A		河川	
			箒川（流入する支川（蛇尾川を除く）を含む）	イ	生物 A		河川	
			蛇尾川（流入する支川を含む）	イ	生物 A		河川	
			武茂川（流入する支川を含む）	イ	生物 A		河川	
			荒川（流入する支川（内川及び江川を除く）を含む）	イ	生物 A		河川	
			内川（流入する支川を含む）	イ	生物 A		河川	
			江川（流入する支川を含む）	イ	生物 B		河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日	
		逆川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
	鬼怒川水系	男鹿川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		板穴川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		大谷川（流入する支川（志渡淵川を除く）を含む）	イ	生物 A	河川		
		湯川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		志渡淵川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		西鬼怒川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		江川（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		
		田川上流（御用川合流点より上流の区域に限る）（流入する支川（赤堀川を除く）を含む）	イ	生物 A	河川		
		田川下流（御用川合流点から下流の区域に限る）（流入する支川（御用川及び釜川を除く）を含む）	イ	生物 B	河川		
		赤堀川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		御用川（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		
		釜川（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		
		小貝川水系	小貝川（流入する支川（百目鬼川を除く）を含む）	イ	生物 B	河川	
			五行川（流入する支川（野元川及び行屋川を除く）を含む）	イ	生物 B	河川	
	野元川（流入する支川を含む）		イ	生物 B	河川		
	行屋川（流入する支川を含む）		イ	生物 B	河川		
	渡良瀬川水系	神子内川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		小俣川上流（新上野田橋から上流の区域に限る）（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		小俣川下流（新上野田橋より下流の区域に限る）（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		
		松田川上流（新松田川橋から上流の区域に限る）（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		松田川下流（新松田川橋より下流の区域に限る）（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		
		袋川（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		
		旗川上流（高田橋から上流の区域に限る）（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		旗川下流（高田橋より下流の区域に限る）（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		
		出流川（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		
		矢場川（流入する支川（姥川を除く）を含む）	イ	生物 B	河川		
		才川（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		
		秋山川上流（堀米橋から上流の区域に限る）（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川		
		秋山川下流（堀米橋より下流の区域に限る）（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		三杉川（流入する支川（鷲川を除く）を含む）	イ	生物 B	河川	
		巴波川（流入する支川（永野川を除く）を含む）	イ	生物 B	河川	
		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）	イ	生物 A	河川	
		永野川下流（赤津川合流点から下流の区域に限る）（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川	
		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）	イ	生物 A	河川	
		思川下流（黒川合流点から下流の区域に限る）（流入する支川（黒川及び姿川を除く）を含む）	イ	生物 B	河川	
		大芦川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川	
		黒川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川	
		姿川（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川	
		押川（流入する支川を含む）	イ	生物 A	河川	
	西仁連川（流入する支川を含む）	イ	生物 B	河川		
	中禅寺湖（全域）	イ	湖沼生物 A	湖沼		
	湯の湖（全域）	イ	湖沼生物 A	湖沼		
	群馬県		矢場川（全域）	イ	生物 B	
大分県		大分川全域	イ	生物 B	河川	平成 22 年 10 月 12 日
	裏川全域	イ	生物 B	河川		
	寒田川全域	イ	生物 B	河川		
	七瀬川上流（出会橋より上流）	イ	生物 A	河川		
	七瀬川下流（出会橋より下流）	イ	生物 B	河川		
	尼ヶ瀬川全域	イ	生物 B	河川		
	賀来川全域	イ	生物 B	河川		
	芹川（鑰小野橋より下流）	イ	生物 B	河川		
	阿蘇野川上流（村内橋より上流）	イ	生物 A	河川		
	阿蘇野川下流（村内橋より下流）	イ	生物 B	河川		
	大野川（白水ダムより下流）	イ	生物 B	河川		
	判田川全域	イ	生物 B	河川		
	茜川全域	イ	生物 B	河川		
	野津川全域	イ	生物 B	河川		
	三重川全域	イ	生物 B	河川		
	奥嶽川上流（権現橋より上流）	イ	生物 A	河川		
	奥嶽川下流（権現橋より下流）	イ	生物 B	河川		
	九折川全域	イ	生物 A	河川		
	緒方川上流（原尻の滝より上流）	イ	生物 A	河川		
	緒方川下流（原尻の滝より下流）	イ	生物 B	河川		
	稲葉川（稲葉ダムより下流）	イ	生物 B	河川		
	玉来川全域	イ	生物 B	河川		
	乙津川全域	イ	生物 B	河川		
	原川全域	イ	生物 B	河川		
	祓川全域	イ	生物 B	河川		
	住吉川（鳥越橋より下流）	イ	生物 B	河川		
	丹生川全域	イ	生物 B	河川		
	尾田川（堤原橋より下流）	イ	生物 B	河川		

