

平成28年度モニタリング調査分析機関報告データ

生物

平成28年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：モニタリング調査  
 調査媒体：生物(pg/g-wet)  
 地方公共団体：宮城県  
 調査地点：仙台湾（松島湾）  
 調査生物：アイナメ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	8,100	20	60
[1-1] モノクロロビフェニル類	nd	0.9	2.3
[1-2] ジクロロビフェニル類	tr(7)	4	12
[1-3] トリクロロビフェニル類	110	3	9
[1-4] テトラクロロビフェニル類	850	4.1	12
[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル（#77）	2.1	0.7	1.8
[1-4-2] コプラナーPCBのうち 3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル（#81）	nd	0.6	1.7
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	2,200	2.8	8.4
[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル（#105）	150	0.7	1.7
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル（#114）	18	0.6	1.5
[1-5-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル（#118）	500	0.8	2
[1-5-4] コプラナーPCBのうち 2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル（#123）	8.9	0.6	1.5
[1-5-5] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル（#126）	tr(1.8)	0.7	1.9
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	3,400	2	6
[1-6-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル（#156）	56	0.7	1.8
[1-6-2] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル（#157）	17	0.6	1.6
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル（#167）	30	0.7	1.8
[1-6-4] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル（#169）	nd	0.7	1.8
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1,200	0.9	2.3
[1-7-1] コプラナーPCBのうち 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル（#170）	120	0.8	2.1
[1-7-2] コプラナーPCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル（#180）	320	0.7	1.8
[1-7-3] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル（#189）	7.6	0.6	1.6
[1-8] オクタクロロビフェニル類	240	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	24	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	13	0.6	1.5
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	100	2.7	8.1
[7] クロルデン類	510	5.6	17
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	70	1	3
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	15	2	6
[7-3] オキシクロルデン	51	1	3
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	140	0.6	1.4
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	240	1	3
[8] ヘプタクロル類	tr(7)	4.6	14
[8-1] ヘプタクロル	nd	0.9	2.4
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	6.3	0.7	1.9
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド	nd	3	9
[11] HCH類	21	4	12
[11-1] $\alpha$ -HCH	6	1	3
[11-2] $\beta$ -HCH	13	1	3
[11-3] $\gamma$ -HCH（別名：リンデン）	tr(2)	1	3
[11-4] $\delta$ -HCH	tr(1)	1	3
[14] ポリブロモジフェニルエーテル類（臭素数が4から10までのもの）	tr(170)	140	420
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	28	5	13
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル（#47）	24	5	13
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(8)	4	9
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル（#99）	nd	3	9
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	29	8	21
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル（#153）	nd	7	18
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル（#154）	11	4	11
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	tr(7)	5	13
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル（#175）及び	nd	5	13
[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル（#183）の合計値			
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	6	16
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	14	36
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	100	300
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	26	3	9
[16] ペルフルオロオクタナ酸（PFOA）	19	2	4
[17] ペンタクロロベンゼン	tr(6.9)	5.1	15

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	nd	26	78
[19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	22	9	22
[19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	8	21
[19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	9	24
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	tr(19)	19	57
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	nd	6	18
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	nd	2	6
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	nd	2	6
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	4	2	4
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	10	2	5
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	tr(4)	2	5
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	nd	2	4
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	1	3
[22-1] ペンタクロロフェノール	tr(50)	21	63
[22-2] ペンタクロロアニソール	tr(1)	1	3
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	2,600	7,800
[23-1] 塩素化デカン類	nd	500	1,300
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(1,000)	1,000	3,000
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(1,000)	700	2,100
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	400	1,100

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

(注3) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。