

表 1 調査自治体実数

調査項目	概況調査	汚染井戸周辺地区調査	定期モニタリング調査
カドミウム	1,392	2	110
全シアン	1,123	3	99
鉛	1,463	17	142
六価クロム	1,422	2	116
砒素	1,457	36	304
総水銀	1,389	3	123
アルキル水銀	357	2	32
PCB	715	2	70
ジクロロメタン	1,524	20	235
四塩化炭素	1,542	23	337
1,2-ジクロロエタン	1,401	21	275
1,1-ジクロロエチレン	1,568	29	494
シス-1,2-ジクロロエチレン	1,572	32	523
1,1,1-トリクロロエタン	1,657	37	585
1,1,2-トリクロロエタン	1,398	20	275
トリクロロエチレン	1,674	40	654
テトラクロロエチレン	1,674	41	658
1,3-ジクロロプロペン	1,284	12	136
チウラム	1,109	1	91
シマジン	1,101	1	91
チオベンカルブ	1,101	1	91
ベンゼン	1,488	18	174
セレン	1,108	3	101
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,639	124	459
ふっ素	1,544	22	141
ほう素	1,578	20	106
総計	1,768	214	1,069

備考：調査自治体総数は2,161市区町村である。

(参考)

平成13年度総計	1,681	241	1,001
----------	-------	-----	-------

備考：調査自治体総数は2,113市区町村である。

表 2 調査井戸実数

調査項目	概況調査	汚染井戸周辺地区調査	定期モニタリング調査
カドミウム	3,242	25	254
全シアン	2,639	28	240
鉛	3,484	135	302
六価クロム	3,308	25	281
砒素	3,520	255	664
総水銀	3,253	44	307
アルキル水銀	1,020	25	108
PCB	1,738	25	153
ジクロロメタン	3,635	146	791
四塩化炭素	3,814	232	1,279
1,2-ジクロロエタン	3,360	155	1,050
1,1-ジクロロエチレン	3,771	244	1,878
シス-1,2-ジクロロエチレン	3,842	279	2,100
1,1,1-トリクロロエタン	4,270	377	2,326
1,1,2-トリクロロエタン	3,359	146	1,040
トリクロロエチレン	4,414	436	2,802
テトラクロロエチレン	4,414	435	2,799
1,3-ジクロロプロペン	3,085	95	410
チウラム	2,494	3	214
シマジン	2,547	3	214
チオベンカルブ	2,487	3	214
ベンゼン	3,563	136	489
セレン	2,650	37	228
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4,207	1,199	1,212
ふっ素	4,117	207	377
ほう素	3,989	217	218
総計	5,269	2,133	4,384

備考：調査井戸総数は11,639本である。なお、同一の井戸で複数の調査を実施している場合がある。

(参考)

平成13年度総計	4,722	2,657	4,928
----------	-------	-------	-------

備考：調査井戸総数は12,121本である。なお、同一の井戸で複数の調査を実施している場合がある。