

平成25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: 水質(pg/L)
 地方公共団体: 北九州市
 調査地点: 洞海湾

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	2,600	8	25
[1-1] モノクロロビフェニル類	7.2	0.4	1
[1-2] ジクロロビフェニル類	54	3	10
[1-3] トリクロロビフェニル類	440	2	7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	1,200	0.3	1
[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)	14	0.3	0.7
[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)	0.6	0.1	0.2
[1-5] ベンタクロロビフェニル類	550	0.8	2.5
[1-5-1] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (# 105)	33	0.08	0.21
[1-5-2] コプラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 114)	1.9	0.09	0.23
[1-5-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 118)	72	0.1	0.3
[1-5-4] コプラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 123)	1.9	0.1	0.3
[1-5-5] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (# 126)	0.4	0.1	0.4
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	220	0.3	0.9
[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)	4.1	0.1	0.3
[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)	1.0	0.08	0.20
[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)	2.3	0.1	0.3
[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	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	99	0.4	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)	9.8	0.2	0.6
[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)	28	0.2	0.6
[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)	tr(0.4)	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	20	0.2	0.5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	2.9	0.3	0.8
[1-10] デカクロロビフェニル	42	0.07	0.17
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	210	2	7
[7] クロルデン類	53	3	9
[7-1] cis-クロルデン	17	0.9	2.7
[7-2] trans-クロルデン	15	1	3
[7-3] オキシクロルデン	1.4	0.4	0.9
[7-4] cis-ノナクロル	6.6	0.3	0.8
[7-5] trans-ノナクロル	13	0.6	1.5
[11] HCH類	1,600	5	18
[11-1] α -HCH	400	2	7
[11-2] β -HCH	850	2	7
[11-3] γ -HCH(別名: リンデン)	67	0.8	2.7
[11-4] δ -HCH	320	0.4	1.1
[17] ベンタクロロベンゼン	76	1	4
[20] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	nd	37	94

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(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。