表 1 調査自治体実数

調查	概 況 調 査	汚染井戸周	定期モニタ
項目		辺地区調査	リング調査
カドミウム	1,233	5	100
全シアン	1,098	5	91
鉛	1,366	16	127
六価クロム	1,327	3	106
砒素	1,362	28	278
総水銀	1,197	12	117
アルキル水銀	365	3	25
PCB	838	3	71
ジクロロメタン	1,409	19	218
四塩化炭素	1,432	22	332
1,2-ジクロロエタン	1,322	23	260
1,1-ジクロロエチレン	1,441	42	496
シス-1,2-ジクロロエチレン	1,441	46	517
1,1,1-トリクロロエタン	1,575	44	605
1,1,2-トリクロロエタン	1,318	20	262
トリクロロエチレン	1,596	48	665
テトラクロロエチレン	1,598	49	668
1,3-ジクロロプロペン	1,188	7	126
チウラム	1,102	1	87
シマジン	1,125	2	88
チオベンカルブ	1,127	1	87
ベンゼン	1,313	18	153
セレン	1,042	2	87
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,544	146	392
ふっ素	1,403	34	158
ほう素	1,448	22	137
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。

(参考)

平成12年度総計	1,699	287	949
----------	-------	-----	-----

備考:調査自治体総数は2,072市区町村である。

表 2 調査井戸実数

調査	概況調査	汚染井戸周	定期モニタ
項目	1941 / 1941 月 1	辺地区調査	リング調査
カドミウム	3,003	45	237
全シアン	2,660	47	225
鉛	3,362	110	275
六価クロム	3,175	38	264
砒素	3,422	284	626
総水銀	2,907	270	300
アルキル水銀	1,075	43	61
PCB	2,044	26	125
ジクロロメタン	3,548	280	802
四塩化炭素	3,700	313	1,341
1,2-ジクロロエタン	3,316	345	1,055
1,1-ジクロロエチレン	3,668	535	1,964
シス-1,2-ジクロロエチレン	3,673	563	2,172
1,1,1-トリクロロエタン	4,290	564	2,586
1,1,2-トリクロロエタン	3,308	307	1,052
トリクロロエチレン	4,371	586	3,070
テトラクロロエチレン	4,374	620	3,072
1,3-ジクロロプロペン	2,898	81	412
チウラム	2,506	2	201
シマジン	2,638	7	205
チオベンカルブ	2,575	2	201
ベンゼン	3,324	266	496
セレン	2,600	24	203
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4,017	1,343	1,113
ふっ素	3,558	285	839
ほう素	3,408	141	738
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。

(参考)

備考:調査井戸総数は12,446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。