

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					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	3,003	9	0.3	0	0	1,161	1	0.1	0	0	1,842	8	0.4	0	0
全シアン	2,660	0	0	0	0	979	0	0	0	0	1,681	0	0	0	0
鉛	3,362	171	5.1	13	0.4	1,294	49	3.8	2	0.2	2,068	122	5.9	11	0.5
六価クロム	3,175	3	0.1	0	0	1,202	0	0	0	0	1,973	3	0.2	0	0
砒素	3,422	322	9.4	44	1.3	1,333	112	8.4	11	0.8	2,089	210	10.1	33	1.6
総水銀	2,907	3	0.1	3	0.1	1,120	2	0.2	2	0.2	1,787	1	0.1	1	0.1
アルキル水銀	1,075	0	0	0	0	349	0	0	0	0	726	0	0	0	0
P C B	2,044	0	0	0	0	677	0	0	0	0	1,367	0	0	0	0
ジクロロメタン	3,548	9	0.3	1	0.0	1,281	3	0.2	0	0	2,267	6	0.3	1	0.0
四塩化炭素	3,700	29	0.8	0	0	1,387	8	0.6	0	0	2,313	21	0.9	0	0
1,2-ジクロロエタン	3,316	9	0.3	0	0	1,194	4	0.3	0	0	2,122	5	0.2	0	0
1,1-ジクロロエチレン	3,668	17	0.5	0	0	1,354	5	0.4	0	0	2,314	12	0.5	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	3,673	32	0.9	5	0.1	1,354	2	0.1	1	0.1	2,319	30	1.3	4	0.2
1,1,1-トリクロロエタン	4,290	94	2.2	0	0	1,685	26	1.5	0	0	2,605	68	2.6	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	3,308	2	0.1	0	0	1,192	1	0.1	0	0	2,116	1	0.0	0	0
トリクロロエチレン	4,371	97	2.2	11	0.3	1,715	15	0.9	1	0.1	2,656	82	3.1	10	0.4
テトラクロロエチレン	4,374	156	3.6	10	0.2	1,716	54	3.1	2	0.1	2,658	102	3.8	8	0.3
1,3-ジクロロプロペン	2,898	2	0.1	0	0	1,041	0	0	0	0	1,857	2	0.1	0	0
チウラム	2,506	0	0	0	0	881	0	0	0	0	1,625	0	0	0	0
シマジン	2,638	1	0.0	0	0	959	0	0	0	0	1,679	1	0.1	0	0
チオベンカルブ	2,575	0	0	0	0	911	0	0	0	0	1,664	0	0	0	0
ベンゼン	3,324	6	0.2	0	0	1,247	1	0.1	0	0	2,077	5	0.2	0	0
セレン	2,600	22	0.8	0	0	947	4	0.4	0	0	1,653	18	1.1	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4,017	3,482	86.7	231	5.8	1,585	1,447	91.3	91	5.7	2,432	2,035	83.7	140	5.8
ふっ素	3,558	1,254	35.2	25	0.7	1,369	376	27.5	9	0.7	2,189	878	40.1	16	0.7
ほう素	3,408	1,197	35.1	14	0.4	1,217	275	22.6	3	0.2	2,191	922	42.1	11	0.5
総 計	4,722	3,924	83.1	341	7.2	1,882	1,540	81.8	120	6.4	2,840	2,384	83.9	221	7.8