

平成14年度要監視項目の指針値超過状況について

項目名	指針値・評価値	公共用水域						地下水					
		調査地点数	超過地点数	10%値超過地点数	検出地点数	検出最大値(mg/l)	調査自治体数	調査井戸数	超過井戸数	10%値超過井戸数	検出井戸数	検出最大値(mg/l)	調査自治体数
クロロホルム	0.06	978	0	4	19	0.03	37	453	0	2	6	0.013	19
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	917	0	0	0	-	36	635	0	3	12	0.033	20
1,2-ジクロロプロパン	0.06	918	0	0	0	-	35	340	0	0	0	-	17
p-ジクロロベンゼン (評価値)	0.3	916	0	0	0	-	35	340	0	0	0	-	17
	0.2	916	0	0	0	-	35	340	0	0	0	-	17
イソキサチオン	0.008	949	0	2	2	0.002	37	216	0	0	0	-	15
ダイアジノン	0.005	946	0	1	1	0.0025	37	217	0	0	0	-	16
フェニトロチオン(MEP)	0.003	1,039	0	19	19	0.003	37	209	0	0	0	-	15
イソプロチオラン	0.04	1,021	0	2	10	0.008	38	208	0	0	0	-	14
オキシ銅(有機銅)	0.008	864	0	0	0	-	35	210	0	0	0	-	15
クロロタロニル(TPN)	0.006	949	0	0	0	-	36	209	0	0	0	-	15
プロピザミド	0.008	917	0	0	2	0.0004	36	208	0	0	0	-	14
EPN	0.006	1,443	0	2	2	0.0008	42	346	0	0	0	-	20
ジクロルボス(DDVP)	0.008	912	0	0	0	-	36	209	0	0	0	-	15
フェノカルブ(BPMC)	0.03	972	0	0	6	0.003	36	208	0	0	0	-	14
イプロベンホス(IPP)	0.008	966	2	12	14	0.023	37	208	0	0	0	-	14
クロルニトロフェン(CNP)	-	964	-	-	1	0.0001	37	231	-	-	0	-	14
トルエン	0.6	919	0	0	18	0.002	36	399	0	0	0	-	17
キシレン	0.4	931	0	0	2	0.0005	36	401	0	0	0	-	18
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	709	0	21	51	0.042	33	212	0	0	1	0.005	16
ニッケル	-	1,164	-	-	385	0.12	38	273	-	-	48	0.019	17
モリブデン	0.07	803	0	88	118	0.031	34	186	0	0	7	0.007	15
アンチモン (評価値)	-	836	-	-	232	0.13	36	275	-	-	46	0.0018	17
	0.02	836	3	15	232	0.13	36	275	0	0	46	0.0018	17

(注)1 平成14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 p-ジクロロベンゼン及びアンチモンについては、新たな評価値に対する超過状況を示した。

4 アンチモンの評価値(0.02mg/l)超過地点は次の3地点である。

福井県	馬渡川	馬渡川末端	0.091 mg/l
愛媛県	加茂川水域	加茂川水域St-7	0.13 mg/l
愛媛県	砥部川水域	砥部川水域St-2	0.093 mg/l