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		芹川ダム貯水池全域	イ	湖沼生物 B	湖沼	
福島県	阿賀野川水系	只見川（田子倉貯水池より下流）	イ	生物 A	河川	平成 22 年 12 月 14 日
		伊南川	イ	生物 A	河川	
		田子倉貯水池	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		奥只見貯水池	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		沼沢湖	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		尾瀬沼	イ	湖沼生物 A	湖沼	
群馬県		尾瀬沼（全域）	イ	湖沼生物 A	湖沼	平成 22 年 12 月 17 日
静岡県		河津川（全域）	イ	生物 A	河川	平成 22 年 12 月 17 日 告示(平成 23 年 4 月 1 日施行)
		稲生沢川（全域）	イ	生物 B	河川	
		青野川（全域）	イ	生物 B	河川	
		狩野川上流（瑞祥橋より上流）	イ	生物 A	河川	
		狩野川中流（瑞祥橋から神島橋まで）	イ	生物 A	河川	
		狩野川下流（神島橋より下流）	イ	生物 B	河川	
		黄瀬川上流（あゆつぼの滝から上流）	イ	生物 B	河川	
		黄瀬川下流（あゆつぼの滝から下流）	イ	生物 B	河川	
		大場川上流（出逢橋から上流）	イ	生物 A	河川	
		大場川下流（出逢橋から下流）	イ	生物 B	河川	
		来光川上流（大土肥橋から上流）	イ	生物 A	河川	
		来光川下流（大土肥橋から下流）	イ	生物 B	河川	
		興津川上流（八幡橋から上流）	イ	生物 A	河川	
		興津川下流（八幡橋から下流）	イ	生物 B	河川	
京都府		桂川上流(1)（世木ダムより上流）	イ	生物 A	河川	平成 22 年 12 月 28 日 告示(平成 23 年 4 月 1 日施行)
		桂川上流(2)（世木ダムより下流）	イ	生物 B	河川	
		桂川下流(1)（渡月橋から天神川合流点まで）	イ	生物 B	河川	
		桂川下流(2)（天神川合流点から宇治川合流点まで）	イ	生物 B	河川	
		由良川上流(1)（大野ダムより上流）	イ	生物 A	河川	
		由良川下流(2)（大野ダムより下流）	イ	生物 B	河川	
新潟県		関川上流（一之橋より上流）	イ	生物 A	河川	平成 23 年 3 月 15 日
		関川中流（一之橋から渋江川合流点まで）	イ	生物 A	河川	
		関川下流（渋江川合流点より下流）	イ	生物 B	河川	
		渋江川上流（大川橋より上流）	イ	生物 A	河川	
		渋江川下流（大川橋から関川合流点まで）	イ	生物 A	河川	
		矢代川上流（瀬渡橋より上流）	イ	生物 A	河川	
		矢代川下流（瀬渡橋から関川合流点まで）	イ	生物 A	河川	
		保倉川上流（保倉川橋より上流）	イ	生物 A	河川	
		保倉川中流（保倉川橋から飯田川合流点まで）	イ	生物 B	河川	
		保倉川下流（飯田川合流点より下流）	イ	生物 B	河川	
		飯田川上流（川浦橋より上流）	イ	生物 A	河川	
		飯田川下流（川浦橋から保倉川合流点まで）	イ	生物 B	河川	
鹿児島県		高尾野川	イ	生物 B	河川	平成 23 年 3 月 29 日
		折口川	イ	生物 B	河川	
		高松川	イ	生物 B	河川	
		五反田川	イ	生物 B	河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		八房川	イ	生物 B	河川	
		大里川	イ	生物 B	河川	
		神之川	イ	生物 B	河川	
		万之瀬川	イ	生物 B	河川	
		加世田川	イ	生物 B	河川	
		花渡川	イ	生物 B	河川	
		思川	イ	生物 B	河川	
		別府川	イ	生物 B	河川	
		網掛川	イ	生物 B	河川	
		中津川	イ	生物 B	河川	
		検校川	イ	生物 B	河川	
		安楽川	イ	生物 B	河川	
茨城県	那珂川水系	中丸川（全域(大川、本郷川を含む)）	イ	生物 B	河川	平成 23 年 3 月 31 日
		早戸川（全域（大井川を含む））	イ	生物 B	河川	
		藤井川（全域）	イ	生物 A	河川	
		塩子川（全域）	イ	生物 A	河川	
