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	水生生物の生息状況の適応性	基	隼 値
類型	小主主物の主思状況の適心性	全 亜 鉛	ノニルフェノール
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生	0.03mg/L 以下	0.001ma/I.N.T
主初 A	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 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる		
生物特 A	水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下
	育場として特に保全が必要な水域		
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下
土10 Б	びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 💢 🏳	0.002mg/L 💢 P
	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の		
上 生物特 B	欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下
工物句页	幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水	0.03mg/L VA F	0.002mg/L 🗸 F
	域		

2 湖沼

項目	水生生物の生息状況の適応性	基	準 値	
類型	小主主物の主念仏がの過心性	全 亜 鉛	ノニルフェノール	
<i>├</i> ∦∕m ∧	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生	0.02ma / LNT	0.001mm/J. N.T.	
生物 A	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 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水			
生物特 A	生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育	0.03mg/L以下	0.0006mg/L 以下	
	場として特に保全が必要な水域			
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及	0.03mg/L以下	0.002mg/L 以下	
土初 Б	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 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄			
生物特 B	に掲げる水生生物の産卵場 (繁殖場) 又は幼	0.03mg/L以下	0.002mg/L 以下	
	稚仔の生育場として特に保全が必要な水域			

3 海域

項目	水生生物の生息状況の適応性	基準値				
類型	小工工物の工态状况の過心性	全 亜 鉛	ノニルフェノール			
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) 又は幼稚仔の生育場として特に保全が	0.01mg/L以下	0.0007mg/L 以下			
	必要な水域					

(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 £		20 年 度	21 🕏		22 🕏		23 🕏		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 BOD・湖沼 COD の類型	水生生物の保全に係る環境基準の
	河川・湖沼の数	指定水域数	類型指定水域数
	(平成 21 年度末)	(平成 21 年度末)	(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
	小泉川水系	小泉川	イ	生物 B	河川	3月30日
	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)	1	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	7	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)	1	生物 A	河川	
	+=W-27	高瀬川	1	生物 A	河川	
	木戸川水系 浅見川水系	木戸川	イイ	生物 A 生物 A	河川河川	
	夏井川水系	夏井川	1 イ	生物 A	河川	
	支 ////////////////////////////////////	仁井田川	1	生物 A	河川	
		好間川	イ	生物 A	河川	
	藤原川水系	藤原川	1	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(小塙橋より上流)	1	生物 A	河川	
		蛭田川(小塙橋より下流)	1	生物 B	河川	
茨城県	多賀水糸	里根川 (全域(八反川,境川,関山川を含む))	1	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	2 月 20 日
		大北川(全域(宿川,木皿川を含む))	1	生物 A	河川	
		花園川 (全域 (根古屋川を含む))	1	生物 A	河川	
		塩田川(全域)	1	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))	1	生物 B	河川	
		関根前川(前川橋より上流)	1	 生物 A	河川	
		花貫川(全域)	1	生物 A	河川	
		十王川(全域)	1	生物 A	河川	
	 新川水系	新川(全域)	1	生物 B	河川	
		` ′	1		河川	
	久慈川水系	八溝川(全域)		生物 A		
		押川(全域(茨城県に属する水域に限る))	1	生物 A	河川	
		滝川(全域)	1	生物 A	河川	
		玉川(全域)	イ	生物 B	河川	
		浅川 (全域)	1	生物 B	河川	
		山田川 (全域 (竜神川を含む))	1	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))	1	生物 A	河川	
		茂宮川(全域)	1	生物 B	河川	
福島県	阿武隈川水系	社川	1	生物 B	河川	平成 20 年
114. 371.		釈迦堂川(影沼橋より上流)	7	生物 A	河川	3月18日
		釈迦堂川(影沼橋より下流)	イ	生物 B	河川	
		大滝根川(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)	1	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)	1	生物 B	河川	
		北須川(千五沢ダム貯水池より上流)	1	生物 A 湖沼生物 B	河川	
	那珂川水系	千五沢ダム貯水池 黒川(福島県に属する水域に限る)	イイ	生物 A	湖沼河川	
	小高川水系	小高川	1 イ	生物 A	河川	
	大久川水系	大久川及び小久川	1	生物 A	河川	
埼玉県		古綾瀬川		生物 B	河川	平成 20 年
		大場川		生物 B	河川	12月26日
		元荒川	1	生物 B	河川	
	J	新方川	イ	生物 B	河川	
		3				

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		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		生物 B	河川	
		不老川	<u>イ</u>	生物 B 生物 B	河川	
		鴨川 入間川上流	ロ イ	生物 B	河川河川	
		入間川下流	1	生物 B	河川	
		越辺川上流(1)	7	生物 A	河川	
		越辺川上流(2)・下流	1	生物 B	河川	
		小畔川	7	生物 B	河川	
		都幾川上流	7	生物 A	河川	
		都幾川下流	1	生物 B	河川	
		機川上流	7	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	1	生物 A	河川	
		横瀬川	イ	生物 A	河川	
新潟県		三面川(1)				平成 21 年
		三面川(2)	1	生物 A	河川	3月3日
70 E 18		高根川	1	生物 A	河川	WE ALZ
福島県	阿武隈川水糸	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	1	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)	1	生物 B 生物 A	河川	3月23日
		五百川 摺上川(摺上川ダム貯水池を除く)	イイ	生物 A 生物 A	河川河川	
		「「「「「「」」」	1	生物 A	河川	
		小国川	7	生物 B	河川	
愛知県		5年// 矢作川(ア)(矢作ダムより上流)	7	生物 A	河川	平成 21 年
及州八		矢作川(イ)(矢作ダムより下流)	1	生物 B	河川	3月27日
		巴川	7	生物 B	河川	07327
		乙川(ア)(乙川天神橋より上流)	1	生物 A	河川	
		乙川(イ)(乙川天神橋より下流)	7	生物 B	河川	
			1	生物 B	河川	
		矢作古川	7	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)	1	生物 B	河川	平成 21 年
		磯川(全域)	1	生物 B	河川	4月2日
1	I	(=)	•			1

