

平成22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/m3)
 地方公共団体:沖縄県
 調査地点:辺戸岬(国頭村)

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] PCB類	52	26	※※2.5	※※7.3
[1-1] モノクロロビフェニル類	6.8	1.3	0.2	0.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	18	7.4	0.9	2.6
[1-3] トリクロロビフェニル類	14	6.8	0.7	2.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	7.6	5.0	0.3	0.9
[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)	0.059	0.088	0.009	0.022
[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	nd	0.009	0.023
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	3.9	3.0	0.2	0.5
[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)	0.10	0.17	0.006	0.015
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#114)	tr(0.014)	tr(0.014)	0.009	0.023
[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)	0.28	0.35	0.02	0.06
[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)	tr(0.01)	nd	0.01	0.03
[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	nd	0.008	0.021
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1.4	1.5	0.1	0.3
[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)	0.022	0.043	0.007	0.017
[1-6-2] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157)	nd	tr(0.01)	0.01	0.03
[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	tr(0.02)	0.01	0.03
[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	nd	0.01	0.03
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.46	0.59	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)	0.030	0.065	0.005	0.014
[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)	0.06	0.13	0.02	0.06
[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	nd	0.008	0.020
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.07	0.12	0.02	0.06
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	nd	0.03	0.07
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.02)	0.03	0.01	0.03
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	130	96	0.7	1.8
[6] DDT類	3.3	2.1	※※0.32	※※0.95
[6-1] p,p'-DDT	1.0	0.49	0.03	0.10
[6-2] p,p'-DDE	0.84	0.70	0.21	0.62
[6-3] p,p'-DDD	0.11	0.05	0.01	0.02
[6-4] o,p'-DDT	0.93	0.69	0.05	0.14
[6-5] o,p'-DDE	0.24	0.16	0.01	0.04
[6-6] o,p'-DDD	0.14	0.06	0.01	0.03
[7] クロルデン類	16	7.2	※※1.0	※※3.0
[7-1] cis-クロルデン	5.4	2.2	0.3	0.9
[7-2] trans-クロルデン	4.5	2.2	0.4	1.2
[7-3] オキシクロルデン	0.68	0.40	0.01	0.03
[7-4] cis-ノナクロル	0.71	0.29	0.04	0.11
[7-5] trans-ノナクロル	5.0	2.1	0.3	0.8
[8] ヘプタクロル類	1.6	1.0	※※0.11	※※0.29
[8-1] ヘプタクロル	0.88	0.53	0.04	0.11
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	0.71	0.50	0.01	0.02
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	nd	0.06	0.16
[11-1] α-HCH	14	6.8	0.47	1.4
[11-2] β-HCH	0.89	0.58	0.09	0.27
[11-3] γ-HCH (別名:リンデン)	2.3	1.1	0.12	0.35
[11-4] δ-HCH	0.11	0.07	0.02	0.05

(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。

平成22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/m3)
 地方公共団体:沖縄県
 調査地点:辺戸岬(国頭村)

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
[12] クロロデコン	nd	nd	0.02	0.04
[13] ヘキサブロモビフェニル類	nd	nd	0.1	0.3
[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)	nd	nd	※※11	※※32
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	0.24	0.14	0.05	0.12
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	0.19	0.12	0.05	0.12
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(0.07)	tr(0.05)	0.05	0.12
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	tr(0.05)	nd	0.05	0.12
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	nd	0.06	0.16
[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	nd	0.04	0.11
[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	nd	0.06	0.16
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	nd	0.1	0.3
[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) 及び	nd	nd	0.1	0.3
[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#183) の合計値				
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	nd	0.06	0.15
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	nd	1.2	3.7
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	nd	9.1	27
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	5.9	5.8	0.1	0.4
[16] ベルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	4.2	3.9	0.2	0.5
[17] ペンタクロロベンゼン	73	53	0.5	1.2
[18-1] N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	nd	/	0.34	1.4
	nd			
	nd			
[18-2] N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	nd	/	0.51	1.5
	nd			
	nd			
[18-3] N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	nd	/	0.34	1.4
	nd			
	nd			

(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。