

表1 地下水における要監視項目指針値及び指針値の10%値超過の経年変化

対象物質	H16				H17				H18				H19				H20								
	測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況		測定地点数	指針値の超過状況		10%基準値の超過状況						
		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(%)			
クロホルム	738	0	0.0	3	0.4	690	0	0.0	3	0.4	726	0	0.0	0	0.0	711	0	0.0	2	0.3	696	0	0.0	6	0.9
1,2-ジクロロプロパン	488	0	0.0	0	0.0	445	0	0.0	0	0.0	448	0	0.0	0	0.0	507	0	0.0	0	0.0	481	0	0.0	0	0.0
p-ジクロロベンゼン	489	0	0.0	0	0.0	454	0	0.0	1	0.2	448	0	0.0	0	0.0	507	0	0.0	0	0.0	483	0	0.0	0	0.0
イソキサチオン	285	0	0.0	0	0.0	258	0	0.0	0	0.0	261	0	0.0	0	0.0	325	0	0.0	0	0.0	319	0	0.0	0	0.0
タイアジン	289	0	0.0	0	0.0	262	0	0.0	0	0.0	265	0	0.0	0	0.0	329	0	0.0	0	0.0	323	0	0.0	0	0.0
フェニトロチオン	293	0	0.0	0	0.0	262	0	0.0	0	0.0	257	0	0.0	0	0.0	338	0	0.0	0	0.0	323	0	0.0	1	0.3
イソプロチオラン	285	0	0.0	0	0.0	258	0	0.0	0	0.0	253	0	0.0	0	0.0	334	0	0.0	0	0.0	319	0	0.0	0	0.0
オキシ銅	289	0	0.0	0	0.0	256	0	0.0	0	0.0	251	0	0.0	0	0.0	332	0	0.0	0	0.0	319	0	0.0	0	0.0
クロタロニル	289	0	0.0	0	0.0	262	0	0.0	0	0.0	257	0	0.0	0	0.0	338	0	0.0	0	0.0	323	0	0.0	0	0.0
プロピザミド	285	0	0.0	0	0.0	258	0	0.0	0	0.0	253	0	0.0	0	0.0	334	0	0.0	0	0.0	319	0	0.0	0	0.0
EPN	477	0	0.0	0	0.0	438	0	0.0	0	0.0	428	0	0.0	0	0.0	496	0	0.0	0	0.0	492	0	0.0	0	0.0
ジクロロホス	295	0	0.0	0	0.0	262	0	0.0	0	0.0	257	0	0.0	0	0.0	329	0	0.0	0	0.0	335	0	0.0	0	0.0
フェノカルブ	291	0	0.0	0	0.0	258	0	0.0	0	0.0	253	0	0.0	0	0.0	325	0	0.0	0	0.0	331	0	0.0	0	0.0
イプロンホス	294	0	0.0	0	0.0	258	0	0.0	0	0.0	253	0	0.0	0	0.0	325	0	0.0	0	0.0	331	0	0.0	0	0.0
クロルニトロフェン	314	-	-	-	-	281	-	-	-	-	276	-	-	-	-	348	0	-	-	-	354	0	-	-	-
トルエン	525	0	0.0	0	0.0	440	0	0.0	0	0.0	433	0	0.0	0	0.0	525	0	0.0	0	0.0	502	0	0.0	0	0.0
キシレン	515	0	0.0	0	0.0	448	0	0.0	0	0.0	433	0	0.0	0	0.0	525	0	0.0	0	0.0	492	0	0.0	0	0.0
フタル酸ジエチルヘキシル	308	0	0.0	0	0.0	312	0	0.0	2	0.6	272	0	0.0	2	0.7	341	0	0.0	0	0.0	282	0	0.0	0	0.0
ニッケル	383	-	-	-	-	370	-	-	-	-	374	-	-	-	-	451	0	-	-	-	391	0	-	-	-
モリブデン	301	0	0.0	3	1.0	304	0	0.0	6	2.0	278	0	0.0	0	0.0	358	0	0.0	2	0.6	325	0	0.0	5	1.5
アンチモン	405	0	0.0	1	0.2	398	0	0.0	2	0.5	380	1	0.3	8	2.1	438	0	0.0	6	1.4	386	0	0.0	2	0.5
エヒクロロヒトリン	48	0	0.0	0	0.0	156	0	0.0	0	0.0	112	0	0.0	0	0.0	167	0	0.0	0	0.0	240	0	0.0	0	0.0
全マンガン	68	21	30.9	0	0.0	184	14	7.6	29	15.8	234	16	6.8	29	12.4	452	30	6.6	59	13.1	397	38	9.6	57	14.4
ウラン	48	0	0.0	0	0.0	164	0	0.0	11	6.7	133	0	0.0	3	2.3	212	0	0.0	8	3.8	289	1	0.3	10	3.5