

表 1 平成 21 年度詳細環境調査検出状況・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)		生物(ng/g-wet)		大気(ng/m <sup>3</sup> )	
		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	範囲 検出頻度	検出 下限値
[1]	オクタクロロスチレン	nd 0/24	0.046						
[2]	クメン (別名:イソプロピルベンゼン)							nd~990 20/21	2.9
[3]	クレゾール類								
[3-1]	<i>o</i> -クレゾール							nd~74 17/20	12
[3-2]	<i>m</i> -クレゾール							nd~44 18/20	6.8
[3-3]	<i>p</i> -クレゾール							nd~67 19/20	6.8
[4]	クロロベンゼン					nd~0.10 3/13	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)	nd 0/24	6.2						
[6]	ジイソプロピルナフタレン類			nd~230 23/28	0.64	nd~11 13/14	0.46	nd~22 20/20	0.66
[7]	<i>N,N</i> -ジシクロヘキシルアミン							nd 0/20	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	nd 0/23	1.1						
[9]	2,4-ジニトロフェノール	1.0~230 28/28	1.0			nd~0.15 2/13	0.11		
[10]	5 $\alpha$ -ジヒドロテストステロン	nd 0/27	0.092						
[11]	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1 <i>H</i> )-ピリミジノン (別名:プロピルチオウラシル)	nd 0/28	4.6						
[12]	1,2,3-トリクロロプロパン							1.5~150 20/20	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	nd~32 1/30	31						
[13-2]	1,3,5-トリメチルベンゼン	nd 0/30	44						
[14]	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	nd 0/22	7						
[15]	ヒドロキノン	3.5~75 23/23	1.5						
[16]	2-ブテナール	nd~250 20/23	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)	nd~0.56 1/27	0.094						

(注1) 検出頻度は地点ベースで示した。すなわち、検出地点数/調査地点数(測定値が得られなかった地点数及び検出下限値を統一したことで集計の対象から除外された地点数は含まない。)を示す。1地点につき複数の検体を測定した場合において、1検体でも検出されたとき、その地点は「検出地点」となる。

(注2) 範囲は検体ベースで示した。そのため、全地点において検出されても範囲がnd~となることがある。

(注3) は調査対象外の媒体であることを意味する。