		緒川（全域）	イ	生物 A	河川	
		桜川（全域（沢渡川、逆川を含む））	イ	生物 B	河川	
		涸沼川（1）（涸沼流入点より上流（飯田川を含む））	イ	生物 B	河川	
		涸沼川（2）（涸沼流出点から那珂川との合流点まで）	イ	生物 B	河川	
		涸沼（全域）	イ	生物 B	河川	
		石川川（全域）	イ	生物 B	河川	
		大谷川（全域）	イ	生物 B	河川	
		寛政川（全域）	イ	生物 B	河川	
		涸沼前川（全域）	イ	生物 B	河川	
	利根川水系	谷田川（1）（牛久沼流入点より上流（蓮沼川を含む））	イ	生物 B	河川	
		谷田川（2）（牛久沼水門から小貝川合流点まで）	イ	生物 B	河川	
		牛久沼（全域）	イ	生物 B	河川	
		稻荷川（全域）	イ	生物 B	河川	
		西谷田川（全域）	イ	生物 B	河川	
山梨県		笛吹川上流（亀甲橋より上流）	イ	生物 A	河川	平成 23 年 4 月 1 日
		笛吹川下流（亀甲橋より下流）	イ	生物 B	河川	
		荒川上流（亀沢川合流点より上流）	イ	生物 A	河川	
		荒川下流（亀沢川合流点より下流）	イ	生物 B	河川	
		濁川（全域）	イ	生物 B	河川	
		鎌田川（笛吹川右岸に合流するものの全域）	イ	生物 B	河川	
		平等川（全域）	イ	生物 B	河川	
		重川（全域）	イ	生物 B	河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		日川（全域）	イ	生物 A	河川	
		滝沢川（全域）	イ	生物 B	河川	
		黒沢川（塩川に合流するものの全域）	イ	生物 B	河川	
		鶴川（全域）	イ	生物 A	河川	
		笹子川（全域）	イ	生物 A	河川	
		朝日川（全域）	イ	生物 A	河川	
		柄杓流川（全域）	イ	生物 A	河川	
		宮川（相模川に合流するものの全域）	イ	生物 B	河川	
		山中湖（全域）	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		河口湖（全域）	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		西湖（全域）	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		精進湖（全域）	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		本栖湖（全域）	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		北海道		留萌川上流（外マップ川合流点から上流（外マップ川を含む。))	イ	
留萌川中流（外マップ川合流点から十五線川合流点まで（十五線川を含む。))	イ			生物 A	河川	
留萌川下流（十五線川合流点から下流）	イ			生物 A	河川	
渚滑川上流（サル-川合流点から上流（サル-川を含む。))	イ			生物 A	河川	
渚滑川中流（サル-川合流点から紋別取水口まで）	イ			生物 A	河川	
渚滑川下流（紋別取水口から下流）	イ			生物 A	河川	
湧別川上流（支湧別川合流点から上流（支湧別川を含む。))	イ			生物 A	河川	
湧別川下流（1）（丸瀬布川の丸瀬布取水口から上流）	イ			生物 A	河川	
湧別川下流（2）（支湧別川合流点及び丸瀬布取水口から下流）	イ			生物 A	河川	
常呂川上流（北見市北上 300 番 1 地先より上流）	イ			生物 A	河川	
常呂川下流（北見市北上 300 番 1 地先より下流）	イ			生物 A	河川	
網走川上流（大正橋より上流）	イ			生物 A	河川	
網走川中流（大正橋から網走湖まで）	イ			生物 A	河川	
網走川下流（網走湖より下流）	イ			生物 A	河川	
釧路川上流（多和川合流点から上流（多和川を含む。))	イ			生物 A	河川	
釧路川中流（多和川合流点から釧路取水口まで）	イ			生物 A	河川	
釧路川下流（1）（雪裡川、茂雪裡川合流点より上流（茂雪裡川を含む。))	イ			生物 A	河川	
釧路川下流（2）（釧路取水口及び茂雪裡川合流点から下流）	イ			生物 A	河川	
釧路川下流（3）（新釧路川への分岐点から下流）	イ			生物 A	河川	
鶴川上流（双珠別川合流点から上流（双珠別川を	イ			生物 A	河川	



