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:三重県 調査地点:鳥羽港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	9,100	*3	*8
[1-1] モノクロロビフェニル類	34	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	430	0.4	1.1
[1-3] トリクロロビフェニル類	1,500	0.3	0.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	1,000	0.2	0.5
[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)	19	0.2	0.5
[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)	1.9	0.2	0.5
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	940	0.2	0.6
[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)	44	0.2	0.6
[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)	3.0	0.2	0.6
[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)	130	0.2	0.6
[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)	2.7	0.2	0.6
[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)	2.0	0.2	0.6
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2,200	0.4	0.9
[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)	32	0.4	0.9
[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)	7.1	0.4	0.9
[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)	18	0.4	0.9
[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)	2.4	0.4	0.9
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	2,300	0.3	0.8
[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)	230	0.3	0.8
[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)	700	0.3	0.8
[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)	8.3	0.3	0.8
[1-8] オクタクロロビフェニル類	590	0.3	0.7
[1-9] ノナクロロビフェニル類	47	0.5	1.2
[1-10] デカクロロビフェニル	9.1	0.5	1.2
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	40	0.4	0.9
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	53	4	9
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	28	3	7
[25] ペ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	210	※ 7	※19
[27-1] anti -デクロランプラス	150	6	16
[27-2] <i>syn</i> -デクロランプラス	58	1	3
[28] UV-328	1,000	8	21

(注1) nd:不検出

(注2)※: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