

モニタリング調査

平成18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（POPs及びHCH類）

調査媒体：水質（pg/L）

地方公共団体：川崎市

試料採取機関：川崎市公害研究所

調査地点：川崎港京浜運河

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	690	※3	※9
[1-1] モノクロロビフェニル類	tr(0.2)	0.1	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	17	0.3	0.9
[1-3] トリクロロビフェニル類	150	0.3	0.9
[1-4] テトラクロロビフェニル類	270	0.3	0.8
[1-4-1] コブラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル（#77）	2.2	0.3	1.0
[1-4-2] コブラナーPCBのうち 3,4',4,5'-テトラクロロビフェニル（#81）	nd	0.4	1.3
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	160	0.1	0.3
[1-5-1] コブラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル（#105）	7.4	1.0	2.7
[1-5-2] コブラナーPCBのうち 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル（#114）	nd	0.5	1.6
[1-5-3] コブラナーPCBのうち 2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル（#118）	25	1.0	2.5
[1-5-4] コブラナーPCBのうち 2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル（#123）	tr(0.4)	0.3	0.9
[1-5-5] コブラナーPCBのうち 3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル（#126）	nd	0.2	0.7
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	71	0.1	0.4
[1-6-1] コブラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル（#156）	1.5	0.3	1.0
[1-6-2] コブラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル（#157）	nd	0.4	1.2
[1-6-3] コブラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル（#167）	tr(0.8)	0.3	1.0
[1-6-4] コブラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル（#169）	tr(0.1)	0.1	0.4
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	17	0.3	1.0
[1-7-1] コブラナーPCBのうち 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル（#170）	tr(2.0)	0.7	2.1
[1-7-2] コブラナー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	3
[1-7-3] コブラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル（#189）	nd	0.3	1.0
[1-8] オクタクロロビフェニル類	3.3	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.8)	0.5	1.6
[1-10] デカクロロビフェニル	2.9	0.7	2.0
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	18	5	16
[3] アルドリン	nd	0.6	1.7
[4] ディルドリン	34	1	3
[5] エンドリン	3.1	0.4	1.3
[6] DDT類	93	※5	※16
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	8.9	0.6	1.9
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	26	2	7
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	28	0.5	1.6
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	4.0	0.8	2.3
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	6.8	0.9	2.6
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	19	0.3	0.8
[7] クロルデン類	71	※6	※19
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	26	2	5
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	19	2	7
[7-3] オキシクロルデン	2.9	0.9	2.8
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	6.8	0.3	0.8
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	16	1.0	3.0
[8] ヘプタクロル類	9	※3	※9
[8-1] ヘプタクロル	nd	2	5
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	7.5	0.7	2.0
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド	nd	0.6	1.8
[9-1] 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-オクタクロロボルナン（Parlar-26）	nd	5	16
[9-2] 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-ノナクロロボルナン（Parlar-50）	nd	5	16
[9-3] 2,2,5,5,8,9,9,10,10-ノナクロロボルナン（Parlar-62）	nd	20	60
[10] マイレックス	nd	0.5	1.6
[11-1] α -HCH	72	1	3
[11-2] β -HCH	130	0.6	1.7
[11-3] γ -HCH	50	6	18
[11-4] δ -HCH	13	0.8	2

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は同族体又は該当物質ごとの定量[検出]下限値の合計とした。