

表4 汚染井戸周辺地区調査における検出状況及び環境基準超過状況

用途 項目	全 体					汚染判明時、飲用に供していたもの					そ の 他				
	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査数 (本)	検出数 (本)	検出率 (%)	超過数 (本)	超過率 (%)
カドミウム	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0
全シアン	28	2	7.1	2	7.1	5	0	0	0	0	23	2	8.7	2	8.7
鉛	135	18	13.3	7	5.2	50	0	0	0	0	85	18	21.2	7	8.2
六価クロム	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0
砒素	255	120	47.1	49	19.2	113	41	36.3	10	8.8	142	79	55.6	39	27.5
総水銀	44	0	0	0	0	24	0	0	0	0	20	0	0	0	0
アルキル水銀	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0
PCB	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0
ジクロロメタン	146	0	0	0	0	68	0	0	0	0	78	0	0	0	0
四塩化炭素	232	45	19.4	5	2.2	94	14	14.9	0	0	138	31	22.5	5	3.6
1,2-ジクロロエタン	155	1	0.6	0	0	77	0	0	0	0	78	1	1.3	0	0
1,1-ジクロロエチレン	244	6	2.5	0	0	92	1	1.1	0	0	152	5	3.3	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	279	20	7.2	7	2.5	98	1	1.0	0	0	181	19	10.5	7	3.9
1,1,1-トリクロロエタン	377	68	18.0	0	0	133	23	17.3	0	0	244	45	18.4	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	146	0	0	0	0	68	0	0	0	0	78	0	0	0	0
トリクロロエチレン	436	95	21.8	21	4.8	163	24	14.7	6	3.7	273	71	26.0	15	5.5
テトラクロロエチレン	435	99	22.8	31	7.1	140	13	9.3	3	2.1	295	86	29.2	28	9.5
1,3-ジクロロプロペン	95	0	0	0	0	36	0	0	0	0	59	0	0	0	0
チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
ベンゼン	136	1	0.7	1	0.7	62	0	0	0	0	74	1	1.4	1	1.4
セレン	37	8	21.6	1	2.7	6	1	16.7	0	0	31	7	22.6	1	3.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,199	1,155	96.3	296	24.7	525	512	97.5	132	25.1	674	643	95.4	164	24.3
ふっ素	207	114	55.1	31	15.0	85	45	52.9	7	8.2	122	69	56.6	24	19.7
ほう素	217	70	32.3	12	5.5	87	20	23.0	1	1.1	130	50	38.5	11	8.5
総 計	2,133	1,584	74.3	447	21.0	930	640	68.8	158	17.0	1,203	944	78.5	289	24.0