

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：底質 (pg/g-dry)

地方公共団体：高知県

調査地点：四万十川河口（四万十市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	720	※3	※8
[1-1] モノクロロビフェニル類	4.8	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	30	0.4	1.1
[1-3] トリクロロビフェニル類	81	0.3	0.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	100	0.2	0.5
[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)	3.1	0.2	0.5
[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)	0.5	0.2	0.5
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	200	0.2	0.6
[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)	15	0.2	0.6
[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)	0.7	0.2	0.6
[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)	36	0.2	0.6
[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)	0.8	0.2	0.6
[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)	0.7	0.2	0.6
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	190	0.4	0.9
[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)	5.3	0.4	0.9
[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)	1.6	0.4	0.9
[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)	2.5	0.4	0.9
[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(0.4)	0.4	0.9
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	90	0.3	0.8
[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)	11	0.3	0.8
[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)	26	0.3	0.8
[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)	tr(0.7)	0.3	0.8
[1-8] オクタクロロビフェニル類	19	0.3	0.7
[1-9] ノナクロロビフェニル類	1.9	0.5	1.2
[1-10] デカクロロビフェニル	1.6	0.5	1.2
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	45	0.4	0.9
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	11	4	9
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	19	3	7
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	nd	3	6
[26] メトキシクロル	nd	4	10
[27] デクロランプラス類	70	※7	※19
[27-1] anti-デクロランプラス	48	6	16
[27-2] syn-デクロランプラス	22	1	3
[28] UV-328	660	8	21

(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