

## 2018年度モニタリング環境調査分析機関報告データ

水質

2018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:横浜市

調査地点:横浜港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	530	※5	※14
[1-1] モノクロロビフェニル類	1.1	0.3	0.7
[1-2] ジクロロビフェニル類	24	1	3
[1-3] トリクロロビフェニル類	140	1	3
[1-4] テトラクロロビフェニル類	190	0.5	1.5
[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)	1.2	0.3	0.8
[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	0.2	0.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	110	0.3	0.8
[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)	4.4	0.3	0.7
[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)	nd	0.3	0.8
[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)	16	0.05	0.13
[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(0.3)	0.2	0.6
[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	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	49	0.3	0.8
[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)	0.7	0.1	0.3
[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(0.2)	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)	tr(0.4)	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	14	0.6	1.5
[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)	1.2	0.3	0.8
[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)	4.2	0.6	1.5
[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)	nd	0.5	1.3
[1-8] オクタクロロビフェニル類	1.9	0.3	0.8
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.4	0.9
[1-10] デカクロロビフェニル	0.8	0.3	0.7
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	9.8	0.6	1.5
[9] トキサフエン類	nd	※24	※50
[9-1] Parlar-26	nd	2	4
[9-2] Parlar-50	nd	2	6
[9-3] Parlar-62	nd	20	40
[10] マイレックス	nd	0.3	0.7
[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)	110	※19	※53
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	nd	5	13
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	nd	5	13
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	nd	3	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)	nd	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	1	3
[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)	nd	1	2
[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	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	3	8
[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)	nd	3	8
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	tr(1)	1	3
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	10	2	6
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	97	4	11
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1,000	30	70
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	1,200	30	70
[17] ペンタクロロベンゼン	12	0.5	1.3
[18] エンドスルファン類	nd	※50	※150
[18-1] $\alpha$ -エンドスルファン	nd	40	120
[18-2] $\beta$ -エンドスルファン	nd	10	30
[20] 総ボリ塩化ナフタレン	160	※12	※35
[20-1] モノ塩化ナフタレン	tr(10)	5	15
[20-2] ジ塩化ナフタレン	33	4	12
[20-3] トリ塩化ナフタレン	37	0.	1.5
[20-4] テトラ塩化ナフタレン	64	0.4	1.0
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン	14	0.5	1.3
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン	2.4	0.4	0.9
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン	nd	0.8	2.0
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	0.3	0.9
[22] ペンタクロロフェノールとその塩およびエステル類	41	※15	※40
[22-1] ペンタクロロフェノール	32	9	24
[22-2] ペンタクロロアニソール	tr(9)	6	16

## 2018年度モニタリング環境調査分析機関報告データ

水質

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[23]短鎖塩素化パラフィン類	nd	※4,000	※10,000
[23-1]塩素化デカン類	nd	400	1,000
[23-2]塩素化ウンデカン類	nd	800	2,000
[23-3]塩素化ドデカン類	tr(1,000)	1,000	3,000
[23-4]塩素化トリデカン類	nd	1,500	4,500
[25]ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	330	50	120

(注1)「nd」は不検出を意味する。

(注2)「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3)※: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。