

表2 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況（平成12年度）

項目名	河川			湖沼			海域			調査自治体数
	調査地点数	超過地点数	超過率(%)	調査地点数	超過地点数	超過率(%)	調査地点数	超過地点数	超過率(%)	
クロロホルム	778	0	0.0	29	0	0.0	139	0	0.0	35
トリス-1,2-ジクロロエチレン	766	0	0.0	29	0	0.0	136	0	0.0	35
1,2-ジクロロプロパン	768	0	0.0	29	0	0.0	136	0	0.0	35
p-ジクロロベンゼン	784	0	0.0	29	0	0.0	136	0	0.0	36
イソキサチオン	801	0	0.0	19	0	0.0	91	0	0.0	35
ダイアジノン	797	0	0.0	19	0	0.0	91	0	0.0	35
フェニトロチオン(MEP)	858	0	0.0	24	0	0.0	91	0	0.0	36
イソプロチオラン	826	0	0.0	24	0	0.0	91	0	0.0	36
オキシ銅(有機銅)	695	0	0.0	16	0	0.0	89	0	0.0	33
クロロタロニル(TPN)	797	0	0.0	18	0	0.0	91	0	0.0	34
プロピザミド	771	0	0.0	18	0	0.0	91	0	0.0	34
EPN	1166	0	0.0	73	0	0.0	213	0	0.0	41
ジクロロボス(DDVP)	764	0	0.0	18	0	0.0	91	0	0.0	34
フェノブカルブ(BPMC)	788	0	0.0	18	0	0.0	91	0	0.0	34
イプロベンホス(IBP)	815	1	0.1	24	0	0.0	91	0	0.0	35
クロルニトロフェン(CNP)	875	-	-	25	-	-	92	-	-	37
トルエン	764	0	0.0	29	0	0.0	140	0	0.0	35
キシレン	764	0	0.0	29	0	0.0	140	0	0.0	35
フタル酸ジエチルヘキシル	562	0	0.0	16	0	0.0	114	0	0.0	32
ニッケル	804	-	-	27	-	-	118	-	-	33
モリブデン	685	0	0.0	24	0	0.0	124	0	0.0	33
アンチモン	628	-	-	26	-	-	80	-	-	33

(注) 1 平成12年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果及び環境省委託調査により測定された結果を取りまとめたものである。

2 評価は年間平均濃度による