

## 都道府県による水域類型指定状況について

### (1) 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 687 水域、湖沼 58 水域である。(平成 25 年 2 月現在)

表 1 年度別類型指定状況 (平成 25 年 2 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	湖沼	
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				43	1	58
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	1			42
18	鹿児島県					2	2	16		20	2			42
計		16	29	1	54	212	18	147	10	144	28	85	1	745

### (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 25 年 2 月)
河川	1,788 河川	2,372 水域	687 水域
湖沼	148 湖沼	148 水域	58 水域

(2) 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	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
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	0.03 mg/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	0.02 mg/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	0.05 mg/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	0.04 mg/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	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
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	0.03 mg/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	0.02 mg/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	0.05 mg/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	0.04 mg/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	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物 A	水生生物の生息する水域	0.02mg / L 以下	0.001mg/L 以下	0.01 mg/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	0.006 mg/L 以下