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)		生物 B	河川	
		宮戸川 (茨城県に属する水域に限る)	1	生物 B	河川	
		大川 (茨城県に属する水域に限る)	1	生物 B	河川	
		鵠戸川(全域)	1	生物 B	河川	
		飯沼川(全域)	1	生物 B	河川	
		西仁連川 (茨城県に属する水域に限る)	1	生物 B	河川	
		東仁連川 (全域)	7	生物 B	河川	
		田川(県境から鬼怒川合流点まで)	1	生物 B	河川	
		小貝川 (茨城県に属する水域に限る)	1	生物 B	河川	
		五行川 (茨城県に属する水域に限る)	1	生物 B	河川	
		大谷川 (茨城県に属する水域に限る)	7	生物 B	河川	
		糸繰川(全域)	1	生物 B	河川	
		八間堀川(全域)	1	生物 B	河川	
		中通川(全域)	1	生物 B	河川	
		新利根川 (全域)	1	生物 B	河川	
		小野川(全域)	1	生物 B	河川	
		清明川(全域)	1	生物 B	河川	
		花室川(全域)	1	生物 B	河川	
		備前川(全域)	1	生物 B	河川	
		桜川(全域)	1	生物 B	河川	
		新川(全域)	1	生物 B	河川	
		境川 (全域)	1	生物 B	河川	
		一の瀬川(全域)	7	生物 B	河川	
		菱木川(全域)	1	生物 B	河川	
		恋瀬川 (全域)	1	生物 B	河川	
		山王川(全域)	1	生物 B	河川	
		園部川(全域)	7	生物 B	河川	
		梶無川(全域)	1	生物 B	河川	
		雁通川(全域)	1	生物 B	河川	
		蔵川(全域)	1	生物 B	河川	
		山田川(全域)	1	生物 B	河川	
		武田川(全域)	1	生物 B	河川	
		巴川(全域)	1	生物 B	河川	
		鉾田川(全域)	1	生物 B	河川	
		大洋川 (全域)	1	生物 B	河川	
		流川(全域)	1	生物 B	河川	
		夜越川(全域)	1	生物 B	河川	
		前川(全域)	1	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。))	1	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。))	1	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。))	1	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。))	1	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	7	生物 B	河川	平成 21 年
		穂谷川	イ	生物 B	河川	6月30日
		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		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	河川	
		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		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	
		樫井川上流	イ	生物 B	河川	
		男里川		生物 B	河川	
		金熊寺川	イ	生物 B	河川	
		遠砥川	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		イ	生物 A	河川	半成 21 年
			イ	生物 A	河川	9月4日
		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
		胎内川上流(胎内川頭首工から上流)	イ	生物 A	河川	3月9日
		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
		広瀬川(全域)	イ	生物 B	河川	3月12日
		荒砥川(全域)	イ	生物 B	河川	
		粕川 (全域)	八	生物 B	河川	
		早川(全域)		生物 B	河川	
		石田川(全域)	イ	生物 B	河川	
		休泊川(全域)		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(薗原ダム(薗原湖)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)		生物 B	河川	
		碓氷川上流(鉱泉橋(磯部)より上流)	イ	生物 A	河川	
		碓氷川下流(鉱泉橋より鳥川合流点まで)		生物 B	河川	
		鏑川上流(比佐里橋より上流)	イ	生物 A	河川	
		鏑川下流(比佐里橋よ下流)	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	
		薗原ダム(薗原湖)	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	1	生物 B	河川	平成 22 年

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	1	生物 B	河川	
		池田湖	1	湖沼生物 B	湖沼	
		鰻池	1	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)	1	生物 B	河川	半成 22 年
		湯川(東川ダム貯水池を除く)	1	生物 A	河川	3月31日
		旧湯川	1	生物 B	河川	
		宮川	1	生物 A	河川	
		田宮川田付川	イイ	生物 B 生物 A	河川河川	
		濁川(濁川橋より上流)	1 1	生物 A 生物 A	河川	
		濁川(濁川橋より下流)	1	生物 B	河川	
		東山ダム貯水池	1	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)	1	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	1	生物 A	河川	
		川本流				
	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)	1	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)	1	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	1	生物 A	河川	
		の合流点までの豊沢川本流) 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	1	生物 A	河川	
		畑ダム貯水池に係る部分を除く))				
		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	1	湖沼生物 A	湖沼	
		が貯水した時点をいう。)バックウォーターの終端				
		とする。))				
		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	1	湖沼生物 A	湖沼	
		流と各支流を除く。))				
		人首川(人首川と北上川との合流店より上流の人	1	 生物 A	:តា!!!	
		首川本流)	1	土初 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	1	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	1	生物 A	河川	
		井川本流)			-	
		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)	1	生物 A	河川	
<u> </u>	l					

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)	1	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。))	1	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)	1	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。))	1	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。))	1	湖沼生物A	湖沼	
		零石川(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。))	1	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。))	1	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)	1	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)	1	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)	1	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)	1	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)	1	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)	1	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)	1	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)	1	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、小鳥瀬川本流、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。))	1	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。))	1	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)	1	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)	1	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	1	生物 A	河川	
		内川本流) 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。))	1	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。))	1	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)	1	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)	1	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)	1	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)	1	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)	1	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)	1	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。))	1	湖沼生物A	湖沼	
	陸中海岸北部	川尻川(川尻川本流)	1	生物 A	河川	
	水域	有家川(有家川本流)	1	生物 A	河川	
		高家川(高家川本流)	1	生物 A	河川	
		宇部川(宇部川本流)	1	生物 A	河川	
		摂待川(摂待川本流)	1	生物 A	河川	
	久慈湾水域	久慈川 (久慈川本流)	1	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)	1	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)	1	生物 A	河川	
	安家川河口	安家川(安家川本流)	1	生物 A	河川	
	水域	普代川(普代川本流及び茂市川本流)	1	生物 A	河川	
	小本川水域	小本川本流及び大川本流	1	生物 A	河川	
	田老湾水域	田代川(田代川本流)	1	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)	1	生物 A	河川	
		10				

