

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	1,233	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
P C B	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 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	3,003	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
P C B	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)

平成12年度総計	4,911	3,486	4,234
----------	-------	-------	-------

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。