平成27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:底質(pg/g-dry) 地方公共団体:北九州市 調査地点:洞海湾

		T	T
調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	350,000	22	62
[1-1] モノクロロビフェニル類	770	0.7	1.8
[1-2] <mark>ジクロロビフェニル</mark> 類	5,400	3	9
[1-3] トリクロロビフェニル類	39,000	2	6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	140,000	2	6
[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)	1,900	0.3	0.8
[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 )	100	0.4	1.2
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	83,000	1	3
[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)	6,000	0.5	1.3
[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)	500	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)	12,000	0.7	1.8
[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)	330	0.5	1.3
[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)	79	0.8	2.1
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	28,000	1	3
[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)	770	0.9	2.4
[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)	180	1	2
[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)	310	0.9	2.3
[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	1	3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	14,000	0.5	1.2
[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)	1,300	0.5	1.2
[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)	3,300	0.6	1.6
[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)	56	0.6	1.4
[1-8] オクタクロロビフェニル類	3,800	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	350	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	2,000	0.9	2.2
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	6,500	1	3
[11-1] α-HCH	9,600	0.3	0.7
[11-2] β-HCH	5,900	0.3	0.8
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	2,800	0.2	0.5
[11-4] δ-HCH	2,900	0.2	0.5
[13] ヘキサブロモビフェニル類	nd	0.3	0.8
[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)	220,000	40	120
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	260	7	21
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル ( #47 )	86	7	21
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	170	6	18
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル(#99)	66	4	11
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	140	1	3
[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 )	27	0.8	1.9
[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)	20	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	290	1	3
[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)	75	4	10
及び[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)			
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	870	16	48
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	8,100	8	24
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	210,000	20	40
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 ( PFOS )	42	1	3
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	48	1	3
[17] ペンタクロロベンゼン	2,200	0.5	1.5
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	1,100	290	740
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	410	60	150
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	tr(110)	60	150
[19-3] y-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	540	42	110
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	70	180
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	51	130
(注1) 検出下限値以上を検出とした	-14		120

(注1)検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注4)「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。