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)	1	生物 A	河川	
		津軽石川(山田町との境より下流の部分	1	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	1	生物 A	河川	
		国川本流) 薬師川(薬師川と小国川との合流点より上流の薬		4 4 4/m A	27111	
		師川本流)	1	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)	1	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)	1	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	1	生物 A	河川	
	1.口流ル井	内川本流)		41 44-	>	
	山田湾水域	関口川(関口川本流)	1	生物 A	河川	
	大槌湾水域	織笠川(織笠川本流)	1	生物 A	河川	
	人他冯小坳	大槌川(大槌川本流)	1	生物 A	河川	
		小鎚川(小鎚川本流)	1	生物 A	河川	
	父 一流-レ+*	鵜住居川本流(鵜住居川本流)	1	生物 A	河川	
	釜石湾水域	甲子川(甲子川本流)	1	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)	1	生物 A	河川	
		水海川上流(女遊部橋より上流)	1	生物 A	河川	
	唐丹湾水域	片岸川 (片岸川本流)	1	生物 A	河川	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	熊野川(熊野川本流)	1	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)	1	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)	1	生物 A	河川	
		長部川(長部川本流)	1	生物 A	河川	
栃木県	那珂川水糸	高雄股川(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	半成 22 年
		湯川(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	9月24日
		余笹川(流入する支川(黒川を除く)を含む)	1	生物 A	河川	
		黒川(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
		松葉川(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
		第川(流入する支川(蛇尾川を除く)を含む)	1	生物 A	河川	
		蛇尾川(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
		武茂川(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
		荒川(流入する支川(内川及び江川を除く)を含	1	生物 A	河川	
		むのは、なりなるました会れり	1	/ -	:ता।।	
		内川(流入する支川を含む)	1	生物A	河川	
	J	江川(流入する支川を含む)	1	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)	1	生物 A	河川	
	鬼怒川水系	男鹿川 (流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
		板穴川 (流入する支川を含む)	\	生物 A	河川	
		大谷川(流入する支川(志渡渕川を除く)を含む)	7	生物 A	河川	
		湯川(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
		志渡渕川(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
		西鬼怒川(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
		江川 (流入する支川を含む)	1	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	1	生物 A	河川	
		する支川(赤堀川を除く)を含む	7	土物人	7-1711	
		田川下流 (御用川合流点から下流の区域に限る)(流入	1	生物 B	河川	
		する支川(御用川及び釜川を除く)を含む	'	T100 D	7-37-1	
		赤堀川(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
		御用川(流入する支川を含む)	1	生物 B	河川	
		釜川 (流入する支川を含む)	1	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)	1	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)	1	生物 B	河川	
		を含む)				
		野元川(流入する支川を含む)	1	生物 B	河川	
	冷毒性用 1. 表	行屋川(流入する支川を含む)	1	生物 B	河川	
	渡良瀬川水系	神子内川(流入する支川を含む)	1	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)	1	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)	1	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	1	生物 A	河川	
		する支川を含む) 松田川下流 (新松田川橋より下流の区域に限る)(流入	1	 生物 B	河川	
		する支川を含む)				
		袋川(流入する支川を含む)	1	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)	1	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)	1	生物 B	河川	
		出流川(流入する支川を含む)	1	生物 B	河川	
		矢場川(流入する支川(姥川を除く)を含む	1	生物 B	河川	
		オ川(流入する支川を含む)	1	生物 B	河川	
		秋山川上流(堀米橋から上流の区域に限る)	1	生物 A	河川	
		(流入する支川を含む) 秋山川下流(堀米橋より下流の区域に限る)	1	生物 B	河川	
		(流入する支川を含む)	1	工100 D	75711	

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)	1	生物 B	河川	
		巴波川(流入する支川(永野川を除く)を含む)	1	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)	1	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)	1	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)	1	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	1	生物 B	河川	
		る支川(黒川及び姿川を除く)を含む)				
		大芦川 (流入する支川を含む)	1	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)	1	生物 B	河川	
	その他水系	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)	1	生物 B	河川	
		中禅寺湖(全域)	1	湖沼生物A	湖沼	
		湯の湖(全域)	1	湖沼生物A	湖沼	
群馬県		矢場川(全域)	1	生物 B	河川	平成 22 年 9月24日
大分県		大分川全域	イ	生物 B	河川	平成 22 年
		裏川全域	イ	生物 B	河川	10月12日
		寒田川全域	イ	生物 B	河川	
		七瀬川上流(出会橋より上流)	1	生物 A	河川	
		七瀬川下流(出会橋より下流)	1	生物 B	河川	
		尼ヶ瀬川全域 智本川会域	1	生物 B	河川	
		賀来川全域 芹川(鑰小野橋より下流)	イイ	生物 B 生物 B	河川河川	
		阿蘇野川上流(村内橋より上流)	1	生物 A	河川	
		阿蘇野川下流(村内橋より下流)	1	生物 B	河川	
		大野川(白水ダムより下流)	1	生物 B	河川	
		判田川全域	1	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)	1	生物 B	河川	
		九折川全域	1	生物 A	河川	
		緒方川上流(原尻の滝より上流)	1	生物 A	河川	
		緒方川下流(原尻の滝より下流) 稲葉川(稲葉ダムより下流)	1	生物 B 生物 B	河川河川	
		福集川(福集ダムより下流) 玉来川全域	イイ	生物 B	河川	
		乙津川全域	1	生物 B	河川	
		原川全域	1	生物 B	河川	
		祓川全域	1	生物 B	河川	
		住吉川(鳥越橋より下流)	1	生物 B	河川	
		丹生川全域	1	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	1	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
		伊南川	1	生物A	河川	12月14日
		田子倉貯水池	1	湖沼生物 A 湖沼生物 A	湖沼湖沼	
		奥只見貯水池 沼沢湖	イイ	湖沼生物A	湖沼	
		尾瀬沼	1	湖沼生物A	湖沼	
群馬県		尾瀬沼(全域)	1	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
		稲生沢川(全域)	1	生物 B	河川	12月17日
		青野川(全域)	1	生物 B	河川	告示(平成 23 年 4 月 1
		狩野川上流(瑞祥橋より上流)	1	生物 A	河川	日施行)
		狩野川中流(瑞祥橋から神島橋まで) 狩野川下流(神島橋より下流)	イイ	生物 A 生物 B	河川河川	Hugij)
		黄瀬川上流(あゆつぼの滝から上流)	1	生物 B	河川	
		黄瀬川下流(あゆつぼの滝から下流)	7	生物 B	河川	
		大場川上流(出逢橋から上流)	7	生物 A	河川	
		大場川下流(出逢橋から下流)	1	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)	1	生物 A	河川	
		興津川下流 (八幡橋から下流)	1	生物 B	河川	
京都府		桂川上流(1)(世木ダムより上流)	1	生物A	河川	平成 22 年 12 月 28 日
		桂川上流(2)(世木ダムより下流) 桂川下流(1)(渡月橋から天神川合流点まで)	イ イ	生物 B 生物 B	河川河川	12月28日 告示(平成
		桂川下流(2)(天神川合流点から宇治川合流点まで)	1 1	生物 B	河川	23年4月1
		由良川上流(1)(大野ダムより上流)	<u>1</u> イ	生物 A	河川	日施行)
		由良川下流(2)(大野ダムより下流)	<u>1</u> イ	生物 A 生物 B	河川	
新潟県		関川上流(一之橋より上流)	1	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)	1	生物 A	河川	
		関川下流(渋江川合流点より下流)	1	生物 B	河川	
		渋江川上流(大川橋より上流)	1	生物 A	河川	
		渋江川下流(大川橋から関川合流点まで)	1	生物 A	河川	
		矢代川上流(瀬渡橋より上流)	1	生物 A	河川	
		矢代川下流(瀬渡橋から関川合流点まで)	1	生物 A	河川	
		保倉川上流(保倉川橋より上流)	1	生物 A	河川	
		保倉川中流(保倉川橋から飯田川合流点まで)	1	生物 B	河川	
		保倉川下流(飯田川合流点より下流)	1	生物 B	河川	
		飯田川上流(川浦橋より上流)	1	生物 A	河川	
		飯田川下流(川浦橋から保倉川合流点まで)	1	生物 B	河川	
鹿児島 県		高尾野川	1	生物 B	河川	平成 23 年 3 月 29 日
		折口川	1	生物 B	河川	
		高松川	1	生物 B	河川	
		五反田川	1	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	1	生物 B	河川	
		大里川	1	生物 B	河川	
		神之川	イ	生物 B	河川	
		万之瀬川	1	生物 B	河川	
		加世田川	1	生物 B	河川	
		花渡川	イ	生物 B	河川	
		思川	1	生物 B	河川	
		別府川	1	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	1	生物 B	河川	
		安楽川	1	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))	1	生物 B	河川	平成 23 年 3 月 31 日
		早戸川(全域(大井川を含む))	1	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))	1	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)	1	生物 B	河川	
		涸沼(全域)	1	生物 B	河川	
		石川川(全域)	1	生物 B	河川	
		大谷川 (全域)	1	生物 B	河川	
		寛政川(全域)	1	生物 B	河川	
		涸沼前川(全域)	1	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))	1	生物 B	河川	
		谷田川(2)(牛久沼水門から小貝川合流点まで)	1	生物 B	河川	
		牛久沼(全域)	1	生物 B	河川	
		稲荷川(全域)	1	生物 B	河川	
		西谷田川(全域)	1	生物 B	河川	
山梨県		笛吹川上流(亀甲橋より上流)	1	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)	1	生物 B	河川	
		荒川上流(亀沢川合流点より上流)	1	生物 A	河川	
		荒川下流(亀沢川合流点より下流)	1	生物 B	河川	
		濁川(全域)	1	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	

