

## 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: 長野県  
 調査地点: 諏訪湖湖心

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	100	8	25
[1-1] モノクロロビフェニル類	2.0	0.4	1
[1-2] ジクロロビフェニル類	12	3	10
[1-3] トリクロロビフェニル類	7	2	7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	21	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)	nd	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)	nd	0.1	0.2
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	34	0.8	2.5
[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)	1.0	0.08	0.21
[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)	nd	0.09	0.23
[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)	3.0	0.1	0.3
[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)	nd	0.1	0.3
[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)	nd	0.1	0.4
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	20	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)	0.4	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)	tr(0.11)	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)	tr(0.2)	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	4.6	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)	0.7	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)	1.0	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)	nd	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	tr(0.2)	0.2	0.5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.3	0.8
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.13)	0.07	0.17
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	99	2	7
[7] クロルデン類	50	3	9
[7-1] cis-クロルデン	21	0.9	2.7
[7-2] trans-クロルデン	14	1	3
[7-3] オキシクロルデン	1.5	0.4	0.9
[7-4] cis-ノナクロル	4.3	0.3	0.8
[7-5] trans-ノナクロル	8.9	0.6	1.5
[11] HCH類	300	5	18
[11-1] $\alpha$ -HCH	60	2	7
[11-2] $\beta$ -HCH	210	2	7
[11-3] $\gamma$ -HCH(別名: リンデン)	20	0.8	2.7
[11-4] $\delta$ -HCH	7.7	0.4	1.1
[17] ペンタクロロベンゼン	87	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。