

表1 地下水における環境基準値及び環境基準値の10%値超過の経年変化

対象物質	H16					H17					H18					H19					H20				
	測定 地点数	基準の超過状況		10%基準値の超 超過率(%)		測定 地点数	基準の超過状況		10%基準値の超 超過率(%)		測定 地点数	基準の超過状況		10%基準値の超 超過率(%)		測定 地点数	基準の超過状況		10%基準値の超 超過率(%)		測定 地点数	基準の超過状況		10%基準値の超 超過率(%)	
		地点数	超過率(%)	地点数	超過率(%)		地点数	超過率(%)	地点数	超過率(%)		地点数	超過率(%)	地点数	超過率(%)		地点数	超過率(%)	地点数	超過率(%)		地点数	超過率(%)	地点数	超過率(%)
カドミウム	3,247	0	0.0	6	0.2	3,092	0	0.0	3	0.1	3,166	0	0.0	9	0.3	3,160	0	0.0	6	0.2	2,871	0	0.0	3	0.1
全シアン	2,733	0	0.0	0	0.0	2,830	0	0.0	0	0.0	2,904	0	0.0	0	0.0	2,737	0	0.0	0	0.0	2,508	0	0.0	0	0.0
鉛	3,566	14	0.4	134	3.8	3,374	15	0.4	84	2.5	3,484	8	0.2	91	2.6	3,466	12	0.3	71	2.0	3,193	10	0.3	66	2.1
六価クロム	3,420	0	0.0	2	0.1	3,286	0	0.0	2	0.1	3,387	0	0.0	5	0.1	3,388	1	0.0	0	0.0	3,116	0	0.0	0	0.0
砒素	3,666	74	2.0	237	6.5	3,457	61	1.8	200	5.8	3,663	78	2.1	221	6.0	3,591	73	2.0	194	5.4	3,239	77	2.4	180	5.6
総水銀	3,235	5	0.2	1	0.0	3,120	3	0.1	0	0.0	3,234	3	0.1	1	0.0	3,233	5	0.2	0	0.0	2,944	2	0.1	0	0.0
アルキル水銀	993	0	0.0	0	0.0	1,008	0	0.0	0	0.0	762	0	0.0	0	0.0	683	0	0.0	0	0.0	545	0	0.0	0	0.0
PCB	1,899	0	0.0	0	0.0	1,883	0	0.0	0	0.0	1,830	0	0.0	0	0.0	1,732	0	0.0	0	0.0	1,685	0	0.0	0	0.0
ジクロロメタン	3,535	0	0.0	1	0.0	3,381	0	0.0	1	0.0	3,455	0	0.0	2	0.1	3,370	0	0.0	1	0.0	3,276	0	0.0	1	0.0
四塩化炭素	3,661	4	0.1	17	0.5	3,554	3	0.1	19	0.5	3,628	3	0.1	28	0.8	3,536	0	0.0	11	0.3	3,379	0	0.0	14	0.4
塩化ビニルモノマー	48	1	2.1	0	0.0	159	0	0.0	1	0.6	114	1	0.9	0	0.0	164	0	0.0	1	0.6	266	0	0.0	5	1.9
1,2-ジクロロエタン	3,267	0	0.0	1	0.0	3,136	0	0.0	7	0.2	3,300	1	0.0	2	0.1	3,198	0	0.0	0	0.0	3,120	0	0.0	1	0.0
1,1-ジクロロエチレン	3,744	2	0.1	8	0.2	3,584	1	0.0	8	0.2	3,651	0	0.0	6	0.2	3,567	0	0.0	4	0.1	3,337	0	0.0	3	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	3,743	5	0.1	24	0.6	3,593	7	0.2	19	0.5	3,663	6	0.2	19	0.5	3,587	7	0.2	13	0.4	3,353	1	0.0	13	0.4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	768	2	0.3	2	0.3	678	0	0.0	3	0.4	764	0	0.0	3	0.4	711	0	0.0	2	0.3	631	0	0.0	3	0.5
1,1,1-トリクロロエタン	3,990	0	0.0	1	0.0	3,739	0	0.0	0	0.0	3,717	0	0.0	0	0.0	3,635	0	0.0	0	0.0	3,473	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	3,259	1	0.0	3	0.1	3,127	0	0.0	3	0.1	3,240	1	0.0	6	0.2	3,136	1	0.0	4	0.1	2,987	0	0.0	4	0.1
トリクロロエチレン	4,234	18	0.4	60	1.4	3,968	11	0.3	48	1.2	3,911	6	0.2	63	1.6	3,948	7	0.2	55	1.4	3,658	3	0.1	38	1.0
テトラクロロエチレン	4,248	22	0.5	97	2.3	3,961	6	0.2	89	2.2	3,922	13	0.3	90	2.3	3,938	12	0.3	63	1.6	3,660	9	0.2	52	1.4
1,3-ジクロロプロパン	3,043	0	0.0	0	0.0	2,886	0	0.0	1	0.0	2,940	0	0.0	0	0.0	2,883	0	0.0	0	0.0	2,799	0	0.0	0	0.0
チウラム	2,472	0	0.0	0	0.0	2,322	0	0.0	0	0.0	2,411	0	0.0	0	0.0	2,404	0	0.0	0	0.0	2,330	0	0.0	1	0.0
シマジン	2,628	0	0.0	0	0.0	2,402	0	0.0	0	0.0	2,478	0	0.0	1	0.0	2,471	0	0.0	1	0.0	2,391	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	2,539	0	0.0	0	0.0	2,319	0	0.0	0	0.0	2,409	0	0.0	0	0.0	2,399	0	0.0	0	0.0	2,327	0	0.0	0	0.0
ベンゼン	3,524	0	0.0	2	0.1	3,389	2	0.1	0	0.0	3,485	0	0.0	0	0.0	3,396	0	0.0	0	0.0	3,238	0	0.0	0	0.0
セレン	2,698	1	0.0	14	0.5	2,599	1	0.0	16	0.6	2,713	0	0.0	10	0.4	2,830	0	0.0	6	0.2	2,624	0	0.0	19	0.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4,260	235	5.5	2,382	55.9	4,122	174	4.2	2,165	52.5	4,193	179	4.3	2,246	53.6	4,232	172	4.1	2,331	55.1	3,830	167	4.4	2,002	52.3
ふっ素	3,542	19	0.5	977	27.6	3,703	30	0.8	1,005	27.1	3,817	32	0.8	993	26.0	3,890	41	1.1	1,116	28.7	3,537	23	0.7	1,026	29.0
ほう素	3,499	8	0.2	225	6.4	3,342	5	0.1	216	6.5	3,396	8	0.2	233	6.9	3,289	6	0.2	216	6.6	3,149	9	0.3	221	7.0
1,4-ジオキサン	53	0	0.0	3	5.7	181	0	0.0	0	0.0	141	0	0.0	0	0.0	190	0	0.0	0	0.0	297	0	0.0	0	0.0