

表 1 3 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 / 883	0 / 206	100	0 / 245	0 / 82	100	0 / 8	0 / 1	100
全シアン	0 / 811	0 / 206	100	0 / 245	0 / 82	100	0 / 8	0 / 1	100
鉛	0 / 880	0 / 206	100	0 / 245	0 / 82	100	0 / 8	0 / 1	100
六価クロム	0 / 877	0 / 206	100	0 / 245	0 / 82	100	0 / 8	0 / 1	100
砒素	1 / 813	0 / 206	100	0 / 245	0 / 82	100	0 / 8	0 / 1	100
総水銀	0 / 864	0 / 206	100	0 / 245	0 / 82	100	0 / 8	0 / 1	100
アルキル水銀	0 / 460	0 / 120	100	0 / 184	0 / 62	100	- / -	- / -	-
P C B	0 / 224	0 / 142	100	0 / 127	0 / 75	100	0 / 2	0 / 1	100
ジクロロメタン	0 / 462	0 / 167	100	0 / 161	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
四塩化炭素	0 / 462	0 / 167	100	0 / 161	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
1,2-ジクロロエタン	0 / 462	0 / 167	100	0 / 161	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
1,1-ジクロロエタン	0 / 462	0 / 167	100	0 / 161	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
トリス(1,2-ジクロロエチル)リン	0 / 462	0 / 167	100	0 / 161	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
1,1,1-トリクロロエタン	0 / 462	0 / 167	100	0 / 161	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
1,1,2-トリクロロエタン	0 / 462	0 / 167	100	0 / 161	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
トリクロロエチルリン	0 / 462	0 / 167	100	0 / 161	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
テトラクロロエチルリン	0 / 462	0 / 167	100	0 / 161	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
1,3-ジクロロプロパン	0 / 462	0 / 167	100	0 / 119	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
チウラム	0 / 414	0 / 156	100	0 / 119	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
シマジン	0 / 418	0 / 156	100	0 / 161	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
チオベンカルブ	0 / 418	0 / 156	100	0 / 119	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
ベンゼン	0 / 462	0 / 167	100	0 / 159	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
セレン	0 / 562	0 / 169	100	0 / 165	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0 / 758	0 / 189	100	0 / 938	0 / 91	100	0 / 24	0 / 1	100
ふっ素	10 / 479	4 / 167	98	(海域には適用しない)			0 / 24	0 / 1	100
ほう素	4 / 420	0 / 150	100	(海域には適用しない)			0 / 8	0 / 1	100
合計	15 / 14,363	4 / 206	98	0 / 5,010	0 / 91	100	0 / 226	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

$$\text{環境基準適合率}(\%) = \frac{b - a}{b} \times 100$$

(2) 生活環境項目の保全に関する項目(BOD又はCOD)の環境基準適合状況

年 度	河川 (B O D)			海域 (C O D)			湖沼 (C O D)		
	全 検体数	適 合 検体数	適合率 (%)	全 検体数	適 合 検体数	適合率 (%)	全 検体数	適 合 検体数	適合率 (%)
6	633	516	81.5	938	813	86.7	22	18	81.8
9	647	562	86.9	974	859	88.2	24	17	70.8
10	644	565	87.7	1030	920	89.3	24	18	75.0
11	644	560	87.0	1092	926	84.8	12	7	58.3
12	608	521	85.7	1042	846	81.2	24	14	58.3
13	609	552	90.6	1020	808	79.2	24	15	62.5
14	585	547	93.5	1020	808	79.2	24	18	75.0

(備考)

$$\text{環境基準適合率}(\%) = \frac{\text{環境基準適合検体数}}{\text{環境基準点全測定検体数}} \times 100$$