

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					
						10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15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	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁
4	相模川中流	A	カ	45	1						○
5	下山川	E	カ	46	1						○
6	田越川	B	イ	46(13)	1						○
7	滑川	B	イ	46(13)	1						○
8	神戸川	B	カ	46(13)	1				× ₁	× ₁	○
9	境川	D	ハ	46	1						○
10	引地川	D	ハ	46	1	× ₁			× ₁		○
11	金目川下流	C	ハ	46	1	× ₁	× ₁			× ₁	○
12	〃 上流	A	ハ	46	1	× ₁	× ₁		× ₁	× ₁	○
13	葛川	C	ハ	46	1	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× 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	カ	46(54)	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	カ	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	カ	46(13)	1						○
27	平作川	B	カ	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					○
33	酒匂川下流	B	イ	55	1						○
34	三沢川(多摩川水系)	C	イ	15	1	-	-	-	-	-	○

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					
						10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
35	二ヶ領本川(多摩川水系)	B	八	15	1	-	-	-	-	-	× ₁
36	平瀬川(多摩川水系)	B	八	15	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					
						10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
1	芦ノ湖	A A	八	47	4	× ₄	× ₄	× ₄	× ₄	× 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					
						10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15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	八	46	1	× ₁	× ₁			× ₁	○
5	" (10)	B	□	46	1	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁
6	" (12)	B	イ	46	4	× ₂	× ₂	× ₁		× ₄	× ₂
7	" (13)	B	□	46	1						○
8	" (14)	B	□	46	1						○
9	" (15)	B	□	46	1						○
10	" (16)	A	□	46	2	× ₂	× ₂	× ₂	× ₂	× ₂	× ₂
11	" (17)	A	イ	46	2	× ₁		× ₁	× ₂		○
12	相模湾(1)	A	八	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