

## 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: 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(雫石町)

調査対象物質	測定値(温暖期)	測定値(寒冷期)	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	61	31	6.5	20
[1-1] モノクロロピフェニル類	2.2	2.5	0.3	0.8
[1-2] ジクロロピフェニル類	32	12	2.9	8.8
[1-3] トリクロロピフェニル類	14	9.0	2.9	8.7
[1-4] テトラクロロピフェニル類	7.9	3.8	0.3	0.9
[1-4-1] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロピフェニル (# 77)	tr(0.06)	nd	0.03	0.08
[1-4-2] コプラナー-PCBのうち 3,4,4',5'-テトラクロロピフェニル (# 81)	nd	nd	0.008	0.022
[1-5] ペンタクロロピフェニル類	4.0	2.0	0.06	0.17
[1-5-1] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロピフェニル (# 105)	0.10	0.046	0.006	0.015
[1-5-2] コプラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 114)	tr(0.011)	tr(0.007)	0.006	0.015
[1-5-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 118)	0.26	0.13	0.009	0.022
[1-5-4] コプラナー-PCBのうち 2',3,4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 123)	tr(0.009)	nd	0.006	0.016
[1-5-5] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 126)	nd	nd	0.007	0.019
[1-6] ヘキサクロロピフェニル類	1.4	0.78	0.03	0.08
[1-6-1] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロピフェニル (# 156)	0.019	tr(0.008)	0.007	0.017
[1-6-2] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロピフェニル (# 157)	nd	nd	0.006	0.015
[1-6-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (# 167)	tr(0.008)	nd	0.007	0.019
[1-6-4] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (# 169)	nd	nd	0.006	0.015
[1-7] ヘプタクロロピフェニル類	0.34	0.17	0.01	0.03
[1-7-1] コプラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロピフェニル (# 170)	tr(0.02)	nd	0.01	0.03
[1-7-2] コプラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (# 180)	0.05	tr(0.02)	0.01	0.03
[1-7-3] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (# 189)	nd	nd	0.006	0.014
[1-8] オクタクロロピフェニル類	0.05	tr(0.03)	0.02	0.05
[1-9] ノナクロロピフェニル類	nd	tr(0.01)	0.01	0.03
[1-10] デカクロロピフェニル	nd	0.028	0.007	0.019
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	98	98	1.3	3.8
[6] DDT類	3.2	1.3	0.13	0.36
[6-1] p,p'-DDT	0.90	0.21	0.04	0.11
[6-2] p,p'-DDE	1.5	0.65	0.03	0.10
[6-3] p,p'-DDD	0.042	0.023	0.007	0.018
[6-4] o,p'-DDT	0.56	0.26	0.018	0.054
[6-5] o,p'-DDE	0.13	0.11	0.009	0.023
[6-6] o,p'-DDD	0.05	tr(0.02)	0.02	0.05
[7] クロルデン類	17	5.4	0.7	2.2
[7-1] cis-クロルデン	5.7	1.8	0.2	0.7
[7-2] trans-クロルデン	5.3	1.7	0.3	0.8
[7-3] オキシクロルデン	0.51	0.28	0.01	0.03
[7-4] cis-ノナクロル	0.63	0.18	0.02	0.07
[7-5] trans-ノナクロル	4.5	1.4	0.2	0.5
[8] ヘプタクロル類	1.8	0.95	0.11	0.31
[8-1] ヘプタクロル	1.1	0.43	0.05	0.16
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	0.73	0.52	0.01	0.03
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	nd	0.05	0.12
[11] HCH類	28	12	2.6	7.7
[11-1] α-HCH	22	9.5	1.7	5.2
[11-2] β-HCH	1.3	0.42	0.07	0.21
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	3.8	tr(2.1)	0.7	2.2
[11-4] δ-HCH	0.25	0.08	0.03	0.08
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	4.4	3.5	0.1	0.3
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	4.2	18	0.6	1.8
[17] ペンタクロロベンゼン	35	43	0.6	1.7

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(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) 「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。