

2003年9月の情報です。

表-1 BOD(COD)の環境基準達成状況の推移
(1) 河川

番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	達 成 状 況					
						9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
1	※多摩川中・下流	B	イ	45 (12)	3	○	○	○	○	× ₁	○
2	鶴見川下流	E	ハ	45	2	○	○	○	○	○	○
3	※ " 上流	D	ハ	45	1	× ₁					
4	相模川中流	A	ロ	45	1	○	○	○	○	○	○
5	下山川	E	ロ	46	1	○	○	○	○	○	○
6	田越川	B	イ	46(13)	1	○	○	○	○	○	○
7	滑川	B	イ	46(13)	1	○	○	○	○	○	○
8	神戸川	B	ロ	46(13)	1	○	○	○	○	× ₁	× ₁
9	※境川	D	ハ	46	1	× ₁	○	○	○	○	○
10	引地川	D	ハ	46	1	○	× ₁	○	○	× ₁	○
11	金目川下流	C	ハ	46	1	× ₁	× ₁	× ₁	○	○	× ₁
12	" 上流	A	ハ	46	1	× ₁	× ₁	× ₁	○	× ₁	× ₁
13	葛川	C	ハ	46	1	× ₁					
14	中村川	C	ハ	46	1	× ₁	× ₁	× ₁	○	○	○
15	森戸川 (小田原市)	D	ハ	46	1	○	○	○	○	○	○
16	酒匂川上流	A	ロ	46(55)	1	○	○	○	○	○	○
17	山王川	B	イ	46(14)	1	○	○	○	○	○	○
18	早川	A	ハ	46	1	○	○	○	○	○	○
19	新崎川	A	ハ	46(14)	1	○	○	○	○	○	○
20	千歳川	A	ハ	46(14)	1	○	○	○	× ₁	○	○
21	入江川	B	ロ	46(12)	1	○	○	○	○	○	○
22	帷子川	B	イ	46(12)	1	○	○	○	○	○	○
23	大岡川	B	イ	46(12)	1	○	○	○	○	○	○
24	宮川	B	イ	46(12)	1	○	○	○	○	○	○
25	侍従川	B	イ	46(12)	1	○	○	○	○	○	○
26	鷹取川	B	ロ	46(13)	1	○	○	○	○	○	○
27	平作川	B	ロ	46(13)	1	○	○	○	○	○	○
28	森戸川 (葉山町)	E	ハ	46	1	○	○	○	○	○	○
29	相模川下流	C	イ	47	1	○	○	○	○	○	○
30	※相模川上流(2) (相模湖)	A	ハ	47	1	○	○	○	○	○	○
31	" (3) (津久井湖)	A	イ	47	1	○	○	○	○	○	× ₁
32	松越川	E	ハ	55	1	× ₁	× ₁	○	○	○	○
33	酒匂川下流	B	イ	55	1	○	○	○	○	○	○

(2) 湖沼

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	達 成 状 況					
						9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
1	芦ノ湖	AA	ハ	47	4	× ₄					
2	丹沢湖	A	イ	54	1	○	○	○	○	○	○

(3) 海域

番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	達 成 状 況					
						9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
1	東京湾(6)	C	イ	46	5	○	○	○	○	○	○
2	〃 (7)	C	イ	46	1	○	○	○	○	○	○
3	〃 (8)	C	イ	46	1	○	○	○	○	○	○
4	※ 〃 (9)	B	ハ	46	1	○	× ₁	× ₁	○	○	× ₁
5	〃 (10)	B	ロ	46	1	× ₁					
6	※ 〃 (12)	B	イ	46	4	○	× ₂	× ₂	× ₁	○	× ₄
7	〃 (13)	B	ロ	46	1	○	○	○	○	○	○
8	〃 (14)	B	ロ	46	1	○	○	○	○	○	○
9	〃 (15)	B	ロ	46	1	○	○	○	○	○	○
10	※ 〃 (16)	A	ロ	46	2	× ₂					
11	※ 〃 (17)	A	イ	46	2	○	× ₁	○	× ₁	× ₂	○
12	相模湾(1)	A	ハ	54	1	○	○	○	○	○	○
13	〃 (2)	A	イ	54	7	○	○	○	○	○	○

注 記号の意味は次のとおり

※: 県際水域

○: 環境基準達成

×: 環境基準未達成(右下の数字は基準を満足しない地点数)

多摩川中・下流の達成状況欄上段は下流、下段は中流

指定年度欄の()内の数字は、改訂年度