を含む。)) 留萌川中流(クルマッグ川合流点から十五線川合流点 オ 生物 A 河川 まで(十五線川を含む。)) 留萌川中流(ウルマッグ川合流点から下流) オ 生物 A 河川 清滑川上流(サクルー川合流点から上流(サクルー川を含む。)) 活滑川中流(サクルー川合流点から紋別取水口まで) オ 生物 A 河川 を含む。)) 清滑川下流(紋別取水口から下流) オ 生物 A 河川 を含む。)) 湧別川上流(支湧別川合流点から上流(支湧別川 を含む。)) 湧別川下流(1)(丸瀬布川の丸瀬布取水口から上流(支湧別川 を含む。)) 湧別川下流(1)(丸瀬布川の丸瀬布取水口から上流) オ 生物 A 河川 でおいた。 第宮川上流(北見市北上300番1地先より上流) オ 生物 A 河川 常宮川下流(北見市北上300番1地先より上流) オ 生物 A 河川 常宮川下流(北見市北上300番1地先より下流) オ 生物 A 河川 郷走川中流(大正橋から網走湖まで) オ 生物 A 河川 銀走川下流(銅走湖より下流) オ 生物 A 河川 銀井下流(銅走湖より下流) ガ 生物 A 河川 銀井下流(銅走湖より下流) オ 生物 A 河川 銀港川下流(銅走湖より下流) オ 生物 A 河川 銀港川下流(銅産川合流点から上流(多和川を含む。)) 釧路川下流(1)(雪裡川、茂雪裡川合流点より上流 オ 生物 A 河川 銀路川下流(1)(雪裡川、茂雪裡川合流点より上流 オ 生物 A 河川 銀路川下流(1)(雪裡川、茂雪裡川合流点より上流 オ 生物 A 河川 郷路川下流(2)(釧路取水口及び茂雪裡川合流点 オ 生物 A 河川 サット流) 銀路川下流(3)(新釧路川への分岐点から下流) オ 生物 A 河川 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
無沢川(塩川に合流するものの全域) イ 生物 A 河川 軽川(全域) イ 生物 A 河川 軽川(全域) イ 生物 A 河川 耐田川(全域) イ 生物 A 河川 阿田川(全域) イ 生物 A 河川 阿田川(全域) イ 生物 B 河川 阿田川(名域) イ 郷沼生物 B 瀬沼 西湖(全域) イ 郷沼生物 B 瀬沼 西湖(全域) イ 郷沼生物 B 瀬沼 西湖(全域) イ 郷沼生物 B 瀬沼 精進湖(全域) イ 郷沼生物 B 瀬沼 本植湖(全域) イ 郷沼生物 A 瀬沼 本植湖(全域) イ 郷沼生物 B 瀬沼 本植湖(全域) イ 郷沼生物 A 瀬沼 本植湖(全域) イ 郷沼と物 A 瀬沼 本植湖(全域) イ 郷沼と物 A 河川 古湯川上流(サルー川合流点から上流(サルー川合流点 ケ と物 A 河川 清滑川上流(サルー川合流点から上流(サルー川合流 サルー川合流 (サルー川合流 (サルー川合 (東海)川 (東海			日川 (全域)	1	生物 A	河川	
額川全域) イ 生物 A 河川 笹子川(全域) イ 生物 A 河川 田川(全域) イ 生物 A 河川 柄杓流川(全域) イ 生物 B 河川 山中湖(全域) イ 生物 B 河川 山中湖(全域) イ 海沼生物 B 湖沼 河川湖(全域) イ 湖沼生物 B 湖沼 西湖(全域) イ 湖沼生物 B 湖沼 西湖(全域) イ 湖沼生物 B 湖沼 本種湖(全域) イ 湖沼生物 B 湖沼 本色地。)) 留館川下流(州石京流点から上流(9州の川合流点が B 大流(9州の川合流点が B 大流(9州の川合流点が B 大流(9州の川内合流点が B 大流(9州の東海市取水口から T 生物 A 河川 著海川下流(20)(支海別川合流点が B 大流(支海別川 大 生物 A 河川 大 全地 A 河川 東西川下流(1)(東瀬市川下流) イ 生物 A 河川 第四川下流(1)(東瀬市北上300番 1地先より下流) イ 生物 A 河川 網走川下流(網走湖より下流) イ 生物 A 河川 網走川下流(網走湖より下流) イ 生物 A 河川 網走川下流(網走湖より下流) イ 生物 A 河川 網路川下流(9年曜川、茂雪曜川合流点より上 イ 生物 A 河川 網路川下流(9年曜川、茂雪曜川合流点より上 イ 生物 A 河川 網路川下流(9年曜川、茂雪曜川合流点より上 イ 生物 A 河川 網路川下流(1)(雪曜川、茂雪曜川合流点より上 イ 生物 A 河川 郷路川下流(2)(網路取水口及び茂雪裡川合流点 イ 生物 A 河川 1 年物 A 河川 1 年物 A 河川 1 年物 A 河川 1 年前に流く3)(新釧路川下流(3)(新釧路川下流(3)(新山路水口及び茂雪裡川合流点 イ 生物 A 河川 1 年物 A 河川 1 年物 A 河川 1 年初 A 河川 1 年前 1 年			滝沢川(全域)	1	生物 B	河川	
田川 (全域) イ 生物 A 河川 朝日川 (全域) イ 生物 A 河川 相相川 (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 河川 山中湖 (全域) イ 湖沼生物 B 河川 山中湖 (全域) イ 湖沼生物 B 湖沼 西湖 (全域) イ 湖沼生物 B 湖沼 西湖 (全域) イ 湖沼生物 B 湖沼 西湖 (全域) イ 湖沼生物 B 湖沼 本種湖 (全域) イ 湖沼生物 A 河川 を含む。)) 留前川下流 (外7ップ川合流点から上流 (外7ップ川			黒沢川(塩川に合流するものの全域)	1	生物 B	河川	
朝田川(全域) イ 生物 A 河川 株村流川(全域) イ 生物 A 河川 横村流川(全域) イ 生物 A 河川 宮川(相横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 河口湖(全域) イ 湖沼生物 B 湖沼 本面湖(全域) イ 湖沼生物 A 湖沼 生物 A 湖沼 生物 A 河川 を含む。)) 留前川上流(外7ヶヶ川合流点から上流(外7ヶヶ川 合流点 ケ 生物 A 河川 清滑川下流(サル・川合流点から下流) イ 生物 A 河川 清滑川下流(対0・川合流点から下流) イ 生物 A 河川 落滑川下流(紋別取水口から下流) イ 生物 A 河川 を含む。)) 湯別川上流(支瀬別川合流点から上流(サル・川を含 カ 河川 を含む。)) 湯別川下流(1)(丸瀬布川の丸瀬布取水口から上 イ 生物 A 河川 を含む。)) 湯別川下流(2)(支湧別川合流点がら入丸瀬布取水 イ 生物 A 河川 を含む。)) 湯別川下流(2)(支湧別川合流点がら上流(支瀬別川 を含む。)) 湯別川下流(2)(支湧別川合流点及び丸瀬布取水 イ 生物 A 河川 常田川流(北見市北上300番 1地先より上流) イ 生物 A 河川 常田川流(北見市北上300番 1地先より下流) イ 生物 A 河川 郷黒川上流(大正橋から銅上湖まで) イ 生物 A 河川 郷黒川下流(北見市北上300番 1地先より上流) イ 生物 A 河川 郷黒川下流(第世湖より下流) イ 生物 A 河川 郷黒川下流(第世湖より下流) イ 生物 A 河川 郷黒川下流(第世湖より下流) イ 生物 A 河川 郷路川下流(3)(新釧路川下流(5)(新聞取水口及び茂雪禮川合流点より上 イ 生物 A 河川 側路川下流(2)(釧路取水口及び茂雪禮川合流点 イ 生物 A 河川 郷路川下流(2)(釧路取水口及び茂雪禮川合流点 イ 生物 A 河川 郷路川下流(2)(釧路取水口及び茂雪禮川合流点 イ 生物 A 河川 郷路川下流(3)(新釧路川への分岐点から下流) イ 生物 A 河川			鶴川(全域)	1	生物 A	河川	
極極 横板 横板 横板 横板 横板 横板 横板			笹子川(全域)	1	生物 A	河川	
宮川(相横川に合流するものの全域) イ 生物 B 河川 山中湖(全域)			朝日川(全域)	1	生物 A	河川	
山中湖(全域)			柄杓流川(全域)	1	生物 A	河川	
河口湖(全域)			宮川(相模川に合流するものの全域)	1	生物 B	河川	
西湖(全域)			山中湖(全域)	1	湖沼生物 B	湖沼	
精進期(全域)			河口湖(全域)	1	湖沼生物 B	湖沼	
本極湖(全域)			西湖(全域)	1	湖沼生物A	湖沼	
本海道 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			精進湖(全域)	1	湖沼生物 B	湖沼	
