

表 1 平成 22 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 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	範囲 検出頻度	検出 下限値
[1]	酢酸エチル	nd 0/23	380						
[2]	4,4'-ジアミノジフェニルメタン（別 名：4,4'-メチレンジアニリン）							nd 0/19	16
[3]	N,N-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 0/29	0.7	nd 0/11	4.4		
[4]	セリウム及びその化合物（セリウムと して）	40～1,300 21/21	1.4						
[5]	2,2',6,6'-テトラ- <i>tert</i> -ブチル-4,4'-メチ レンジフェノール	nd～2.5 1/24	1.7	nd～12 12/30	0.18	nd～0.14 3/11	0.037		
[6]	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェ ノール			nd～86 13/29	1.9				
[7]	トルイジン類								
[7-1]	<i>o</i> -トルイジン	nd～8.0 14/32	1.9						
[7-2]	<i>p</i> -トルイジン	nd～2.9 13/28	0.50						
[8]	ブタン-2-オン=オキシム	nd～520 20/22	9.7						
[9]	ペルフルオロアルキル酸類								
[9-1]	ペルフルオロドデカン酸	nd～0.3 3/27	0.1						
[9-2]	ペルフルオロテトラデカン酸	nd 0/27	0.1						
[9-3]	ペルフルオロヘキサデカン酸	nd 0/27	0.061						
[10]	メチルナフタレン類								
[10-1]	1-メチルナフタレン	nd～5.0 9/31	1.8						
[10-2]	2-メチルナフタレン	nd～9.9 9/31	2.8						
[11]	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)=ジイソシアネート*							nd 0/21	0.31

(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。

(注4) *は排出に関する情報を考慮した地点も含めて調査した物質である。