

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8年度）

項目名	水域			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(%)	調査地点数	超過地点数	超過率(%)	
クロロホルム	556	0	0	22	0	0	134	0	0	27			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	538	0	0	22	0	0	133	0	0	27			
1,2-ジクロロプロパン	540	0	0	22	0	0	133	0	0	27			
p-ジクロロベンゼン	541	0	0	22	0	0	133	0	0	27			
イソキサチオン	630	0	0	17	0	0	116	0	0	30			
ダイアジノン	631	0	0	17	0	0	115	0	0	30			
フェニトロチオン	634	1	0.2	17	0	0	115	0	0	30			
イソプロチオラン	624	0	0	17	0	0	115	0	0	31			
オキシ銅	642	0	0	22	0	0	103	0	0	29			
クロロタロニル	663	0	0	17	0	0	115	0	0	31			
プロピザミド	618	0	0	17	0	0	115	0	0	30			
EPN	1,438	0	0	117	0	0	362	0	0	38			
ジクロロボス	634	0	0	22	0	0	127	0	0	30			
フェノブカルブ	627	0	0	17	0	0	115	0	0	30			
イプロベンホス	638	3	0.5	22	0	0	127	0	0	30			
クロルニトロフェン	657	(1)	(0.2)	18	(1)	(5.6)	115	(0)	(0)	31			
トルエン	548	0	0	22	0	0	137	0	0	27			
キシレン	548	0	0	22	0	0	137	0	0	27			
フタル酸ジエチルヘキシル	441	0	0	16	0	0	92	0	0	25			
ほう素	474	57	12.0	21	3	14.3	80	80	100	26			

フッ素	1,276	12	0.9	43	0	0	205	122	59.5	3 9
ニッケル	540	18	3.3	15	0	0	67	1	1.5	2 5
モリブデン	482	0	0	21	0	0	105	0	0	2 6
アンチモン	438	13	3.0	15	0	0	69	0	0	2 5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,431	1	0.1	330	0	0	489	0	0	4 2

(注) 1 平成8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。

3 クロロニトロフェンについては、指針値がないため検出地点数をかっこ書きで示している(報告下限値:0.0001mg/l又は0.0005mg/l)。