

(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(単位)	実施年度	検出頻度		検出範囲	検出下限値
				検体	地点		
[1]	2-アミノピリジン	水質 (ng/L)	S58 H21	0/30 17/31	0/10 7/11	nd nd~14	100~400 2.3
		底質 (ng/g-dry)	S58 H21	0/30 33/33	0/10 11/11	nd 0.021~1.2	2~50 0.013
[2]	<i>o</i> -アミノフェノール	水質 (ng/L)	S61 H21	0/27 24/33	0/9 8/11	nd nd~22	100 2.3
[3]	酢酸ベンジル	水質 (ng/L)	H21	0/32	0/11	nd	16
[4]	<i>o</i> -ニトロアニソール	水質 (ng/L)	S51	3/70	3/48	nd~690	25~400
			H3	0/57	0/19	nd	370
			H21	0/81	0/27	nd	10
[5]	<i>m</i> -ニトロアニリン	大気 (ng/m ³)	H21	0/24	0/8	nd	0.27
[6]	ニトロメタン	大気 (ng/m ³)	H21	21/21	7/7	22~120	0.31
[7]	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	大気 (ng/m ³)	H21	0/18	0/6	nd	2.7
[8]	<i>tert</i> -ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	水質 (ng/L)	H21	0/36	0/12	nd	6.9
[9]	2- <i>tert</i> -ブチル-5-メチルフェノール	底質 (ng/g-dry)	H21	0/35	0/12	nd	0.59
[10]	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	水質 (ng/L)	H21	0/30	0/10	nd	2.4

(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(単位)	実施年度	検出頻度		検出範囲	検出下限値
				検体	地点		
[1]	オクタクロロスチレン	水質 (ng/L)	H21	0/72	0/24	nd	0.046
[2]	クメン (別名: イソプロピルベンゼン)	大気 (ng/m ³)	H21	60/63	20/21	nd~990	2.9
[3]	クレゾール類						
	[3-1] <i>o</i> -クレゾール	大気 (ng/m ³)	H21	39/60	17/20	nd~74	12
	[3-2] <i>m</i> -クレゾール	大気 (ng/m ³)	H21	42/60	18/20	nd~44	6.8
	[3-3] <i>p</i> -クレゾール	大気 (ng/m ³)	H21	46/60	19/20	nd~67	6.8
[4]	クロロベンゼン	生物 (ng/g-wet)	S51 H21	0/2 5/39	0/1 3/13	nd nd~0.10	1,000 0.045
[5]	2,4-ジアミノトルエン (別名: 2,4-トルエンジアミン)	水質 (ng/L)	S53	0/24	0/8	nd	2,000~5,000
			H5	0/102	0/34	nd	100
			H8	0/105	0/35	nd	40
			H11	0/108	0/36	nd	100
			H17	0/12	0/4	nd	5.9
			H21	0/72	0/24	nd	6.2

物質調査番号	調査対象物質	媒体(単位)	実施年度	検出頻度		検出範囲	検出下限値
				検体	地点		
[6]	ジイソプロピルナフタレン類	底質 (ng/g-dry)	S50	9/100	3/20	nd~190	30~250
			S52	6/117	2/39	nd~100	0.74~600
			S55	3/120	1/40	nd~64	10~1,000
			H17	17/21	6/7	nd~7,500	2.0
			H21	62/83	23/28	nd~230	0.64
		生物 (ng/g-wet)	S50	2/94	2/20	nd~48	25~250
			S52	7/93	3/29	nd~1.7	0.2~500
			S55	3/108	1/28	nd~25	2~2,500
			H17	38/72	13/24	nd~27	0.19
H21	31/42	13/14	nd~11	0.46			
大気 (ng/m ³)	H21	57/60	20/20	nd~22	0.66		
[7]	<i>N,N</i> -ジシクロヘキシルアミン	大気 (ng/m ³)	H21	0/60	0/20	nd	9
[8]	<i>N,N</i> -ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチアゾール-2-スルフェンアミド	水質 (ng/L)	H10	0/39	0/13	nd	300
			H21	0/69	0/23	nd	1.1
[9]	2,4-ジニトロフェノール	水質 (ng/L)	S59	0/21	0/7	nd	40~200
			H6	0/36	0/12	nd	400
			H15	11/114	5/38	nd~540	19
			H21	82/82	28/28	1.0~230	1.0
		生物 (ng/g-wet)	H6	0/36	0/12	nd	10
H21	4/39	2/13	nd~0.15	0.11			
[10]	5 α -ジヒドロテストステロン	水質 (ng/L)	H21	0/81	0/27	nd	0.092
[11]	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1 <i>M</i>)-ピリミジノン (別名:プロピルチオウラシル)	水質 (ng/L)	H21	0/84	0/28	nd	4.6
[12]	1,2,3-トリクロロプロパン	大気 (ng/m ³)	H21	60/60	20/20	1.5~150	0.076
[13]	トリメチルベンゼン類						
	[13-1] 1,2,4-トリメチルベンゼン	水質 (ng/L)	S51	0/20	0/5	nd	100
	H21	1/90	1/30	nd~32	31		
[13-1] 1,3,5-トリメチルベンゼン	水質 (ng/L)	S51	0/20	0/5	nd	100	
H21	0/90	0/30	nd	44			
[14]	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	水質 (ng/L)	H21	0/66	0/22	nd	7
[15]	ヒドロキノン	水質 (ng/L)	H8	0/168	0/56	nd	360
H21	69/69	23/23	3.5~75	1.5			
[16]	2-ブテナール	水質 (ng/L)	S62	0/75	0/25	nd	800
H7	0/33	0/11	nd	2,000			
H21	56/69	20/23	nd~250	12			
[17]	2-メチル- <i>N</i> -[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド (別名:フルタミド)	水質 (ng/L)	H21	3/81	1/27	nd~0.56	0.094