

表3 概況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	3,242	8	0.2	0	0	1,148	0	0	0	0	2,094	8	0.4	0	0
全シアン	2,639	0	0	0	0	985	0	0	0	0	1,654	0	0	0	0
鉛	3,484	124	3.6	8	0.2	1,237	34	2.7	0	0	2,247	90	4.0	8	0.4
六価クロム	3,308	0	0	0	0	1,144	0	0	0	0	2,164	0	0	0	0
砒素	3,520	321	9.1	53	1.5	1,279	97	7.6	14	1.1	2,241	224	10.0	39	1.7
総水銀	3,253	0	0	0	0	1,140	0	0	0	0	2,113	0	0	0	0
アルキル水銀	1,020	0	0	0	0	337	0	0	0	0	683	0	0	0	0
PCB	1,738	0	0	0	0	535	0	0	0	0	1,203	0	0	0	0
ジクロロメタン	3,635	6	0.2	1	0.0	1,246	5	0.4	0	0	2,389	1	0.0	1	0.0
四塩化炭素	3,814	69	1.8	3	0.1	1,337	21	1.6	1	0.1	2,477	48	1.9	2	0.1
1,2-ジクロロエタン	3,360	8	0.2	2	0.1	1,157	1	0.1	0	0	2,203	7	0.3	2	0.1
1,1-ジクロロエチレン	3,771	19	0.5	1	0.0	1,315	4	0.3	0	0	2,456	15	0.6	1	0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	3,842	38	1.0	8	0.2	1,326	6	0.5	1	0.1	2,516	32	1.3	7	0.3
1,1,1-トリクロロエタン	4,270	95	2.2	0	0	1,583	34	2.1	0	0	2,687	61	2.3	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	3,359	3	0.1	0	0	1,162	1	0.1	0	0	2,197	2	0.1	0	0
トリクロロエチレン	4,414	125	2.8	10	0.2	1,620	29	1.8	0	0	2,794	96	3.4	10	0.4
テトラクロロエチレン	4,414	199	4.5	7	0.2	1,622	51	3.1	1	0.1	2,792	148	5.3	6	0.2
1,3-ジクロロプロペン	3,085	2	0.1	0	0	1,052	0	0	0	0	2,033	2	0.1	0	0
チウラム	2,494	0	0	0	0	851	0	0	0	0	1,643	0	0	0	0
シマジン	2,547	1	0.0	0	0	887	0	0	0	0	1,660	1	0.1	0	0
チオベンカルブ	2,487	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1,637	0	0	0	0
ベンゼン	3,563	5	0.1	1	0.0	1,229	1	0.1	0	0	2,334	4	0.2	1	0.0
セレン	2,650	18	0.7	0	0	912	3	0.3	0	0	1,738	15	0.9	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4,207	3,665	87.1	247	5.9	1,603	1,471	91.8	81	5.1	2,604	2,194	84.3	166	6.4
ふっ素	4,117	1,479	35.9	16	0.4	1,605	494	30.8	5	0.3	2,512	985	39.2	11	0.4
ほう素	3,989	1,210	30.3	5	0.1	1,470	266	18.1	1	0.1	2,519	944	37.5	4	0.2
総 計	5,269	4,365	82.8	351	6.7	2,097	1,684	80.3	103	4.9	3,172	2,681	84.5	248	7.8