都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		含む。))				
		鶴川下流(双珠別川合流点から下流)	イ	生物 A	河川	
宮城県	旧北上川水域	旧北上川全域(流入する支川を含む)	イ	生物 A	河川	平成 23 年 8 月 5 日
	迫川水域	迫川全域(流入する支川を含む)	イ	生物 A	河川	
	江合川水域	江合川全域(流入する川を含む)	イ	生物 A	河川	
		出来川全域	イ	生物 A	河川	
	大崎市古川地区内水域	大崎市(平成 18 年 3 月 30 日における合併前の古川市の区域に限る)内河川全域	イ	生物 A	河川	
	金流川水域	岩手県境から上流(流入する支川を含む)	イ	生物 A	河川	
	有馬川水域	岩手県境から上流(流入する支川を含む)	イ	生物 A	河川	
	名取川水域	名取川全域(流入する支川を含む)	イ	生物 A	河川	
		笹川全域	イ	生物 A	河川	
	広瀬川水域	広瀬川全域	イ	生物 A	河川	
	大倉川水域	大倉川全域(流入する支川を含む)	イ	生物 A	河川	
		栗駒ダム全域	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		花山ダム全域	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		鳴子ダム全域	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		伊豆沼全域(内沼含む)	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		長沼全域	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		釜房ダム全域	イ	湖沼生物 A	湖沼	
大倉ダム全域		イ	湖沼生物 A	湖沼		
岩手県	北上川支流水域	金流川(金流川と北上川との合流点より上流の金流川本流であって宮城県に属する部分を除いたもの)	イ	生物 A	河川	平成 23 年 8 月 5 日
		有馬川(有馬川と金流川との合流点より上流の有馬川本流であって宮城県に属する部分を除いたもの)	イ	生物 A	河川	
千葉県		利根運河	口	生物 B	河川	平成 23 年 12 月 9 日
		坂川(赤塚樋門より上流)	イ	生物 B	河川	
		新坂川	イ	生物 B	河川	
		国分川	イ	生物 B	河川	
		春木川	イ	生物 B	河川	
		真間川	イ	生物 B	河川	
		亀成川	イ	生物 B	河川	
		金山落(白井市富塚字矢地川三四四番地先の県道白井流山線下流端から手賀沼への流入点まで)	イ	生物 B	河川	
		大津川	イ	生物 B	河川	
		大堀川	イ	生物 B	河川	
		鹿島川	イ	生物 B	河川	
		高崎川	イ	生物 B	河川	
		手繰川	イ	生物 B	河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		師戸川	イ	生物 B	河川	
		神崎川	イ	生物 B	河川	
		桑納川	口	生物 B	河川	
		印旛放水路	イ	生物 B	河川	
		長門川	イ	生物 B	河川	
		根木名川	イ	生物 B	河川	
		大須賀川	イ	生物 B	河川	
		小野川	イ	生物 B	河川	
		黒部川	イ	生物 B	河川	
		清水川（香取市）	イ	生物 B	河川	
		高田川（準用河川高田川含む。）	イ	生物 B	河川	
		新川	イ	生物 B	河川	
		栗山川	イ	生物 B	河川	
		栗山川水系に係る高谷川	イ	生物 B	河川	
		木戸川	イ	生物 B	河川	
		作田川	イ	生物 B	河川	
		真亀川	イ	生物 B	河川	
		南白亀川	イ	生物 B	河川	
		一宮川	イ	生物 B	河川	
		夷隅川	イ	生物 B	河川	
		二夕間川	イ	生物 B	河川	
		袋倉川	イ	生物 B	河川	
		待崎川（準用河川上待崎川を含む）	イ	生物 B	河川	
		加茂川	イ	生物 B	河川	
		三原川	イ	生物 B	河川	
		丸山川	イ	生物 B	河川	
		瀬戸川	イ	生物 B	河川	
		長尾川	イ	生物 B	河川	
		汐入川	イ	生物 B	河川	
		平久里川	イ	生物 B	河川	
		増間川	イ	生物 B	河川	
		湊川	イ	生物 B	河川	
		染川	イ	生物 B	河川	
		小糸川	イ	生物 B	河川	
		小櫃川	イ	生物 B	河川	
		御腹川	イ	生物 B	河川	
		養老川	イ	生物 B	河川	
		村田川	イ	生物 B	河川	
		都川	イ	生物 B	河川	
		葭川	イ	生物 B	河川	
		海老川	イ	生物 B	河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		印旛沼	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		手賀沼	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		高滝ダム貯水池(中之橋・山之根橋からダムサイト)	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		亀山ダム貯水池(蔵玉橋・片倉橋からダムサイト)	イ	湖沼生物 B	湖沼	
大分県		安岐川	イ	生物 B	河川	平成 24 年 1 月 17 日
		八坂川	イ	生物 B	河川	
		朝見川	イ	生物 B	河川	
		末広川	イ	生物 B	河川	
		臼杵川	イ	生物 B	河川	
		番匠川上流(虫月橋より上流)	イ	生物 A	河川	
		番匠川下流(虫月橋より下流)	イ	生物 B	河川	
		中川	イ	生物 B	河川	
		中江川	イ	生物 B	河川	
		堅田川上流(船形橋より上流)	イ	生物 A	河川	
		堅田川下流(船形橋より下流)	イ	生物 B	河川	
		木立川	イ	生物 B	河川	
福島県		猪苗代湖	イ	湖沼生物 A	湖沼	平成 24 年 2 月 24 日
		檜原湖	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		小野川湖	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		秋元湖	イ	湖沼生物 A	湖沼	
		曾原湖	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		雄国沼	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		磐梯五色沼湖沼群	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		羽鳥湖	イ	湖沼生物 A	湖沼	
新潟県		柿崎川上流(吉川合流点より上流)	イ	生物 A	河川	平成 24 年 3 月 6 日
		柿崎川上流(吉川合流点より下流)	イ	生物 B	河川	
		吉川(全域)	イ	生物 B	河川	
		名立川(全域)	イ	生物 A	河川	
		能生川(全域)	イ	生物 A	河川	
		早川(全域)	イ	生物 A	河川	
		青海川(全域)	イ	生物 B	河川	
		姫川(全域)	イ	生物 A	河川	
		奥只見貯水池(新潟県の水域)	イ	湖沼生物 A	湖沼	
鹿児島県		大淀川上流(宮崎県境から上流)	イ	生物 B	河川	平成 24 年 3 月 30 日
		米之津川上流(平良川合流点から上流)	イ	生物 A	河川	
		米之津川下流(平良川合流点から下流)	イ	生物 B	河川	
		串良川	イ	生物 B	河川	
		本城川	イ	生物 B	河川	
		高須川	イ	生物 B	河川	
		神ノ川	イ	生物 B	河川	

