

表 1 4 河川、海域及び湖沼の環境基準適合等の状況

(1)人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況

水域別 項目	河川			海域			湖沼		
	m / n	a / b	適合率 (%)	m / n	a / b	適合率 (%)	m / n	a / b	適合率 (%)
カドミウム	0 / 851	0 / 198	100	0 / 235	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
全シアン	0 / 758	0 / 197	100	0 / 235	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
鉛	3 / 848	0 / 198	100	0 / 235	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
六価クロム	0 / 810	0 / 197	100	0 / 235	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
砒素	6 / 800	1 / 198	99.5	0 / 235	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
総水銀	0 / 798	0 / 198	100	0 / 235	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
アルキル水銀	0 / 449	0 / 114	100	0 / 184	0 / 62	100	- / -	- / -	-
P C B	0 / 218	0 / 140	100	0 / 127	0 / 75	100	0 / 2	0 / 1	100
ジクロロメタン	0 / 447	0 / 165	100	0 / 149	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
四塩化炭素	0 / 447	0 / 165	100	0 / 149	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
1,2-ジクロロエタン	0 / 447	0 / 165	100	0 / 149	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
1,1-ジクロロエタン	0 / 447	0 / 165	100	0 / 149	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
シス-1,2-ジクロロエタン	0 / 447	0 / 165	100	0 / 149	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
1,1,1-トリクロロエタン	0 / 447	0 / 165	100	0 / 149	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
1,1,2-トリクロロエタン	0 / 447	0 / 165	100	0 / 149	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
トリクロロエタン	0 / 447	0 / 165	100	0 / 149	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
テトラクロロエタン	0 / 447	0 / 165	100	0 / 149	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
1,3-ジクロロプロパン	0 / 447	0 / 165	100	0 / 107	0 / 62	100	0 / 5	0 / 1	100
チウラム	0 / 414	0 / 161	100	0 / 107	0 / 62	100	0 / 5	0 / 1	100
シマジン	0 / 414	0 / 161	100	0 / 149	0 / 62	100	0 / 5	0 / 1	100
チオベンカルブ	0 / 414	0 / 161	100	0 / 107	0 / 62	100	0 / 5	0 / 1	100
ベンゼン	0 / 447	0 / 165	100	0 / 153	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
セレン	0 / 699	0 / 189	100	0 / 158	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2 / 942	0 / 205	100	0 / 936	0 / 90	100	0 / 24	0 / 1	100
ふっ素	13 / 495	5 / 178	97.2	(海域には適用しない)			0 / 24	0 / 1	100
ほう素	11 / 624	1 / 188	99.5	(海域には適用しない)			0 / 8	0 / 1	100
合計	35 / 14,451	7 / 205	97	0 / 4,779	0 / 90	100	0 / 214	0 / 1	100

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
a : 環境基準不適合地点数 b : 全測定地点数
環境基準適合率 (%) = $\frac{b - a}{b} \times 100$

(2) 生活環境項目の保全に関する項目(BOD又はCOD)の環境基準達成状況

年 度	河川 (B O D)			海域 (C O D)			湖沼 (C O D)		
	全 水域数	達成 水域数	達成率	全 水域数	達成 水域数	達成率	全 水域数	達成 水域数	達成率
9	38	34	0.89	26	21	0.81	1	1	1.00
10	38	36	0.95	26	22	0.85	1	1	1.00
11	38	34	0.89	26	21	0.81	1	0	0.00
12	38	34	0.89	26	20	0.77	1	0	0.00
13	39	34	0.87	26	18	0.69	1	0	0.00
14	39	36	0.92	26	19	0.73	1	1	1.00
15	39	39	1.00	26	19	0.73	1	1	1.00
16	39	38	0.97	26	19	0.73	1	0	0.00

(備考) 環境基準達成率 = $\frac{\text{環境基準達成水域数}}{\text{環境基準あてはめ水域数}}$