

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:底質(pg/g-dry)
 地方公共団体:秋田県
 調査地点:八郎湖

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	1,200	13	44
[1-1] モノクロロビフェニル類	11	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	26	3	10
[1-3] トリクロロビフェニル類	76	3	10
[1-4] テトラクロロビフェニル類	190	2	7
[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)	11	0.1	0.3
[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)	0.28	0.08	0.20
[1-5] ベンタクロロビフェニル類	450	2	7
[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)	29	0.15	0.45
[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)	1.5	0.1	0.3
[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)	82	0.3	0.9
[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)	1.5	0.08	0.21
[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)	1.1	0.07	0.19
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	330	2	7
[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)	9.8	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)	2.4	0.09	0.22
[1-6-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (# 167)	4.1	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)	0.45	0.07	0.18
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	81	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)	12	0.1	0.3
[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)	22	0.3	0.9
[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)	0.90	0.09	0.24
[1-8] オクタクロロビフェニル類	15	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	4.0	0.1	0.4
[1-10] デカクロロビフェニル	8.0	0.1	0.3
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	40	1.8	5.3
[7] クロルデン類	52	2.7	7.0
[7-1] cis-クロルデン	15	0.8	2.0
[7-2] trans-クロルデン	15	0.7	1.8
[7-3] オキシクロルデン	nd	0.5	1.3
[7-4] cis-ノナクロル	9.0	0.3	0.7
[7-5] trans-ノナクロル	13	0.4	1.2
[11] HCH類	540	0.9	2.8
[11-1] α -HCH	99	0.5	1.5
[11-2] β -HCH	350	0.1	0.4
[11-3] γ -HCH(別名:リンデン)	29	0.2	0.6
[11-4] δ -HCH	60	0.1	0.3
[17] ベンタクロロベンゼン	32	0.7	2.1
[20] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	nd	3.8	9.9
	nd	3.8	9.9
	nd	3.8	9.9

(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。