

## 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:大気(pg/m<sup>3</sup>)

地方公共団体:岩手県

調査地点:網張スキー場(零石町)

調査対象物質	測定値(温暖期)	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	28	1.4	4.1
[1-1] モノクロロビフェニル類	4.1	0.03	0.08
[1-2] ジクロロビフェニル類	9.8	0.6	1.7
[1-3] トリクロロビフェニル類	6.0	0.3	0.9
[1-4] テトラクロロビフェニル類	5.6	0.1	0.4
[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)	tr(0.017)	0.009	0.027
[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	0.009	0.027
[1-5] ベンタクロロビフェニル類	1.5	0.09	0.27
[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)	0.035	0.008	0.025
[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)	nd	0.01	0.04
[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)	0.10	0.02	0.06
[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)	nd	0.009	0.028
[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)	nd	0.009	0.027
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	0.62	0.08	0.23
[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)	nd	0.01	0.04
[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)	nd	0.009	0.028
[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)	nd	0.007	0.020
[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	0.005	0.016
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	tr(0.16)	0.07	0.21
[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)	tr(0.009)	0.009	0.028
[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)	tr(0.02)	0.01	0.04
[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	0.009	0.026
[1-8] オクタクロロビフェニル類	nd	0.04	0.13
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.04	0.12
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.01	0.04
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	100	0.5	1.4
[3] アルドリン	---	4	12
[4] ディルドリン	1.0	0.11	0.34
[5] エンドリシン	nd	0.07	0.2
[11-1] $\alpha$ -HCH	22	0.06	0.19
[11-2] $\beta$ -HCH	0.89	0.08	0.24
[11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)	2.6	0.06	0.17
[11-4] $\delta$ -HCH	0.20	0.06	0.19
[14] ポリプ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)	nd	5	15
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	tr(0.09)	0.09	0.28
[14-1-1] 2,2',4,4'テトラプロモジフェニルエーテル(#47)	tr(0.06)	0.06	0.18
[14-2] ベンタプロモジフェニルエーテル類	nd	0.09	0.28
[14-2-1] 2,2',4,4',5ベンタプロモジフェニルエーテル(#99)	nd	0.07	0.22
[14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類	nd	0.1	0.4
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'ヘキサプロモジフェニルエーテル(#153)	nd	0.08	0.23
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'ヘキサプロモジフェニルエーテル(#154)	nd	0.08	0.25
[14-4] ヘプタプロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.7
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5,6'ヘプタプロモジフェニルエーテル(#175)	nd	0.1	0.3
[14-4-2] 2,2',3,4,4',5,6'ヘプタプロモジフェニルエーテル(#183)	nd	0.2	0.5
[14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類	nd	0.1	0.4
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類	nd	1	4
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	nd	3	9
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.91	0.06	0.17
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	8.0	0.1	0.4
[17] ベンタクロロベンゼン	42	0.3	0.9
[18] エンドスルファン類	9.7	0.7	2.0
[18-1] $\alpha$ -エンドスルファン類	9.4	0.3	0.8
[18-1] $\beta$ -エンドスルファン類	nd	0.4	1.2
[19] 1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン類	nd	2	6
[19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.4	1.2
[19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.3	1.0
[19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.4	1.3
[19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.6	1.8
[19-5] $\varepsilon$ -1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.3	0.9
[20] 総ボリ塩化ナフタレン類(塩素数が2から8までのもの)	5.4	1.0	2.8
[20] ボリ塩化ナフタレン類(塩素数が2から8までのもの)	3.2	0.7	1.9
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	2.3	0.3	0.9
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	1.1	0.4	1.1
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	1.2	0.1	0.3
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	0.8	0.1	0.3
[20-5] ベンタ塩化ナフタレン類	0.09	0.01	0.04
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	tr(0.02)	0.02	0.06
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	nd	0.02	0.07
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	0.02	0.06

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(注2) 定量(検出)下限値は同族体毎の定量(検出)下限値の合計値とした。

(注3) 'tr' は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 'nd' は不検出を意味する。

(注5) '---' は欠測等を意味する。