平成27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:三重県

調査地点:三重県保健環境研究所(四日市市)

And the state	79.1 /	14.11.	
調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	55	2.0	5.9
[1-1] モノクロロビフェニル類	18	0.03	0.10
[1-2] ジクロロビフェニル類	13	0.2	0.7
[1-3] トリクロロビフェニル類	11	0.4	1.3
[1-4] テトラクロロビフェニル類 [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)	7.4	0.7	2.2
[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル ( # // ) [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 )	0.073 nd	0.008	0.025
[[1-4-2] コノフケーFCBのフラ 5,4,4,5-7 ドンクロロピフェニル(# 81 ) [1-5] ペンタクロロビフェニル類	4.2	0.01	0.03
[1-5-]  ハファッロロビフェール網  [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)	0.20	0.009	0.027
[1-5-1] 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 (#103)	tr(0.014)	0.009	0.027
[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(#118)	0.32	0.02	0.023
[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(0.013)	0.009	0.028
[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	0.03	0.08
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1.6	0.12	0.36
[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)	tr(0.02)	0.02	0.05
[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	0.01	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(0.011)	0.008	0.025
[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	0.009	0.028
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.42	0.05	0.16
[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(0.03)	0.01	0.04
[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)	0.063	0.009	0.026
[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	0.027
[1-8] オクタクロロビフェニル類	tr(0.06)	0.04	0.12
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.07	0.20
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.05	0.15
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	100	0.2	0.5
[6] DDT類	2.0	0.36	1.1
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	0.50	0.05	0.15
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	0.89	0.04	0.12
[6-3] p,p'-DDD	nd	0.11	0.33
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	0.35	0.04	0.12
[6-5] <i>a,p'</i> -DDE	0.23	0.06	0.18
[6-6] <i>o.p'</i> -DDD [8] ヘプタクロル類	nd	0.07	0.20
8-1  ヘプタクロル    8-1  ヘプタクロル	2.7	0.3	0.7
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	0.7	0.00	0.19
[8-3] trans -ヘプタクロルエポキシド	nd	0.2	0.03
[11] HCH類	20	0.01	0.03
[11-1] \alpha -HCH	16	0.06	0.17
[11-2] β-HCH	0.93	0.08	0.25
[11-3] y-HCH(別名:リンデン)	2.8	0.06	0.19
[11-4] δ-HCH	0.21	0.05	0.15
[13] ヘキサプロモビフェニル類	nd	0.02	0.06
[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)	tr(6)	3	8
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(0.3)	0.1	0.4
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル(#47)	tr(0.07)	0.06	0.19
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.6
[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)	0.06	0.19
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	0.4	1.1
[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	0.05	0.15
[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	0.08	0.23
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.4	1.3
[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)	nd	0.06	0.19
[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)	nd	0.13	0.38
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.4	1.1
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	1.1	3.2
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	4.0	0.7	2.2
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 ( PFOS )	0.59	0.06	0.19
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	7.1	1.4	4.2
[17] ペンタクロロベンゼン	45	0.2	0.6

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[18] エンドスルファン類	5.1	0.5	1.5
[18-1] α-エンドスルファン類	4.6	0.3	1.0
[18-1] β-エンドスルファン類	0.5	0.2	0.5
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	tr(3.2)	1.8	5.3
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	2.0	0.3	0.9
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(0.7)	0.3	0.8
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	tr(0.5)	0.3	0.8
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	0.6	1.9
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.3	0.9
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	970	11	29
	920	11	29
	840	11	29

<sup>(</sup>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。 (注4)「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。