

2023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	630	※4	※9
[1-1] モノクロロビフェニル類	1.4	0.3	0.7
[1-2] ジクロロビフェニル類	14	0.6	1.5
[1-3] トリクロロビフェニル類	120	0.4	1.0
[1-4] テトラクロロビフェニル類	280	0.3	0.8
[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)	tr(0.7)	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	0.3	0.8
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	140	0.4	0.9
[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)	5.4	0.4	0.9
[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	0.4	0.9
[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)	20	0.4	0.9
[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)	nd	0.4	0.9
[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	0.4	0.9
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	57	0.4	1.0
[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)	nd	0.4	1.0
[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	0.4	1.0
[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(0.6)	0.4	1.0
[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	0.4	1.0
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	13	0.5	1.2
[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	0.5	1.2
[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)	3.5	0.5	1.2
[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	1.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	1.5	0.3	0.8
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.2	0.6
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.2	0.5
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	5.4	0.3	0.8
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	740	30	80
[16] ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	960	30	90
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	340	30	70
[26] メトキシクロル	nd	30	80
[27] デクロランプラス類	5.4	※1.6	※3.9
[27-1] <i>anti</i> -デクロランプラス	4.0	0.7	1.7
[27-2] <i>syn</i> -デクロランプラス	tr(1.4)	0.9	2.2
[28] UV-328	60	20	60

(注1) tr：検出下限以上定量下限未満

(注2) nd：不検出

(注3) ※：それぞれの同族体ごと又は各調査対象物質ごとの合計値