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)

水域	河 川		湖 沼			海		域	調査	
項目名	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 (%)	自治体 数
クロロホルム	778	0	0.0	29	0	0.0	139	0	0.0	35
トランス-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
オキシン銅(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
ジクロルボス(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