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		雄川	イ	生物 B	河川	
		田原川	イ	生物 B	河川	
		菱田川	イ	生物 B	河川	
		前川	イ	生物 B	河川	
		溝之口川上流（庄内合流点から上流）	イ	生物 B	河川	
		横市川上流（宮崎県境から上流）	イ	生物 B	河川	
		稻荷川	イ	生物 B	河川	
		新川	イ	生物 B	河川	
		永田川	イ	生物 B	河川	
		脇田川	イ	生物 B	河川	
		和田川	イ	生物 B	河川	
		川内川	イ	生物 B	河川	
		肝属川	イ	生物 B	河川	
		鶴田ダム貯水池	イ	湖沼生物 B	湖沼	
		高隈ダム貯水池	イ	湖沼生物 B	湖沼	
長野県		中津川（群馬県境から新潟県境まで）	イ	生物 A	河川	平成 24 年 4 月 5 日
		犀川（1）（島々谷川合流点より上流）	イ	生物特 A	河川	
		犀川（2）（島々谷川合流点から奈良井川合流点まで）	イ	生物 A	河川	
		犀川（3）（奈良井川合流点から下流）	イ	生物 A	河川	
		依田川（全域）	イ	生物 A	河川	
		奈良井川（1）（今村橋より上流）	イ	生物特 A	河川	
		奈良井川（2）（今村橋より下流）	イ	生物 A	河川	
		夜間瀬川（全域）（角間川を含む。）	イ	生物 A	河川	
		高瀬川（1）（農具川合流点より上流）	イ	生物 A	河川	
		高瀬川（2）（農具川合流点より下流）	イ	生物 A	河川	
		農具川（全域）	イ	生物特 B	河川	
		裾花川（全域）	イ	生物特 A	河川	
		神川（全域）	イ	生物 A	河川	
		鳥居川（全域）	イ	生物 A	河川	
		田川（1）（水神橋より上流）	イ	生物 A	河川	
		田川（2）（水神橋より下流）	イ	生物 B	河川	
		湯川（全域）	イ	生物特 A	河川	
		麻績川（全域）	イ	生物特 A	河川	
		相木川（全域）	イ	生物 A	河川	
		南相木川（全域）	イ	生物特 A	河川	
		樽川（全域）	イ	生物 A	河川	
		鎖川（全域）	イ	生物 A	河川	
		鹿曲川（全域）	イ	生物 A	河川	
浦野川（全域）	イ	生物 A	河川			
産川（全域）	イ	生物 B	河川			

