

表5 定期モニタリング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	237	6	2.5	0	0	41	2	4.9	0	0	196	4	2.0	0	0
全シアン	225	0	0	0	0	40	0	0	0	0	185	0	0	0	0
鉛	275	25	9.1	6	2.2	47	4	8.5	1	2.1	228	21	9.2	5	2.2
六価クロム	264	11	4.2	11	4.2	46	0	0	0	0	218	11	5.0	11	5.0
砒素	626	362	57.8	246	39.3	110	62	56.4	38	34.5	516	300	58.1	208	40.3
総水銀	300	18	6.0	18	6.0	48	1	2.1	1	2.1	252	17	6.7	17	6.7
アルキル水銀	61	0	0	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	0	0
P C B	125	0	0	0	0	12	0	0	0	0	113	0	0	0	0
ジクロロメタン	802	6	0.7	0	0	186	2	1.1	0	0	616	4	0.6	0	0
四塩化炭素	1,341	159	11.9	22	1.6	258	29	11.2	3	1.2	1,083	130	12.0	19	1.8
1,2-ジクロロエタン	1,055	25	2.4	12	1.1	270	1	0.4	0	0	785	24	3.1	12	1.5
1,1-ジクロロエチレン	1,964	162	8.2	41	2.1	378	14	3.7	2	0.5	1,586	148	9.3	39	2.5
シス-1,2-ジクロロエチレン	2,172	476	21.9	151	7.0	411	35	8.5	4	1.0	1,761	441	25.0	147	8.3
1,1,1-トリクロロエタン	2,586	419	16.2	3	0.1	570	71	12.5	0	0	2,016	348	17.3	3	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	1,052	12	1.1	4	0.4	273	0	0	0	0	779	12	1.5	4	0.5
トリクロロエチレン	3,070	1,038	33.8	301	9.8	672	153	22.8	26	3.9	2,398	885	36.9	275	11.5
テトラクロロエチレン	3,072	1,504	49.0	624	20.3	681	291	42.7	85	12.5	2,391	1,213	50.7	539	22.5
1,3-ジクロロプロペン	412	2	0.5	0	0	76	1	1.3	0	0	336	1	0.3	0	0
チウラム	201	8	4.0	0	0	25	1	4.0	0	0	176	7	4.0	0	0
シマジン	205	0	0	0	0	25	0	0	0	0	180	0	0	0	0
チオベンカルブ	201	0	0	0	0	25	0	0	0	0	176	0	0	0	0
ベンゼン	496	15	3.0	11	2.2	87	6	6.9	5	5.7	409	9	2.2	6	1.5
セレン	203	2	1.0	0	0	23	0	0	0	0	180	2	1.1	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,113	1,006	90.4	272	24.4	288	280	97.2	92	31.9	825	726	88.0	180	21.8
ふっ素	839	485	57.8	53	6.3	379	200	52.8	12	3.2	460	285	62.0	41	8.9
ほう素	738	141	19.1	9	1.2	360	34	9.4	3	0.8	378	107	28.3	6	1.6
総 計	4,928	3,681	74.7	1,532	31.1	1,370	933	68.1	258	18.8	3,558	2,748	77.2	1,274	35.8