参考資料 1 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況(平成6~9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	1,975	0	0.0	98	0	0.0	505	0	0.0	40
トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,901	0	0.0	98	0	0.0	498	0	0.0	39
1,2-ジクロロプロパン	1,921	0	0.0	100	0	0.0	498	0	0.0	40
p-ジクロロベンゼン	1,906	0	0.0	98	0	0.0	498	0	0.0	40
イソキサチオン	2,237	0	0.0	88	0	0.0	413	0	0.0	42
ダイアジノン	2,247	0	0.0	89	0	0.0	412	0	0.0	42
フェニトロチオン	2,287	1	0.0	90	0	0.0	413	0	0.0	42
イソプロチオラン	2,173	0	0.0	89	0	0.0	412	0	0.0	42
オキシン銅	2,108	0	0.0	83	0	0.0	342	0	0.0	40
クロロタロニル	2,287	0	0.0	88	0	0.0	411	0	0.0	42
プロピザミド	2,163	0	0.0	89	0	0.0	411	0	0.0	42
EPN	5,655	0	0.0	503	0	0.0	1,473	0	0.0	46
ジクロルボス	2,160	0	0.0	89	0	0.0	411	0	0.0	42
フェノブカルブ	2,219	0	0.0	88	0	0.0	411	0	0.0	42
イプロベンホス	2,165	3	0.1	89	0	0.0	411	0	0.0	42
クロルニトロフェン	2,413	-	-	99	-	-	411	-	-	43
トルエン	1,930	0	0.0	98	0	0.0	504	0	0.0	40
キ シレン	1,934	0	0.0	98	0	0.0	504	0	0.0	40
フタル酸ジエチルヘキシル	1,509	0	0.0	71	0	0.0	375	0	0.0	38
ニッケル	1,841	-	-	60	-	-	313	-	-	39
モリブデン	1,509	3	0.2	71	0	0.0	376	0	0.0	38
アンチモン	1,530	-	-	66	-	-	305	-	-	38
 ほう素	1,613	103	6.4	72	1	1.4	296	-	-	38
ふっ素	5,059	40	0.8	200	0	0.0	889	-	-	44
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5,876	7	0.1	1,322	0	0.0	2,140	0	0.0	47

⁽注) 1 平成6年度から平成9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庁委託調査により 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。