

(別表1) 初期環境調査における検出状況(同一物質についての過去の調査結果を含む)

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]	アクリルアミド*	大気 (ng/m ³)	H23	0/27	0/9	nd	6.9
[2]	アリルアルコール*	大気 (ng/m ³)	H7 H23	3/15 11/33	1/5 6/11	nd~60 nd~86	50 16
[3]	イソブチルアルコール	水質 (ng/L)	H23	15/25	15/25	nd~290	63
[4]	11-ケトテストステロン	水質 (ng/L)	H23	0/19	0/19	nd	0.088
[5]	コバルト及びその化合物 (コバルトとして)*	水質 (ng/L)	S50 H23	0/100 20/20	0/20 20/20	nd 5.3~9,100	10,000,000 4.8
[6]	1,3-ジクロロ-2-プロパノール*	大気 (ng/m ³)	S62 H7 H23	0/73 1/18 20/37	0/12 1/6 9/13	nd nd~5 nd~7.9	40 5 0.80
[7]	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	水質 (ng/L)	S50 H23	0/100 0/23	0/20 0/23	nd nd	50 12
[8]	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール*	大気 (ng/m ³)	H23	0/24	0/8	nd	730
[9]	4-ビニル-1-シクロヘキセン*	大気 (ng/m ³)	H23	0/27	0/9	nd	29
[10]	フルオランテン	水質 (ng/L)	H23	28/28	28/28	0.17~3.2	0.15
[11]	4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名:4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)*	大気 (ng/m ³)	H8 H23	0/18 4/33	0/6 3/11	nd nd~5.6	24 0.96
[12]	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル*	大気 (ng/m ³)	H23	0/33	0/11	nd	59
[13]	メタクリル酸 n-ブチル*	水質 (ng/L)	S54 H23	0/24 0/14	0/8 0/14	nd nd	5~1,000 12
		大気 (ng/m ³)	H23	5/42	2/14	nd~37	8.7
[14]	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名:カルベンダジム)	水質 (ng/L)	H23	25/26	25/26	nd~120	0.39

※排出に関する情報を考慮した地点による調査物質。

(別表2) 詳細環境調査における検出状況(同一物質についての過去の調査結果を含む)

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]	クロロアニリン類							
	[1-1] <i>o</i> -クロロアニリン*	水質 (ng/L)	S51 H2 H10 H15 H23	12/120 7/78 0/144 0/114 1/28	6/35 4/26 0/48 0/38 1/28	nd~350 nd~560 nd nd nd~72	20~100,000 20 90 25 21	
	[1-2] <i>m</i> -クロロアニリン*	水質 (ng/L)	S51 H2 H10 H17 H23	10/128 3/45 0/153 0/15 4/25	4/37 2/15 0/51 0/5 4/25	nd~340 nd~60 nd nd nd~7.9	100~100,000 20 110 51 1.9	
	[1-3] <i>p</i> -クロロアニリン*	水質 (ng/L)	S51 H2 H10 H23	9/128 0/54 0/135 5/28	5/37 0/18 0/45 5/28	nd~390 nd nd nd~20	200~100,000 50 70 5.1	
	[2]	<i>o</i> -ジクロロベンゼン*	水質 (ng/L)	S50	0/95	0/19	nd	300~3,000
				S61	3/18	3/18	nd~620	不詳 (20**)
				S62	5/20	5/20	nd~410	不詳 (2.2***)
				S63	3/22	3/22	nd~230	不詳 (4.3***)
				H元	6/17	6/17	nd~160	不詳 (9***)
H2				5/18	5/18	nd~45	不詳 (12***)	
H3				4/18	4/18	nd~34	不詳 (4.9***)	
H4				7/18	7/18	nd~290	不詳 (1.9***)	
H5				6/19	6/19	nd~87	不詳 (4***)	
H6				3/17	3/17	nd~210	不詳 (10***)	
H7				5/18	5/18	nd~29	不詳 (5***)	
H8				7/18	7/18	nd~85	不詳 (3.2***)	
H9				6/18	6/18	nd~34	不詳 (2.4***)	
H10				2/18	2/18	nd~13	不詳 (7.6***)	
H14	26/114	10/38	nd~200	0.4				
H17	0/24	0/8	nd	7				
H23	5/31	5/31	nd~100	7.4				
[3]	2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4- <i>sec</i> -ブチルフェノール	水質 (ng/L)	H23	0/27	0/27	nd	0.34	
		底質 (ng/g-dry)	H23	0/105	0/35	nd	0.82	
		生物 (ng/g-wet)	H23	0/33	0/11	nd	0.41	
[4]	ペルフルオロアルキル酸類							
	[4-1] ペルフルオロドデカン酸	底質 (ng/g-dry)	H23	49/105	22/35	nd~2.7	0.023	
	[4-2] ペルフルオロテトラデカン酸	底質 (ng/g-dry)	H23	35/105	15/35	nd~1.7	0.036	
	[4-3] ペルフルオロヘキサデカン酸	底質 (ng/g-dry)	H23	14/105	5/35	nd~0.59	0.048	

※排出に関する情報を考慮した地点による調査物質。

※※昭和61年度から平成10年度までは水底質モニタリングの結果であり、検出下限値に関する記録が残されていないことから、参考値として検出されたなかでの最小値を記載した。