

表2 平成19年度初期環境調査検出状況・検出下限値一覧表

物質 調査 番号	調査対象物質	水質(ng/L)		底質(ng/g-dry)		大気(ng/m ³)	
		範囲 検出頻度	検出 下限値	範囲 検出頻度	検出 下限値	範囲 検出頻度	検出 下限値
[1]	アジピン酸					nd 0/5	90
[2]	エチレンイミン					nd 0/6	2.7
[3]	4'-エトキシアセトアニリド (別名：フェナセチン)					nd 0/9	3.1
[4]	2,4-キシレノール	nd~4.3 5/9	1.4				
[5]	キノリン	nd~13 4/7	1.1				
[6]	5-クロロ-N-{2-[4-(2-エトキシ エチル)-2,3-ジメチルフェノキシ エチル]-6-エチルピリミジン 4-アミン (別名：ピリミジ フェン)}					nd 0/5	1.8
[7]	1-クロロナフタレン					nd~0.73 5/8	0.15
[8]	2-クロロニトロベンゼン	nd 0/8	2.3				
[9]	サリチルアルデヒド	nd 0/5	13				
[10]	2,6-ジニトロトルエン	nd 0/7	1.4				
[11]	<i>m</i> -ジニトロベンゼン	nd 0/8	1.9				
[12]	ジベンジルエーテル (別名： [(ベンジルオキシ)メチル]ベン ゼン)	nd~8.3 1/8	1.9	nd~21 3/6	0.18		
[13]	ジメチル=4,4'-(<i>o</i> -フェニレン) ビス(3-チオアロファナート) (別名：チオファネートメチ ル)	nd~0.90 1/9	0.79				
[14]	テレフタル酸ジメチル					nd~1.0 8/9	0.012
[15]	二硝酸プロピレン					nd~3.9 1/8	2.0
[16]	<i>o</i> -ニトロアニリン	nd 0/8	1.1				
[17]	<i>m</i> -ニトロアニリン	nd 0/7	2.2				
[18]	バナジウム及びその化合物 (バナジウムとして)	630~4,600 5/5	2.4				
[19]	フェナントレン	nd~55 6/9	1.4	3.9~690 10/10	0.023		
[20]	フェニルオキシラン (別名： スチレンオキシド)	nd 0/5	12				
[21]	フタル酸ジメチル	nd~9.7 7/7	1.7	0.54~6.3 6/6	0.35		
[22]	ベンジルアルコール					nd~7,300 5/6	450

物質 調査 番号	調査対象物質	水質(ng/L)		底質(ng/g-dry)		大気(ng/m ³)	
		範囲 検出頻度	検出 下限値	範囲 検出頻度	検出 下限値	範囲 検出頻度	検出 下限値
[23]	メチルヒドラジン	nd 0/5	27				
[24]	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イル メチル=(Z)-3-(2-クロロ -3,3,3-トリフルオロ-1-プロペ ニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート (別 名: ビフェントリン)	nd 0/11	7.8				
[25]	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニ トロフェノール					nd 0/8	3.2
[26]	メルカプト酢酸	nd~24 3/5	1.1				
[27]	りん酸トリフェニル					0.054~0.33 5/5	0.041