

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：生物（pg/g-wet）

地方公共団体：川崎市

調査地点：川崎港扇島沖

生物種：スズキ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	70,000	※5	※12
[1-1] モノクロロビフェニル類	10	0.3	0.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	400	2	4
[1-3] トリクロロビフェニル類	8,300	0.4	1.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	24,000	0.2	0.6
[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）	91	0.2	0.6
[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）	12	0.2	0.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	21,000	0.4	1.0
[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）	950	0.4	1.0
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル（#114）	78	0.4	1.0
[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）	3,800	0.4	1.0
[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）	58	0.4	1.0
[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）	14	0.4	1.0
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	13,000	0.5	1.4
[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）	240	0.5	1.4
[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）	60	0.5	1.4
[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）	130	0.5	1.4
[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）	3.9	0.5	1.4
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	3,200	0.3	0.7
[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）	330	0.3	0.7
[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）	980	0.3	0.7
[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）	15	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	510	0.2	0.5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	35	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	11	0.7	1.7
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	53	0.8	2.1
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	1,300	3	6
[16] ペルフルオロオktan酸（PFOA）	17	3	8
[17] ペンタクロロベンゼン	24	0.2	0.6
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	※1,400	※3,800
[23-1] 塩素化デカン類	tr(200)	150	450
[23-2] 塩素化ウンデカン類	nd	500	1,500
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(470)	300	700
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	500	1,200
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）	34	3	7

（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同一アルキル鎖長ごとの合計値