を含む。)) 留萌川中流(クルマッグ川合流点から十五線川合流点 オ 生物 A 河川 まで(十五線川を含む。)) 留萌川中流(ウルマッグ川合流点から下流) オ 生物 A 河川 清滑川上流(サクルー川合流点から上流(サクルー川を含む。)) 活滑川中流(サクルー川合流点から紋別取水口まで) オ 生物 A 河川 を含む。)) 清滑川下流(紋別取水口から下流) オ 生物 A 河川 を含む。)) 湧別川上流(支湧別川合流点から上流(支湧別川 を含む。)) 湧別川下流(1)(丸瀬布川の丸瀬布取水口から上流(支湧別川 を含む。)) 湧別川下流(1)(丸瀬布川の丸瀬布取水口から上流) オ 生物 A 河川 でおいた。 第宮川上流(北見市北上300番1地先より上流) オ 生物 A 河川 常宮川下流(北見市北上300番1地先より上流) オ 生物 A 河川 常宮川下流(北見市北上300番1地先より下流) オ 生物 A 河川 郷走川中流(大正橋から網走湖まで) オ 生物 A 河川 銀走川下流(銅走湖より下流) オ 生物 A 河川 銀井下流(銅走湖より下流) ガ 生物 A 河川 銀井下流(銅走湖より下流) オ 生物 A 河川 銀港川下流(銅走湖より下流) オ 生物 A 河川 銀港川下流(銅産川合流点から上流(多和川を含む。)) 釧路川下流(1)(雪裡川、茂雪裡川合流点より上流 オ 生物 A 河川 銀路川下流(1)(雪裡川、茂雪裡川合流点より上流 オ 生物 A 河川 銀路川下流(1)(雪裡川、茂雪裡川合流点より上流 オ 生物 A 河川 郷路川下流(2)(釧路取水口及び茂雪裡川合流点 オ 生物 A 河川 サット流) 銀路川下流(3)(新釧路川への分岐点から下流) オ 生物 A 河川 生物 A 河川			本栖湖 (全域)	1	湖沼生物A	湖沼	
まで(十五線川を含む。)) 留萌川下流(十五線川合流点から下流) 活滑川上流(サウル-川合流点から上流(サウル-川を含む。)) 活滑川中流(サクル-川合流点からと流(サウル-川を含む。)) 活滑川下流(紋別取水口から下流)	北海道			1	生物 A	河川	平成 23 年 6 月 7 日
清滑川上流(サクル-川合流点から上流(サクル-川を含む。)) 清滑川上流(サクル-川合流点から紋別取水口まで) イ 生物 A 河川 清滑川下流(紋別取水口から下流) イ 生物 A 河川 を含む。)) 湧別川下流(1)(丸瀬布川の丸瀬布取水口から上流(支湧別川 を含む。)) 湧別川下流(2)(支湧別川合流点及び丸瀬布取水口から上流) 年物 A 河川 医温川上流(北見市北上300番1地先より上流) イ 生物 A 河川 常呂川上流(北見市北上300番1地先より下流) イ 生物 A 河川 郷走川上流(大正橋より上流) イ 生物 A 河川 網走川上流(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 網路川上流(多和川合流点から上流(多和川を含む。)) 釧路川下流(多和川合流点から針路取水口まで) 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 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 イ 生物 A 河川 新路川下流(2)(釧路取水口及び茂雪裡川合流点 イ 生物 A 河川 から下流)			•	1	生物 A	河川	
む。)) 渚滑川中流(サクル-川合流点から紋別取水口まで) イ 生物 A 河川 清滑川下流(紋別取水口から下流) イ 生物 A 河川 を含む。))			留萌川下流(十五線川合流点から下流)	1	生物 A	河川	
清滑川中流(サルー川合流点から紋別取水口まで) イ 生物 A 河川 清滑川下流(紋別取水口から下流) イ 生物 A 河川 を含む。))			渚滑川上流(サクル-川合流点から上流(サクル-川を含	1		河川	
清滑川下流(紋別取水口から下流)				1	生物 Δ	河川	
湧別川上流(支湧別川合流点から上流(支湧別川 イ 生物 A 河川 を含む。)) 湧別川下流(1)(丸瀬布川の丸瀬布取水口から上 イ 生物 A 河川 流) 湧別川下流(2)(支湧別川合流点及び丸瀬布取水 イ 生物 A 河川 口から下流) 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。)) 釧路川下流(3)(雪裡川、茂雪裡川合流点より上 イ 生物 A 河川 新路川下流(1)(雪裡川、茂雪裡川合流点より上 イ 生物 A 河川 新路川下流(2)(釧路取水口及び茂雪裡川合流点 イ 生物 A 河川 から下流)							
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 一			湧別川上流(支湧別川合流点から上流(支湧別川				
流) 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) 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 網走川下流(網走湖より下流) イ 生物 A 河川 300番 1 地先より下流) イ 生物 A 河川 400番 1 地先より上流(多和川を含む。)) 第10番 1 第10番 2			湧別川下流(1)(丸瀬布川の丸瀬布取水口から上	1	生物 A	河川	
コルト流 (北見市北上 300 番 1 地先より上流)			,				
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。)) 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。))							
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 イ 生物 A 河川 動路川中流(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。))			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
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。))				-	- 1		
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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
 釧路川上流(多和川合流点から上流(多和川を含む。)) 釧路川中流(多和川合流点から釧路取水口まで) 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。)) 釧路川下流(2)(釧路取水口及び茂雪裡川合流点から下流) 釧路川下流(3)(新釧路川への分岐点から下流) 女生物 A 河川 							
む。))動路川中流(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			<u> </u>				
 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。)) 釧路川下流(2)(釧路取水口及び茂雪裡川合流点から下流) 釧路川下流(3)(新釧路川への分岐点から下流) 生物 A 河川 			む。))		A	7 3711	
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			釧路川中流(多和川合流点から釧路取水口まで)	1	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)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				1	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			釧路川下流(2)(釧路取水口及び茂雪裡川合流点	1	生物 A	河川	
			<u> </u>	1	生物 A	河川	
			鵡川上流(双珠別川合流点から上流(双珠別川を	1	生物 A	河川	

