

表2 地下水における要監視項目の指針値超過状況（平成13年度）

項目名	水 域	地 下 水			調査 自治体数
		調 査 井戸数	超 過 井戸数	超 過 率 (%)	
クロロホルム		551	0	0	22
トランス-1,2-ジクロロエチレン		773	0	0	23
1,2-ジクロロプロパン		453	0	0	19
p-ジクロロベンゼン		453	0	0	19
イソキサチオン		288	0	0	16
ダイアジノン		290	0	0	17
フェニトロチオン (MEP)		290	0	0	17
イソプロチオラン		288	0	0	16
オキシ銅 (有機銅)		287	0	0	16
クロロタロニル (TPN)		290	0	0	17
プロピザミド		288	0	0	16
EPN		437	0	0	21
ジクロルボス (DDVP)		301	0	0	18
フェノブカルブ (BPM C)		299	0	0	17
イプロベンホス (IBP)		299	0	0	17
クロルニトロフェン (CNP)		322	-	-	17
トルエン		525	0	0	22
キシレン		525	0	0	22
フタル酸ジエチルヘキシル		321	0	0	18
ニッケル		374	-	-	19
モリブデン		283	1	0.4	17
アンチモン		376	-	-	19
計		1,040	1	0.1	31

- (注) 1 平成13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 評価は年間平均値による。