

(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、底質:ng/g-dry、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]	アミオダロン ※	水質	2021	0/30	0/30	nd	3.5
[2]	[2] イベルメクチン類 ※						
	[2-1] イベルメクチン B1a	水質	2021	15/35	15/35	nd~4.6	0.015
	[2-2] イベルメクチン B1b	水質	2021	1/35	1/35	nd~0.079	0.013
[3]	1,3-ジオキサラン ※	水質	2021	0/21	0/21	nd	2,400
[4]	シクロヘキシルアミン ※	水質	1982	8/15	3/5	nd~180	60~500
			1983	2/126	1/42	nd~1,100	300~2,000
			2021	12/24	12/24	nd~2,400	220
[5]	N-(2,3-ジメチルフェニル)アントラニル酸 (別名:メフェナム酸) ※	水質	2021	17/32	17/32	nd~8.5	0.16
[6]	ストレプトマイシン ※	水質	2021	7/35	7/35	nd~2.3	1.1
[7]	6-ニトロクリセン ※	水質	2021	0/44	0/44	nd	1.0
		底質	2021	0/113	0/39	nd	8.2
		大気	2021	0/69	0/23	nd	0.019
[8]	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン (別名:ベンゾフェノン-3) ※	水質	2021	11/26	11/26	nd~4.4	0.67
[9]	フラン ※	大気	2021	60/60	20/20	5.5~180	0.89
[10]	ヘキサクロロシクロペンタジエン ※	水質	1981	0/18	0/6	nd	200
			2021	0/13	0/13	nd	0.15
[11]	p-メトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル ※	水質	2021	13/24	13/24	nd~43	3.5

(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。