

表3 概況調査の実施状況等

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	3,591	39	1.1	0	0	1,312	30	2.3	0	0	2,279	9	0.4	0	0
全シアン	2,870	0	0	0	0	985	0	0	0	0	1,885	0	0	0	0
鉛	3,689	168	4.6	21	0.6	1,345	46	3.4	6	0.4	2,344	122	5.2	15	0.6
六価クロム	3,562	1	0.0	1	0.0	1,295	0	0	0	0	2,267	1	0.0	1	0.0
砒素	3,760	350	9.3	54	1.4	1,400	97	6.9	12	0.9	2,360	253	10.7	42	1.8
総水銀	3,318	1	0.0	1	0.0	1,193	1	0.1	1	0.1	2,125	0	0	0	0
アルキル水銀	931	0	0	0	0	300	0	0	0	0	631	0	0	0	0
PCB	1,816	0	0	0	0	555	0	0	0	0	1,261	0	0	0	0
ジクロロメタン	3,865	9	0.2	1	0.0	1,333	3	0.2	1	0.1	2,532	6	0.2	0	0
四塩化炭素	3,824	26	0.7	0	0	1,336	5	0.4	0	0	2,488	21	0.8	0	0
1,2-ジクロロエタン	3,555	4	0.1	0	0	1,245	0	0	0	0	2,310	4	0.2	0	0
1,1-ジクロロエチレン	3,846	25	0.7	0	0	1,331	6	0.5	0	0	2,515	19	0.8	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	3,901	39	1.0	7	0.2	1,351	8	0.6	1	0.1	2,550	31	1.2	6	0.2
1,1,1-トリクロロエタン	4,312	83	1.9	0	0	1,592	20	1.3	0	0	2,720	63	2.3	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	3,590	1	0.0	0	0	1,286	0	0	0	0	2,304	1	0.0	0	0
トリクロロエチレン	4,473	113	2.5	16	0.4	1,660	22	1.3	1	0.1	2,813	91	3.2	15	0.5
テトラクロロエチレン	4,472	158	3.5	21	0.5	1,659	39	2.4	6	0.4	2,813	119	4.2	15	0.5
1,3-ジクロロプロペン	3,082	1	0.0	0	0	1,048	0	0	0	0	2,034	1	0.0	0	0
チウラム	2,625	0	0	0	0	917	0	0	0	0	1,708	0	0	0	0
シマジン	2,614	1	0.0	0	0	923	0	0	0	0	1,691	1	0.1	0	0
チオベンカルブ	2,573	0	0	0	0	884	0	0	0	0	1,689	0	0	0	0
ベンゼン	3,590	2	0.1	0	0	1,243	0	0	0	0	2,347	2	0.1	0	0
セレン	2,919	20	0.7	0	0	1,036	3	0.3	0	0	1,883	17	0.9	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4,288	3,736	87.1	280	6.5	1,653	1,502	90.9	88	5.3	2,635	2,234	84.8	192	7.3
ふっ素	3,934	1,358	34.5	27	0.7	1,517	481	31.7	12	0.8	2,417	877	36.3	15	0.6
ほう素	3,819	1,474	38.6	9	0.2	1,420	451	31.8	5	0.4	2,399	1,023	42.6	4	0.2
総 計	5,129	4,401	85.8	421	8.2	2,101	1,782	84.8	128	6.1	3,028	2,619	86.5	293	9.7