含む。))	都道 府県	水系	水域名	達成 期間	該当類型	水域	指定 年月日
日北上川水域 日北上川全域(流入する支川を含む)			含む。))				
田北上川小塚 田北上川上塚 (流入する支川を含む) イ 生物 A 河川 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7			鵡川下流(双珠別川合流点から下流)	1	生物 A	河川	
江合川水域 江合川全域(流入する川を含む)	宮城県	旧北上川水域	旧北上川全域(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
大崎市古川地 大崎市(平成 18 年 3 月 30 日における合併前の古 大崎市 (平成 18 年 3 月 30 日における合併前の古 大崎市 (平成 18 年 3 月 30 日における合併前の古 大地南 河川 至物 A 河川 百馬川水域 岩手県境から上流(流入する支川を含む) イ 生物 A 河川 年物 A 河川 河川全域 流利で金域 イ 生物 A 河川 河川 京川全域 流利で金数 イ 生物 A 河川 京川全域 イ 生物 A 河川 京川全域			迫川全域(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
大崎市古川地 大崎市 (平成 18年 3月 30 日における合併前の古 で 生物 A 河川 名		江合川水域	江合川全域(流入する川を含む)	1	生物 A	河川	
区内水域 川市の区域に限る) 内河川全域			出来川全域	1	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 名取川水域 岩手県境から上流(流入する支川を含む) イ 生物 A 河川			·	1	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)		金流川水域		1	生物 A	河川	
一次				1		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 平成 23年 23年 24年 24		名取川水域		1	生物 A	河川	
大倉川水域 大倉川全域 (流入する支川を含む)				1	生物 A	河川	
実験ダム全域		広瀬川水域	広瀬川全域	1	生物 A	河川	
花山ダム全域		大倉川水域	大倉川全域(流入する支川を含む)	1	生物 A	河川	
鳴子ダム全域			栗駒ダム全域	1	湖沼生物A	湖沼	
伊豆沼全域 (内沼含む)			花山ダム全域	1	湖沼生物A	湖沼	
長沼全域			鳴子ダム全域	1	湖沼生物A	湖沼	
全物 B 河川 平成 23 年 1 日本 B 河川 平成 23 年 1 日本 B 河川 日本 B 日本 B 河川 日本 B 日本 B			伊豆沼全域 (内沼含む)	1	湖沼生物A	湖沼	
大倉ダム全域			長沼全域	1	湖沼生物A	湖沼	
お上川支流水			釜房ダム全域	1	湖沼生物A	湖沼	
域			大倉ダム全域	1	湖沼生物A	湖沼	
流川本流であって宮城県に属する部分を除いたも	岩手県		金流川(金流川と北上川との合流点より上流の金				
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 イ 生物 A 河川 の)		攻	流川本流であって宮城県に属する部分を除いたも	1	生物 A	河川	8月5日
馬川本流であって宮城県に属する部分を除いたも			の)				
予報報報報			有馬川(有馬川と金流川との合流点より上流の有				
千葉県 利根運河 ロ 生物 B 河川 坂川 (赤圦樋門より上流) イ 生物 B 河川 石 生物 B 河川 石 生物 B 河川 石 生物 B 河川 石 生物 B 河川 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				1	生物 A	河川	
坂川(赤圦樋門より上流)	千葉県		·	П	生物 B	河川	平成 23 年
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							12月9日
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							
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				-			
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							
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							
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							
白井流山線下流端から手賀沼への流入点まで) イ 生物 B 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							
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			·	イ	生物 B		
鹿島川イ生物 B河川高崎川イ生物 B河川			大津川	1	生物 B	河川	
高崎川 イ 生物 B 河川			大堀川	1	生物 B	河川	
			鹿島川	1	生物 B	河川	
手繰川 イ 生物 B 河川			高崎川	1	生物 B	河川	
			手繰川	1	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[
		師戸川	イ	生物 B	河川	
		神崎川	イ	生物 B	河川	
		桑納川		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	1	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	1	生物 B	河川	
		増間川	1	生物 B	河川	
		湊川	1	生物 B	河川	
		染川	イ	生物 B	河川	
		小糸川	イ	生物 B	河川	
		小椻川	1	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	1	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	1	湖沼生物 B	湖沼	
		手賀沼	1	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)	1	湖沼生物 B	湖沼	
		亀山ダム貯水湖(蔵玉橋・片倉橋からダムサイト)	1	湖沼生物 B	湖沼	
大分県		安岐川	1	生物 B	河川	平成 24 年
		八坂川	1	生物 B	河川	1月17日
		朝見川	1	生物 B	河川	
		末広川	1	生物 B	河川	
		臼杵川	1	生物 B	河川	
		番匠川上流(虫月橋より上流)	1	生物A	河川	
		番匠川下流(虫月橋より下流)	1	生物 B	河川	
		中川	1	生物 B	河川	
		中江川	1	生物 B	河川	
		堅田川上流(船形橋より上流)	1	生物A	河川	
		堅田川下流(船形橋より下流)	1	生物 B	河川	
		木立川	1	生物 B	河川	
福島県		猪苗代湖	1	湖沼生物A	湖沼	平成 24 年
		檜原湖	1	湖沼生物A	湖沼	2月24日
		小野川湖	1	湖沼生物A	湖沼	
		秋元湖	1	湖沼生物A	湖沼	
		曽原湖	1	湖沼生物 B	湖沼	
		雄国沼	1	湖沼生物 B	湖沼	
		磐梯五色沼湖沼群	1	湖沼生物 B	湖沼	
		羽鳥湖	1	湖沼生物A	湖沼	
新潟県		柿崎川上流(吉川合流点より上流)	1	生物 A	河川	平成 24 年
		柿崎川上流(吉川合流点より下流)	1	生物 B	河川	3月6日
		吉川(全域)	1	生物 B	河川	
		名立川(全域)	1	生物 A	河川	
		能生川(全域)	1	生物 A	河川	
		早川 (全域)	1	生物 A	河川	
		青海川(全域)	1	生物 B	河川	
		姫川 (全域)	1	生物 A	河川	
		奥只見貯水池 (新潟県の水域)	1	湖沼生物A	湖沼	
鹿児島		大淀川上流(宮崎県境から上流)	イ	生物 B	河川	平成 24 年
県		米之津川上流 (平良川合流点から上流)	イ	生物 A	河川	3月30日
		米之津川下流(平良川合流点から下流)	1	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	1	生物 B	河川	
		神ノ川	1	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	7	生物 B	河川	
		田原川	1	生物 B	河川	
		菱田川	イ	生物 B	河川	
		前川	1	生物 B	河川	
		溝之口川上流 (庄内合流点から上流)	1	生物 B	河川	
		横市川上流(宮崎県境から上流)	1	生物 B	河川	
		稲荷川	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	1	生物 B	河川	
		和田川	1	生物 B	河川	
		川内川	1	生物 B	河川	
		肝属川	1	生物 B	河川	
		鶴田ダム貯水池	1	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	4 月 3 日
		犀川 (2)(島々谷川合流点から奈良井川合流点まで)	1	生物 A	河川	
		犀川(3)(奈良井川合流点から下流)	1	生物 A	河川	
		依田川(全域)	1	生物 A	河川	
		奈良井川 (1)(今村橋より上流)	1	生物特 A	河川	
		奈良井川 (2)(今村橋より下流)	1	生物 A	河川	
		夜間瀬川 (全域)(角間川を含む。)	1	生物 A	河川	
		高瀬川 (1)(農具川合流点より上流)	1	生物 A	河川	
		高瀬川(2)(農具川合流点より下流)	1	生物 A	河川	
		農具川 (全域)	1	生物特 B	河川	
		裾花川(全域)	1	生物特 A	河川	
		神川 (全域)	1	生物 A	河川	
		鳥居川(全域)	1	生物 A	河川	
		田川(1)(水神橋より上流)	1	生物 A	河川	
		田川 (2)(水神橋より下流)	1	生物 B	河川	
		湯川(全域)	1	生物特 A	河川	
		麻績川(全域)	1	生物特 A	河川	
		相木川(全域)	1	生物 A	河川	
		南相木川(全域)	1	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)	1	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)	1	生物 A	河川	
		小渋川(全域)	1	生物 A	河川	
		松川(全域)	1	生物 A	河川	
		三峰川(船形沢合流点より下流を除く。)	1	生物特 A	河川	
		和知野川 (全域)(売木川を含む。)	1	生物 A	河川	
		阿智川 (全域)(黒川を含む。)	1	生物 A	河川	
		横川川(全域)	1	生物特 A	河川	
		遠山川 (全域)(上村川を含む。)	1	生物 A	河川	
		上川(全域)	1	生物 A	河川	
		砥川(全域)	1	生物 A	河川	
		横河川(全域)	1	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)	1	生物 B	河川	
		宮川 (全域)	1	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	1	生物特 A	河川	
		⟨。)		工101寸 A		
		西野川 (全域)	1	生物 A	河川	
		矢作川(愛知県境より上流)	1	生物 A	河川	
		姫川(新潟県境より上流)	1	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。
 - 八 5年を超える期間で可及的速やかに達成する。
 - 二 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。)	1	生物 A	平成 18 年 6 月 30 日
阿武隈川水系の阿武	阿武隈川(1)(羽出庭橋より上流に限る。)	1	生物 A	平成 22 年
隈川	阿武隈川(2)(羽出庭橋より下流に限る。)	1	生物 B	9月24日
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。)	1	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。)	1	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)	1	生物 A	平成 21 年
村城川小东07村城川	利根川中・下流 (板東大橋より下流)	1	生物 B	3月31日
利根川水系の鬼怒川	鬼怒川(1)(2)(田川合流点より上流)	1	生物 A	
村帳川小糸の鬼恋川	鬼怒川 (3)(田川合流点より下流)	1	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)	1	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)	1	生物 B	
利根川水系の綾瀬川	綾瀬川 (全域)	1	生物 B	
利根川水系の渡良瀬	渡良瀬川上流(1)(2)(袋川合流点より上 流)	1	生物 A	
JII	渡良瀬川(3)(4)(袋川合流点より下流)	1	生物 B	
利根川水系の神流川	神流川(全域)	1	生物 A	
荒川水系(埼玉県及	荒川 (イ)(玉淀ダムより上流)	1	生物 A	
び東京都に係るも	荒川 (口)(玉淀ダムから正喜橋まで)	1	生物特 B	
の。) の荒川	荒川 (八)(正喜橋より下流)	1	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。)	1	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。)	1	生物 B	
相模川水系の相模川	相模川(1)(小沢頭首より上流に限る。)	1	生物 A	平成 21 年
(桂川を含む。)	相模川(2)(小沢頭首より下流に限る。)	1	生物 B	11月30日

