

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:熊本県

調査地点:熊本県保健環境科学研究所(宇土市)

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	110	41	※※2.5	※※7.3
[1-1] モノクロロビフェニル類	13	8.1	0.2	0.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	28	11	0.9	2.6
[1-3] トリクロロビフェニル類	36	11	0.7	2.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	18	5.8	0.3	0.9
[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)	0.11	0.046	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)	0.027	tr(0.010)	0.009	0.023
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	8.2	3.6	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)	0.19	0.084	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)	0.030	tr(0.013)	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)	0.52	0.23	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(0.02)	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)	0.037	tr(0.015)	0.008	0.021
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2.8	1.4	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)	0.053	0.021	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)	tr(0.02)	nd	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)	tr(0.02)	nd	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	0.66	0.40	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)	0.051	0.028	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)	0.10	0.06	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)	tr(0.013)	nd	0.008	0.020
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.12	0.07	0.02	0.06
[1-9] ノナクロロビフェニル類	0.08	nd	0.03	0.07
[1-10] デカクロロビフェニル	0.06	0.03	0.01	0.03
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	140	96	0.7	1.8
[6] DDT類	6.4	3.2	※※0.32	※※0.95
[6-1] p,p'-DDT	1.6	0.57	0.03	0.10
[6-2] p,p'-DDE	2.9	1.7	0.21	0.62
[6-3] p,p'-DDD	0.12	0.08	0.01	0.02
[6-4] o,p'-DDT	1.2	0.53	0.05	0.14
[6-5] o,p'-DDE	0.42	0.25	0.01	0.04
[6-6] o,p'-DDD	0.16	0.11	0.01	0.03
[7] クロルデン類	210	42	※※1.0	※※3.0
[7-1] cis-クロルデン	68	13	0.3	0.9
[7-2] trans-クロルデン	86	17	0.4	1.2
[7-3] オキシクロルデン	1.5	0.47	0.01	0.03
[7-4] cis-ノナクロル	7.1	1.3	0.04	0.11
[7-5] trans-ノナクロル	51	9.9	0.3	0.8
[8] ヘプタクロル類	20	4.2	※※0.11	※※0.29
[8-1] ヘプタクロル	18	3.5	0.04	0.11
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	2.1	0.65	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	54	17	0.47	1.4
[11-2] β-HCH	6.6	1.7	0.09	0.27
[11-3] γ-HCH (別名:リンデン)	13	3.1	0.12	0.35
[11-4] δ-HCH	2.2	0.49	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:熊本県

調査地点:熊本県保健環境科学研究所(宇土市)

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	0.41	0.15	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)	0.22	tr(0.11)	0.05	0.12
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	0.20	tr(0.08)	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(0.10)	tr(0.06)	0.05	0.12
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	0.28	tr(0.14)	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)	tr(0.06)	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	0.4	tr(0.2)	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 [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	tr(0.1)	tr(0.1)	0.1	0.3
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	0.47	0.51	0.06	0.15
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	tr(1.3)	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)	3.0	2.8	0.1	0.4
[16] ベルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	11	4.0	0.2	0.5
[17] ペンタクロロベンゼン	120	58	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。