

表 1 調査自治体実数

項目	調査 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	1,439	4	103
全シアン	1,146	4	96
鉛	1,453	24	132
六価クロム	1,410	4	113
砒素	1,449	25	299
総水銀	1,328	4	115
アルキル水銀	323	2	33
PCB	723	2	70
ジクロロメタン	1,504	19	236
四塩化炭素	1,469	18	326
1,2-ジクロロエタン	1,389	17	270
1,1-ジクロロエチレン	1,496	35	494
シス-1,2-ジクロロエチレン	1,498	40	517
1,1,1-トリクロロエタン	1,603	40	573
1,1,2-トリクロロエタン	1,386	17	269
トリクロロエチレン	1,621	47	645
テトラクロロエチレン	1,621	47	652
1,3-ジクロロプロペン	1,248	12	144
チウラム	1,129	1	88
シマジン	1,093	1	88
チオベンカルブ	1,107	1	88
ベンゼン	1,417	12	182
セレン	1,152	2	97
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,573	131	501
ふっ素	1,477	25	138
ほう素	1,500	18	109
総計	1,716	215	1,068

※備考: 調査自治体総数は2,100市区町村である。

(参考)

平成14年度総計	1,768	214	1,069
----------	-------	-----	-------

※備考: 調査自治体総数は2,161市区町村である。

表 2 調査井戸実数

項目	調査 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	3,591	31	308
全シアン	2,870	50	300
鉛	3,689	164	349
六価クロム	3,562	60	334
砒素	3,760	217	727
総水銀	3,318	60	353
アルキル水銀	931	24	106
PCB	1,816	24	148
ジクロロメタン	3,865	169	890
四塩化炭素	3,824	146	1,318
1,2-ジクロロエタン	3,555	148	1,129
1,1-ジクロロエチレン	3,846	322	2,032
シス-1,2-ジクロロエチレン	3,901	361	2,258
1,1,1-トリクロロエタン	4,312	359	2,417
1,1,2-トリクロロエタン	3,590	148	1,120
トリクロロエチレン	4,473	457	3,001
テトラクロロエチレン	4,472	431	2,992
1,3-ジクロロプロペン	3,082	115	509
チウラム	2,625	2	233
シマジン	2,614	2	233
チオベンカルブ	2,573	2	233
ベンゼン	3,590	118	606
セレン	2,919	24	276
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4,288	1,101	1,504
ふっ素	3,934	218	455
ほう素	3,819	157	297
総計	5,129	1,982	4,893

※備考: 調査井戸総数は11,862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14年度総計	5,269	2,147	4,652
----------	-------	-------	-------

※備考: 調査井戸総数は11,913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。