都道府県	水系	水域名	達成期間	該当類型	水域	指定年月日
		穂高川（全域）	イ	生物 A	河川	
		小渋川（全域）	イ	生物 A	河川	
		松川（全域）	イ	生物 A	河川	
		三峰川（船形沢合流点より下流を除く。）	イ	生物特 A	河川	
		和知野川（全域）（売木川を含む。）	イ	生物 A	河川	
		阿智川（全域）（黒川を含む。）	イ	生物 A	河川	
		横川川（全域）	イ	生物特 A	河川	
		遠山川（全域）（上村川を含む。）	イ	生物 A	河川	
		上川（全域）	イ	生物 A	河川	
		砥川（全域）	イ	生物 A	河川	
		横河川（全域）	イ	生物 A	河川	
		天竜川（釜口水門から岡谷市辰野町の境界まで）	イ	生物 B	河川	
		宮川（全域）	イ	生物 A	河川	
		王滝川（濁流合流点からウグイ川合流点の間を除く。）	イ	生物特 A	河川	
		西野川（全域）	イ	生物 A	河川	
		矢作川（愛知県境より上流）	イ	生物 A	河川	
		姫川（新潟県境より上流）	イ	生物 A	河川	

（注）表の達成期間は次に定める通りとする。

イ 直ちに達成する。

ロ 5年以内で可及的速やかに達成する。

ハ 5年を超える期間で可及的速やかに達成する。

ニ 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準を可及的速やかに達成する。

【参考】国による水域類型指定状況

(1) 河川

政令別表による名称	水域名	達成期間	水域類型	指定年月日
北上川水系の北上川	北上川(全域。ただし、四十四田ダム貯水池(南部片富士湖)(全域)を除く。)	イ	生物 A	平成 18 年 6 月 30 日
阿武隈川水系の阿武隈川	阿武隈川(1)(羽出庭橋より上流に限る。)	イ	生物 A	平成 22 年 9 月 24 日
	阿武隈川(2)(羽出庭橋より下流に限る。)	イ	生物 B	
那珂川水系の那珂川	那珂川上流(那珂川町の新那珂川橋より上流に限る。ただし、深山ダム貯水池(深山湖)(全域)を除く。)	イ	生物 A	
	那珂川上流(那珂川町の新那珂川橋より下流に限る。)	イ	生物 B	
利根川水系の利根川	利根川上流(板東大橋より上流)	イ	生物 A	平成 21 年 3 月 31 日
	利根川中・下流(板東大橋より下流)	イ	生物 B	
利根川水系の鬼怒川	鬼怒川(1)(2)(田川合流点より上流)	イ	生物 A	
	鬼怒川(3)(田川合流点より下流)	イ	生物 B	
利根川水系の江戸川(埼玉県、千葉県及び東京都に係るもの。)及び旧江戸川	江戸川及び旧江戸川(全域)	イ	生物 B	
利根川水系の中川(埼玉県及び東京都に係るもの。)	中川(全域)	イ	生物 B	
利根川水系の綾瀬川	綾瀬川(全域)	イ	生物 B	
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)	イ	生物 A	
	渡良瀬川(3)(4)(袋川合流点より下流)	イ	生物 B	
利根川水系の神流川	神流川(全域)	イ	生物 A	
荒川水系(埼玉県及び東京都に係るもの。)の荒川	荒川(イ)(玉淀ダムより上流)	イ	生物 A	
	荒川(ロ)(玉淀ダムから正喜橋まで)	イ	生物特 B	
	荒川(ハ)(正喜橋より下流)	イ	生物 B	
多摩川水系の多摩川	多摩川上流(拝島橋より上流に限る。ただし、小河内ダム貯水池(奥多摩湖)(全域)を除く。)	イ	生物 A	平成 18 年 6 月 30 日
	多摩川中・下流(拝島橋より下流に限る。)	イ	生物 B	
相模川水系の相模川(桂川を含む。)	相模川(1)(小沢頭首より上流に限る。)	イ	生物 A	平成 21 年 11 月 30 日
	相模川(2)(小沢頭首より下流に限る。)	イ	生物 B	

