

表 1 4 河川、海域及び湖沼の環境基準適合等の状況

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 / 876	0 / 205	100	0 / 204	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
全シアン	0 / 786	0 / 205	100	0 / 204	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
鉛	4 / 873	0 / 205	100	0 / 204	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
六価クロム	0 / 834	0 / 205	100	0 / 204	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
砒素	13 / 826	2 / 205	99.0	0 / 204	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
総水銀	0 / 822	0 / 205	100	0 / 204	0 / 81	100	0 / 8	0 / 1	100
アルキル水銀	0 / 448	0 / 113	100	0 / 141	0 / 62	100	- / -	- / -	-
P C B	0 / 198	0 / 135	100	0 / 73	0 / 72	100	0 / 2	0 / 1	100
ジクロロメタン	0 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
四塩化炭素	0 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
1, 2-ジクロロエタン	0 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
1, 1-ジクロロエチレン	0 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	0 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
1, 1, 1-トリクロロエタン	0 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
1, 1, 2-トリクロロエタン	0 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
トリクロロエチレン	0 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
テトラクロロエチレン	1 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
1, 3-ジクロロプロパン	0 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
チウラム	0 / 384	0 / 153	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
シマジン	0 / 384	0 / 153	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
チオベンカルブ	0 / 384	0 / 153	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
ベンゼン	0 / 423	0 / 159	100	0 / 92	0 / 59	100	0 / 8	0 / 1	100
セレン	0 / 741	0 / 200	100	0 / 113	0 / 62	100	0 / 8	0 / 1	100
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0 / 1, 014	0 / 210	100	0 / 889	0 / 91	100	0 / 24	0 / 1	100
ふっ素	15 / 473	6 / 173	96.5	(海域には適用しない)			0 / 24	0 / 1	100
ほう素	6 / 566	1 / 175	99.4	(海域には適用しない)			0 / 8	0 / 1	100
合 計	39/ 14, 262	9 / 210	96	0/ 3, 728	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
環境基準適合率(%) = $\frac{b-a}{b} \times 100$