

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					飲用に供しているもの					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	45	0	0	0	0	6	0	0	0	0	39	0	0	0	0
全シアン	47	0	0	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	0	0
鉛	110	11	10.0	4	3.6	27	2	7.4	0	0	83	9	10.8	4	4.8
六価クロム	38	2	5.3	2	5.3	6	0	0	0	0	32	2	6.3	2	6.3
砒素	284	165	58.1	108	38.0	89	42	47.2	18	20.2	195	123	63.1	90	46.2
総水銀	270	34	12.6	34	12.6	144	23	16.0	23	16.0	126	11	8.7	11	8.7
アルキル水銀	43	0	0	0	0	25	0	0	0	0	18	0	0	0	0
P C B	26	0	0	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	0	0
ジクロロメタン	280	2	0.7	0	0	109	1	0.9	0	0	171	1	0.6	0	0
四塩化炭素	313	14	4.5	2	0.6	119	12	10.1	2	1.7	194	2	1.0	0	0
1,2-ジクロロエタン	345	6	1.7	1	0.3	131	0	0	0	0	214	6	2.8	1	0.5
1,1-ジクロロエチレン	535	8	1.5	1	0.2	174	1	0.6	0	0	361	7	1.9	1	0.3
シス-1,2-ジクロロエチレン	563	50	8.9	16	2.8	170	1	0.6	0	0	393	49	12.5	16	4.1
1,1,1-トリクロロエタン	564	47	8.3	0	0	176	20	11.4	0	0	388	27	7.0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	307	2	0.7	1	0.3	126	0	0	0	0	181	2	1.1	1	0.6
トリクロロエチレン	586	86	14.7	14	2.4	177	21	11.9	5	2.8	409	65	15.9	9	2.2
テトラクロロエチレン	620	114	18.4	39	6.3	187	21	11.2	7	3.7	433	93	21.5	32	7.4
1,3-ジクロロプロペン	81	0	0	0	0	11	0	0	0	0	70	0	0	0	0
チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
シマジン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
ベンゼン	266	4	1.5	1	0.4	82	0	0	0	0	184	4	2.2	1	0.5
セレン	24	0	0	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,343	1,269	94.5	535	39.8	581	559	96.2	273	47.0	762	710	93.2	262	34.4
ふっ素	285	221	77.5	31	10.9	79	64	81.0	8	10.1	206	157	76.2	23	11.2
ほう素	141	102	72.3	20	14.2	28	17	60.7	5	17.9	113	85	75.2	15	13.3
総 計	2,657	1,924	72.4	792	29.8	1,023	746	72.9	341	33.3	1,634	1,178	72.1	451	27.6