阿賀野川水系の阿賀野川	阿賀野川上流（早出川合流点より上流に限る。ただし、大川ダム貯水池（若郷湖）（全域）を除く。）	イ	生物 A	平成 22 年 9 月 24 日
	阿賀野川下流（早出川合流点より下流に限る。）	イ	生物 B	
信濃川水系の信濃川	信濃川(1)（長生橋より上流に限る。）	イ	生物 A	平成 21 年 11 月 30 日
	信濃川(2)（長生橋より下流に限る。）	イ	生物 B	
富士川水系の富士川	富士川上流( 笛吹川合流点より上流に限る。)	イ	生物 A	
	富士川下流( 笛吹川合流点より下流に限る。)	イ	生物 B	
天竜川水系の天竜川	天竜川上流( 鹿島橋より上流に限る。ただし、佐久間ダム貯水池（佐久間湖）（全域）を除く。）	イ	生物 A	
	天竜川下流（鹿島橋より下流に限る。）	イ	生物 B	
木曾川水系の木曾川	木曾川（ 1 ）（中濃大橋より上流に限る。ただし、味噌川ダム貯水池（奥木曾湖）（全域）を除く。）	イ	生物 A	
	木曾川（ 2 ）（中濃大橋より下流に限る。）	イ	生物 B	
木曾川水系の揖斐川	揖斐川上流( 岡島橋より上流に限る。ただし、横山ダム貯水池( 奥いび湖 )( 全域 ) を除く。)	イ	生物 A	
	揖斐川下流（岡島橋より下流に限る。）	イ	生物 B	
木曾川水系の長良川	長良川（ 1 ）（藍川橋より上流に限る。）	イ	生物 A	
	長良川（ 2 ）（藍川橋より下流に限る。）	イ	生物 B	
淀川水系の淀川（宇治川及び瀬田川を含む。）	淀川（全域）	イ	生物 B	
淀川水系の神崎川（大阪府及び兵庫県に係るもの。）	神崎川（安威川及び猪名川を除く。）	イ	生物 B	
淀川水系の猪名川	猪名川（ 1 ）（ゴルフ橋（虫生地点）より上流に限る。）	イ	生物 A	
	猪名川（ 2 ）（ゴルフ橋（虫生地点）より下流に限る。）	イ	生物 B	
淀川水系の木津川（三重県、京都府及び奈良県に係るもの。）	木津川上流( 久米川合流点より上流に限る。)	イ	生物 A	
	木津川下流( 久米川合流点より下流に限る。)	イ	生物 B	
大和川水系の大和川	大和川（全域）	イ	生物 B	平成 18 年 6 月 30 日
紀の川水系の紀の川	紀の川（大迫ダム貯水池（全域）を除く。）	イ	生物 B	平成 22 年 9 月 24 日
江の川水系の江の川	江の川上流（大倉谷川合流点より上流に限	イ	生物 A	

	る。)			
	江の川下流(大倉谷川合流点より下流に限る。ただし、土師ダム貯水池(土師ダム湖)(全域)を除く。)	イ	生物 B	
小瀬川水系の小瀬川	小瀬川上流(中市堰より上流に限る。ただし、弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)及び小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)を除く。)	イ	生物 A	
	小瀬川下流(中市堰より下流に限る。)	イ	生物 B	
吉野川水系の吉野川	吉野川上流(大川橋より上流に限る。ただし、早明浦ダム貯水池(早明浦湖)(全域)を除く。)	イ	生物 A	平成 18 年 6 月 30 日
	吉野川下流(大川橋より下流に限る。)	イ	生物 B	
山国川水系の山国川	山国川上流(大曲橋より上流に限る。)	イ	生物 A	平成 22 年 9 月 24 日
	山国川下流(大曲橋より下流に限る。)	イ	生物 B	
筑後川水系の筑後川	筑後川上流(北里川合流点より上流に限る。)	イ	生物 A	
	筑後川下流(北里川合流点より下流に限る。ただし、松原ダム貯水池(梅林湖)(全域)を除く。)	イ	生物 B	
筑後川水系の宝満川	宝満川(全域)	イ	生物 B	

