

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。