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:鹿児島県 調査地点:薩摩半島西岸

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	5,000	※ 5	*12
[1-1] モノクロロビフェニル類	2.0	0.3	0.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	19	2	4
[1-3] トリクロロビフェニル類	95	0.4	1.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	490	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)	3.7	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)	0.7	0.2	0.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	1,200	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)	71	0.4	1.0
[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)	6.0	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)	220	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)	4.7	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)	2.8	0.4	1.0
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2,100	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)	31	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)	9.1	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)	19	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)	tr(1.2)	0.5	1.4
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	960	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)	70	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)	230	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)	3.9	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	140	0.2	0.5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	9.4	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	3.9	0.7	1.7
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	91	0.8	2.1
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	270	3	6
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	nd	3	8
[17] ペンタクロロベンゼン	13	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(190)	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(380)	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)	nd	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