

## 平成24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: 水質(pg/L)  
 地方公共団体: 愛知県  
 調査地点: 名古屋港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	1,500	15	44
[1-1] モノクロロビフェニル類	tr(0.9)	0.8	2.2
[1-2] ジクロロビフェニル類	75	0.6	1.7
[1-3] トリクロロビフェニル類	340	2.7	8.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	610	8.3	25
[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)	2.5	0.3	0.7
[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	0.4	1
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	330	0.7	2.2
[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)	8.8	0.1	0.3
[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)	0.8	0.3	0.6
[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)	26	0.7	2.2
[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(0.6)	0.3	0.7
[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	0.2	0.6
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	98	0.3	0.9
[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)	1.7	0.4	0.9
[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	0.2	0.6
[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)	0.8	0.2	0.5
[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	0.2	0.6
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	15	0.4	1.3
[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)	1.9	0.3	0.9
[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)	4.1	0.4	1.3
[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	0.2	0.5
[1-8] オクタクロロビフェニル類	tr(0.6)	0.3	0.8
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.3	0.8
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.5	1.2
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	23	0.7	0.7
[7] クロルデン類	190	2.7	7.3
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	68	0.6	1.6
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	57	0.8	2.5
[7-3] オキシクロルデン	3.9	0.4	0.9
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	12	0.3	0.8
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	46	0.6	1.5
[11-1] $\alpha$ -HCH	170	0.5	1.4
[11-2] $\beta$ -HCH	230	0.5	1.4
[11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)	36	0.4	1.3
[11-4] $\delta$ -HCH	15	0.4	1.1
[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)	6,300	240	710
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	8	1	4
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル (#47)	4	1	3
[14-2] ペンタプロモジフェニルエーテル類	2	1	2
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタプロモジフェニルエーテル (#99)	tr(2)	1	3
[14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類	tr(2)	1	3
[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	2	5
[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)	tr(2)	1	3
[14-4] ヘプタプロモジフェニルエーテル類	4	1	4
[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) 及び	tr(2)	2	5
[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) の合計値			
[14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類	11	2	4
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類	140	2	4
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	6,200	220	660
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1,500	12	31
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	3,000	55	170
[17] ペンタクロロベンゼン	33	1	3
[18] エンドスルファン類	nd	19	51
[18-1] $\alpha$ -エンドスルファン	nd	10	27
[18-2] $\beta$ -エンドスルファン	nd	9	24
[20] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール	nd	39	100

(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。