(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

手位 小貝.11g/に, 八Xt.11g/ III							
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	快山牝四	快山 门以但
[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	1					
	-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン		2020	6/21	6/21	nd ∼ 150	16
	酸)※						
[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] <i>O</i> -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	大気					
	ル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-		2020	1/60	1/20	nd~0.11	0.039
	トリオン (別名:1,3,5-トリスグリシジル		2020	1/00	1/20	na~v.11	0.038
	-イソシアヌル酸)※						
[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。