

# 平成26年度モニタリング調査分析機関報告データ

水質

平成26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	1,300	2.9	8.2
[1-1] モノクロロビフェニル類	5.5	0.2	0.6
[1-2] ジクロロビフェニル類	40	1.2	3.6
[1-3] トリクロロビフェニル類	200	0.4	0.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	580	0.3	0.9
[1-4-1] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル(#77)	7.1	0.14	0.42
[1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル(#81)	0.64	0.06	0.16
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	290	0.3	0.9
[1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#105)	15	0.04	0.11
[1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル(#114)	0.82	0.04	0.1
[1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル(#118)	34	0.09	0.23
[1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル(#123)	0.99	0.08	0.19
[1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル(#126)	0.27	0.05	0.14
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	100	0.1	0.3
[1-6-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル(#156)	1.7	0.05	0.12
[1-6-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル(#157)	0.47	0.05	0.14
[1-6-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#167)	1.1	0.09	0.22
[1-6-4] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#169)	nd	0.06	0.17
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	36	0.1	0.3
[1-7-1] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル(#170)	3.3	0.08	0.22
[1-7-2] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#180)	9.3	0.1	0.3
[1-7-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#189)	tr(0.19)	0.08	0.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	8.4	0.1	0.4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	1.4	0.1	0.3
[1-10] デカクロロビフェニル	29	0.08	0.19
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	200	0.4	0.9
[4] ディルドリン	200	0.2	0.5
[5] エンドリン	4.0	0.2	0.5
[6] DDT類	79	1.1	2.8
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	5.7	0.1	0.4
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	24	0.2	0.5
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	35	0.4	1
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	1.3	0.2	0.4
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	3.4	0.1	0.3
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	10	0.08	0.2
[8] ヘプタクロル類	12	0.7	1.8
[8-1] ヘプタクロル	tr(0.3)	0.2	0.5
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエボキシド	12	0.2	0.5
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエボキシド	nd	0.3	0.8
[11-1] $\alpha$ -HCH	700	1.5	4.5
[11-2] $\beta$ -HCH	1,100	0.4	1
[11-3] $\gamma$ -HCH(別名: リンデン)	110	0.4	1.2
[11-4] $\delta$ -HCH	590	0.2	0.4
[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)	250	21	54
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(5)	3	8
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	tr(5)	3	8
[14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類	nd	2	4
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ベンタブロモジフェニルエーテル(#99)	nd	2	4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	1	4
[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	2	4
[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)	nd	0.5	1.3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	3	8
[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)	nd	2	5
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	3.6	0.6	1.6
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	38	2	6
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	200	9	22
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1,400	20	50
[16] ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	3,000	20	50
[17] ペンタクロロベンゼン	74	0.3	0.8
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	nd	1,500	3,700
[19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	600	1500
[19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	200	500
[19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	300	700
[19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	200	600
[19-5] $\epsilon$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	200	400

(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。