	阿賀野川上流(早出川合流点より上流に限			平成 22 年
阿賀野川水系の阿賀	る。ただし、大川ダム貯水池(若郷湖)(全	イ	生物 A	9月24日
野川	域)を除く。)			
	阿賀野川下流(早出川合流点より下流に限 る。)	1	生物 B	
	6濃川(1)(長生橋より上流に限る。)	1	生物 A	
信濃川水系の信濃川		-		
	信濃川(2)(長生橋より下流に限る。)	1	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	平成 21 年
田工川小水が田工川	富士川下流(笛吹川合流点より下流に限る。)	1	生物 B	11月30日
	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	1	生物 A	
天竜川水系の天竜川 	<.)			
	天竜川下流(鹿島橋より下流に限る。)	1	生物 B	
	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)	1	生物 A	
木曾川水系の木曾川 	を除く。)			
	木曾川(2)(中濃大橋より下流に限る。)	1	生物 B	
	揖斐川上流(岡島橋より上流に限る。 ただし、	1	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)を除く。)	1	主初 A	
	揖斐川下流(岡島橋より下流に限る。)	1	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。)	1	生物 A	
小百川小糸の伎長川	長良川(2)(藍川橋より下流に限る。)	1	生物 B	
淀川水系の淀川 (宇	淀川 (全域)			
治川及び瀬田川を含		イ	生物 B	
む。)				
淀川水系の神崎川	神崎川(安威川及び猪名川を除く。)			
(大阪府及び兵庫県		1	生物 B	
に係るもの。)				
	猪名川(1)(ゴルフ橋(虫生地点)より上 流に限る。)	1	生物 A	
淀川水系の猪名川	雅名川(2)(ゴルフ橋(虫生地点)より下			
	流に限る。)	1	生物 B	
淀川水系の木津川	木津川上流(久米川合流点より上流に限る。)	1	生物 A	
(三重県、京都府及				
び奈良県に係るも	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	生物 B	
の。)				
大和川水系の大和川	大和川(全域)	1	生物 B	平成 18 年
// - III !	紀の川(大迫ダム貯水池(全域)を除く。)		/1 # 4-	6月30日 平成22年
紀の川水系の紀の川	` ` ` `	1	生物 B	平成 22 平 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	1	生物 A	, , , . . II
	22			