## (2) 湖沼

政令別表による名称	水域名	達成期間	水域類型	指定年月日
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)	イ	湖沼生物 A	平成 18 年 6 月 30 日
那珂川水系の那珂川	深山ダム貯水池(深山湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	平成 22 年 9 月 24 日
利根川水系の利根川	矢木沢ダム貯水池(奥利湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	平成 21 年 3 月 31 日
	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	
	藤原ダム貯水池(藤原湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	
利根川水系の常陸利根川	常陸利根川(全域)	イ	湖沼生物 B	
利根川水系の北浦	北浦(全域)	イ	湖沼生物 B	
利根川水系の霞ヶ浦	霞ヶ浦(全域)	イ	湖沼生物 B	
利根川水系の鬼怒川	川治ダム貯水池(川治ダム湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	



	川俣ダム貯水池(川俣湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	
利根川水系の渡良瀬川	草木ダム貯水池(草木湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	
利根川水系の神流川	下久保ダム貯水池(神流湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	
荒川水系の荒川	二瀬ダム貯水池(秩父湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	
多摩川水系の多摩川	小河内ダム貯水池(奥多摩湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	平成 18 年 6 月 30 日
阿賀野川水系の阿賀野川	大川ダム貯水池(若郷湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	平成 22 年 9 月 24 日
天竜川水系の天竜川	佐久間ダム貯水池(佐久間湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	平成 21 年 11 月 30 日
木曾川水系の木曾川	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	
木曾川水系の揖斐川	横山ダム貯水池(奥いび湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	
淀川水系の琵琶湖	琵琶湖北湖(琵琶湖大橋より北側に限る。ただし、琵琶湖北湖(1)から(3)までに係る部分を除く。)	イ	湖沼生物 A	
	琵琶湖北湖(1)(別記1の水域)	イ	湖沼生物 特 B	
	琵琶湖北湖(2)(別記2の水域)	イ	湖沼生物 特 B	
	琵琶湖北湖(3)(別記3の水域)	イ	湖沼生物 特 B	
	琵琶湖南湖(琵琶湖大橋より南側に限る。ただし、琵琶湖南湖(1)に係る部分を除く。)	イ	湖沼生物 B	
	琵琶湖南湖(1)(別記4の水域)	イ	湖沼生物 特 B	
紀の川水系の紀の川	大迫ダム貯水池(全域)	イ	湖沼生物 B	平成 22 年 9 月 24 日
江の川水系の江の川	土師ダム貯水池(土師ダム湖)(全域)	イ	湖沼生物 B	
小瀬川水系の小瀬川	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	
	小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	
吉野川水系の吉野川	早明浦ダム貯水池(早明浦湖)(全域)	イ	湖沼生物 A	平成 18 年 6 月 30 日
筑後川水系の筑後川	松原ダム貯水池(梅林湖)(全域)	イ	湖沼生物 B	平成 22 年 9 月 24 日

( 3 ) 海域

政令別表による記号	水域名	達成期間	水域類型	指定年月日
イ (東京湾)	東京湾 (下記水域を除く全域)	イ	海域生物 A	平成 21 年 3 月 31 日
	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	イ	海域生物 特 A	
	内房南部沿岸の浅場(富津市及び鋸南町の境界から館山市洲崎の間の概ね水深 30m 以浅の水域)	イ	海域生物 特 A	平成 24 年度告示 (手続き中)
ロ (伊勢湾)	全域 (下記水域を除く全域)	イ	海域生物 A	
	藤前干潟(干潟部及びその周辺にある概ね水深 10m 以浅の水域)、木曾川河口付近(干潟部及びその周辺にある概ね水深 10m 以浅の水域)、鈴鹿・津地先の浅場、松阪・伊勢地先の浅場、知多半島北部の浅場、知多半島南部の浅場、湾口(日向島(イルカ島)、浮島、答志島、大築海島及び小築海島周辺)の水深 10m 以浅の水域と神島周辺の水深 30m 以浅の水域と大王崎を結ぶ線で囲まれた範囲)	イ	海域生物 特 A	