

(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]	アンピシリン ※	水質	2020	4/22	4/22	nd~1.4	0.12
[2]	イマザリル ※	水質	2020	0/21	0/21	nd	3.9
[3]	クロフィブラート及びその代謝物 ※						
	[3-1] クロフィブラート	水質	2020	0/23	0/23	nd	28
	[3-2] クロフィブリン酸	水質	2020	0/23	0/23	nd	33
[4]	ヘキサクロロエタン ※	水質	1976	0/60	0/13	nd	100~5,000
			2020	0/22	0/22	nd	0.55
[5]	ベンゾフェノン-4 (別名:2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸) ※	水質	2020	6/21	6/21	nd~150	16
[6]	ベンラファキシン及びその代謝物 ※						
	[6-1] ベンラファキシン	水質	2020	19/23	19/23	nd~53	0.24
	[6-2] O-デスメチルベンラファキシン	水質	2020	6/21	6/21	nd~190	6.0
[7]	トリエチレンテトラミン ※	水質	2003	0/39	0/13	nd	8,000
			2020	0/26	0/26	nd	12
[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(1H,3H,5H)-トリオン (別名:1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸) ※	大気	2020	1/60	1/20	nd~0.11	0.039
[9]	メタクリル酸2-エチルヘキシル	水質	1999	0/27	0/9	nd	27
			2020	0/25	0/25	nd	12
[10]	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名:ジクロルボス) ※	水質	1983	0/30	0/10	nd	100
			2006	18/24	6/8	nd~20	0.3
			2020	2/27	2/27	nd~33	0.43
		大気	1993	4/51	2/17	nd~13	10
			2020	13/63	6/21	nd~2.3	0.63

(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「nd」とは、検出下限値未満であったことを意味する。