2022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:香川県 調査地点:高松港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	56,000	*3	*7
[1-1] モノクロロビフェニル類	67	0.1	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	2,100	0.4	1.0
[1-3] トリクロロビフェニル類	18,000	0.2	0.6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	22,000	0.2	0.4
[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)	350	0.2	0.4
[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)	21	0.2	0.4
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	7,700	0.2	0.5
[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)	640	0.2	0.5
[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)	48	0.2	0.5
[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)	1,300	0.2	0.5
[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)	32	0.2	0.5
[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)	12	0.2	0.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	4,300	0.3	0.8
[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)	140	0.3	0.8
[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)	34	0.3	0.8
[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)	57	0.3	0.8
[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)	2.6	0.3	0.8
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類 [1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1,400	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) [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)	190 400	0.3	0.7
[1-7-2] $= 7$	10	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	260	0.3	0.6
[1-9] ノナクロロビフェニル類	33	0.4	1.1
[1-10] デカクロロビフェニル	24	0.4	1.1
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	56	0.3	0.8
[11-1] α-HCH	250	0.3	0.9
[11-2] <i>β</i> -HCH	430	0.6	1.6
[11-3] γ-HCH (別名: リンデン)	53	0.5	1.3
[11-4] δ-HCH	100	0.3	0.7
[14] ポリブロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)	46,000	※22	※59
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	19	0.9	2.4
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	11	0.9	2.4
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	25	1	4
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	17	1	4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	79	1	3
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#153)	9	1	3
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#154)	10	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	100	3	8
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル(#175)及び[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6- ヘプタブロモジフェニルエーテル(#183)の合計値	23	3	8
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	420	3	7
[14-5] オクタクロモンフェールエーナル類	420 5,500	5	14
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	40,000	8	21
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	70	4	9
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	31	3	7
[17] ペンタクロロベンゼン	39	0.2	0.6
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	4,000	×240	×570
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	2,200	70	160
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	410	40	100
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1,400	30	70
$[19-4]\delta$ -1,2,5,6,9,10- \wedge + \forall \forall 0- \forall	nd	50	110
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	50	130
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	nd	10	30
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	34,000	※570	×1,400
[23-1] 塩素化デカン類	1,600	70	210
[23-2] 塩素化ウンデカン類	5,000	100	300
[23-3] 塩素化ドデカン類	9,900	200	400
[23-4] 塩素化トリデカン類	17,000	200	500
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	tr(3)	3	6

(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、各調査対象物質ごと又は同一アルキル鎖長ごとの合計値