

平成29年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

平成29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：底質(pg/g-dry)
 地方公共団体：川崎市
 調査地点：多摩川河口（川崎市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	37,000	5.0	14
[1-1] モノクロロビフェニル類	63	0.2	0.6
[1-2] ジクロロビフェニル類	1,400	0.8	2.4
[1-3] トリクロロビフェニル類	8,200	0.9	2.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	13,000	0.8	2.1
[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）	120	0.1	0.3
[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）	5.0	0.09	0.24
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	7,600	0.8	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）	510	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）	34	0.09	0.22
[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）	920	0.3	0.8
[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）	25	0.1	0.2
[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）	10	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	5,200	0.8	2.2
[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）	170	0.09	0.24
[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）	40	0.09	0.24
[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）	69	0.08	0.21
[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）	2.3	0.1	0.4
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	960	0.3	0.9
[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）	150	0.2	0.5
[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）	270	0.2	0.5
[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）	8.3	0.08	0.22
[1-8] オクタクロロビフェニル類	120	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	18	0.1	0.4
[1-10] デカクロロビフェニル	17	0.2	0.4
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	320	1	3
[7] クロルデン類	2,700	6.3	20
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	700	1.6	4.8
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	690	1	4
[7-3] オキシクロルデン	23	1	3
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	390	0.7	1.7
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	870	2	6
[8] ヘプタクロル類	20	1.6	4.1
[8-1] ヘプタクロル	6.5	0.3	0.9
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	13	0.5	1.2
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド	nd	0.8	2.0
[11] HCH類	270	1.4	3.6
[11-1] α -HCH	92	0.2	0.5
[11-2] β -HCH	100	0.6	1.5
[11-3] γ -HCH（別名：リンデン）	45	0.4	1.0
[11-4] δ -HCH	31	0.2	0.6
[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）	24,000	33	89
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	99	4	9
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル（#47）	60	4	9
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	96	4	9
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル（#99）	65	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	86	2	6
[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）	22	2	6
[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）	13	2	5
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	58	6	15
[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）	27	6	15
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	200	2	5
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	1,500	5	15
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	22,000	10	30
[17] ペンタクロロベンゼン	170	0.5	1.2

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	7,000	9.1	27
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	550	6	18
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	1,400	0.4	1.1
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	1,200	0.5	1.3
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	2,000	0.5	1.5
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	1,400	0.5	1.5
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	400	0.6	1.6
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	59	0.3	0.7
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	12	0.3	0.8
[22] ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類	620	4	9
[22-1] ペンタクロロフェノール	510	2	4
[22-2] ペンタクロロアニソール	110	2	5
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(38,000)	17,000	43,000
[23-1] 塩素化デカン類	tr(6,500)	4,000	10,000
[23-2] 塩素化ウンデカン類	13,000	4,000	10,000
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(7,200)	4,000	11,000
[23-4] 塩素化トリデカン類	tr(11,000)	5,000	12,000

(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。