	ర 。)			
	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。)	1	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。)	1	生物 A	
	小瀬川下流(中市堰より下流に限る。)	1	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。)	1	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。)	1	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。)	1	生物 A	平成 22 年
	山国川下流(大曲橋より下流に限る。)	1	生物 B	9月24日
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。)	1	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。)	1	生物 B	
筑後川水系の宝満川	宝満川(全域)	1	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)	1	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)	1	湖沼生物 A	平成 22 年 9 月 24 日
	矢木沢ダム貯水池 (奥利湖)(全域)	1	湖沼生物 A	平成 21 年 3 月 31 日
利根川水系の利根川	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)(全域)	1	湖沼生物 A	
	藤原ダム貯水池(藤原湖)(全域)	1	湖沼生物 A	
利根川水系の常陸利 根川	常陸利根川(全域)	1	湖沼生物 B	
利根川水系の北浦	北浦(全域)	1	湖沼生物 B	
利根川水系の霞ヶ浦	霞ヶ浦(全域)	1	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)	1	湖沼生物 A	

	川俣ダム貯水池(川俣湖)(全域)	1	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)	1	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)	1	湖沼生物 A	
荒川水系の荒川	二瀬ダム貯水池(秩父湖)(全域)	1	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)	1	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)	1	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)	1	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)	1	湖沼生物 A	11,130 日
木曾川水系の揖斐川	横山ダム貯水池(奥いび湖)(全域)	1	湖沼生物 A	
	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。)	1	湖沼生物 A	
	琵琶湖北湖(1)(別記1の水域)	1	湖沼生物 特 B	
	琵琶湖北湖(2)(別記2の水域)	1	湖沼生物 特 B	
淀川水系の琵琶湖	琵琶湖北湖(3)(別記3の水域)	1	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。)	1	湖沼生物 B	
	琵琶湖南湖(1)(別記4の水域)	1	湖沼生物 特 B	
紀の川水系の紀の川	大迫ダム貯水池(全域)	1	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)	1	湖沼生物 B	/,J 21 H
小瀬川水系の小瀬川	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	1	湖沼生物 A	
	小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)	1	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)	1	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)	1	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
	東京湾(下記水域を除く全域)	1	海域生物 A	平成 21 年 3 月 31 日
イ(東京湾)	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	1	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埼の間の概ね 水深30m以浅の水域)	1	海域生物 特 A	平成 24 年度告 示 (手続き中)
	全域(下記水域を除く全域)	1	海域生物 A	
口(伊勢湾)	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) 木曽川河口付近(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)	1	海域生物 特 A	