

表2 2019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)	
		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]	イソシアヌル酸	nd ~ 7,800 16/30	500				
[2]	環状ポリジメチルシロキサン類						
	[2-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン					nd ~ 37 9/11	0.79
	[2-2] デカメチルシクロペンタシロキサン					nd ~ 200 11/11	1.3
	[2-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン					nd ~ 4.7 8/11	0.78
[3]	クラリスロマイシン及びその代謝物						
	[3-1] クラリスロマイシン	nd ~ 240 19/30	1.4				
	[3-2] 14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン	nd ~ 230 26/30	0.62				
[4]	2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	nd ~ 100 3/29	35	0.33 ~ 480 29/29	0.070	nd ~ 6.5 9/12	0.49
[5]	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	nd ~ 320 30/32	1.6	nd ~ 220 15/28	6.1		
[6]	N,N-ジメチルアルカン-1-アミン=N-オキシド類						
	[6-1] N,N-ジメチルデシル-1-アミン=N-オキシド	nd ~ 370 8/30	3.0				
	[6-2] N,N-ジメチルドデシル-1-アミン=N-オキシド	nd ~ 170 19/30	7.6				
	[6-3] N,N-ジメチルテトラデシル-1-アミン=N-オキシド	nd ~ 72 10/30	6.2				
	[6-4] N,N-ジメチルオクタデシル-1-アミン=N-オキシド	nd 0/30	2.8				
[7]	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名: ポリカーバメート)						
	[7-1] N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)	nd ~ 3.0 2/22	0.76				
	[7-2] N,N-ジメチルジチオカルバミン酸	nd ~ 820 15/22	6.6				

(注1) 検出頻度は検出地点数/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) 範囲は全ての検体における最小値から最大値の範囲で示した。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) 排出に関する情報を考慮した地点も含めて調査した。