

(別表1) 初期環境調査における検出状況(過去の調査結果を含む)

単位 水質:ng/L、大気:ng/m³

物質調査番号	調査対象物質	媒体	実施年度	検出頻度		検出範囲	検出下限値
				検体	地点		
[1]	アトルバスタチン ※	水質	2022	14/34	14/34	nd~18	1.4
[2]	2-(ジエチルアミノ)エタノール ※	大気	2022	0/66	0/22	nd	40
[3]	ジエチルアミン	水質	1981	0/27	0/9	nd	600~4,000
			2022	6/28	6/28	nd~19,000	50
[4]	4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン (別名:ビスフェノール F)	水質	2022	0/32	0/32	nd	8.8
[5]	1,3-ジフェニルグアニジン	水質	1978	0/42	0/14	nd	2,000~50,000
			2022	19/29	19/29	nd~220	5.0
[6]	4,4'-スルホニルジフェノール (別名: ビスフェノール S)	水質	2022	25/32	25/32	nd~420	1.4
[7]	2,5,8,11-テトラオキサドデカン (別 名:トリエチレングリコールジメチルエ ーテル)	水質	2022	0/35	0/35	nd	620
[8]	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピ ル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)- トリオン (別名:1,3,5-トリスグリシ ル-イソシアヌル酸) ※	水質	2022	2/23	2/23	nd~27	14
[9]	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフル オロメチル)エチリデン]ビスフェノール (別名:ビスフェノール AF)	水質	2022	5/32	5/32	nd~10	0.38
[10]	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール ※	水質	2022	0/28	0/28	nd	420
[11]	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	水質	2022	0/25	0/25	nd	1.8
[12]	フラン	水質	2022	0/31	0/31	nd	38
[13]	2-メルカプトベンゾチアゾール (別 名:1,3-ベンゾチアゾール-2-チオー ル)	水質	1977	3/12	3/6	nd~21	11~100
			1978	0/111	0/37	nd	10~24,000
			2022	0/24	0/24	nd	4.1

(注 1) ※を付した調査対象物質は、調査地点に排出に関する情報を考慮した調査地点を含むことを意味する。

(注 2) 表中の「nd」とは、検出下限未満であったことを意味する。

(注 3) 1,3-ジフェニルグアニジンの 1978 年度に検出された検体については検出下限値の記録が残されていないため、検出濃度の最小値を記載した。