

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：岩手県

調査地点：山田湾

生物種：ムラサキイガイ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	1,900	※5	※12
[1-1] モノクロロビフェニル類	tr(0.6)	0.3	0.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	24	2	4
[1-3] トリクロロビフェニル類	76	0.4	1.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	190	0.2	0.6
[1-4-1] コブラナーPCBのうち3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)	3.8	0.2	0.6
[1-4-2] コブラナーPCBのうち3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (#81)	tr(0.5)	0.2	0.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	430	0.4	1.0
[1-5-1] コブラナーPCBのうち2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)	17	0.4	1.0
[1-5-2] コブラナーPCBのうち2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#114)	tr(0.7)	0.4	1.0
[1-5-3] コブラナーPCBのうち2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#118)	54	0.4	1.0
[1-5-4] コブラナーPCBのうち2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#123)	1.1	0.4	1.0
[1-5-5] コブラナーPCBのうち3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126)	1.1	0.4	1.0
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	830	0.5	1.4
[1-6-1] コブラナーPCBのうち2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156)	5.7	0.5	1.4
[1-6-2] コブラナーPCBのうち2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#157)	2.2	0.5	1.4
[1-6-3] コブラナーPCBのうち2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)	8.4	0.5	1.4
[1-6-4] コブラナーPCBのうち3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)	tr(0.5)	0.5	1.4
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	290	0.3	0.7
[1-7-1] コブラナーPCBのうち2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170)	6.1	0.3	0.7
[1-7-2] コブラナーPCBのうち2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)	32	0.3	0.7
[1-7-3] コブラナーPCBのうち2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	1.1	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	17	0.2	0.5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.7	1.7
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	21	0.8	2.1
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	nd	3	6
[16] ベ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	6.0	0.2	0.6
[23] 短鎖塩素化バラフィン類	tr(1,900)	※1,400	※3,800
[23-1] 塩素化デカン類	tr(150)	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	1,000	300	700
[23-4] 塩素化トリデカン類	tr(740)	500	1,200
[25] ベ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