

■河川関係データ

7-4 河川の健康項目の環境保全目標超過状況（検体数）

年度	区分	調査対象検体数 (n)	目標を超えた検体数 (m)	環境保全目標 未達成地点数	割合 (%) (m/n)
昭50		6,046	11	3	0.18
平10		12,511	4	0	0.03
11		12,485	11	4	0.09
12		13,314	27	14	0.20
13		13,419	23	9	0.17
14		13,554	45	16	0.33

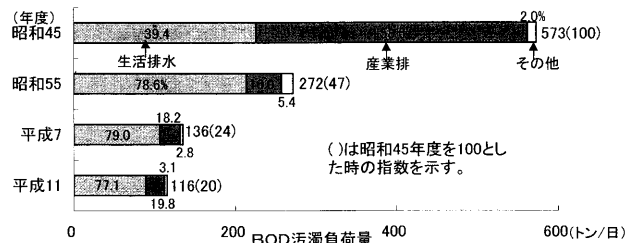
(注) 府内の98河川138地点においてアルキル水銀を除く健康項目について年1回以上測定しています。硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素については、平成12年度から評価の対象としています。

7-5 河川のBODの環境保全目標達成状況（類型別）

年度	項目	平成10		11		12		13		14	
		達成状況	達成率 (%)	達成状況	達成率 (%)	達成状況	達成率 (%)	達成状況	達成率 (%)	達成状況	達成率 (%)
A [2]	目標値 mg/L	12	85.7	10	71.4	9	64.3	6	42.9	13	76.5
		14		14		14		14		17	
B [3]	目標値 mg/L	6	30.0	8	40.0	8	40.0	8	38.1	9	39.1
		20		20		20		21		23	
C [5]	目標値 mg/L	15	78.9	14	73.7	16	84.2	16	84.2	12	80.0
		19		19		19		19		15	
D [8]	目標値 mg/L	3	75.0	3	75.0	2	50.0	2	40.0	2	40.0
		4		4		4		5		5	
E [10]	目標値 mg/L	9	56.3	11	68.8	8	50.0	5	35.7	6	46.2
		16		16		16		14		13	
合計	目標値 mg/L	45	61.6	46	63.0	43	58.9	37	50.7	42	57.5
		73		73		73		73		73	

(注) 達成状況の上段は達成水域数を表し、下段は類型全水域数を表しています。

7-6 BOD汚濁負荷量の推移



7-7 河川測定地点図（環境基準点）

