

平成26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: 香川県
 調査地点: 高松港
 調査生物: ポラ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	73,000	31	95
[1-1] モノクロロビフェニル類	5.9	0.9	2.3
[1-2] ジクロロビフェニル類	120	4	13
[1-3] トリクロロビフェニル類	1,200	3	8
[1-4] テトラクロロビフェニル類	5,400	3	10
[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)	28	0.7	1.8
[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)	3.9	0.6	15
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	10,000	8	25
[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)	370	0.7	1.8
[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)	21	0.8	2.1
[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)	1,700	1.4	4.1
[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)	33	0.8	2
[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)	11	0	0
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	26,000	8	24
[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)	300	0.8	2.1
[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)	56	0.7	1.9
[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)	180	0.6	1.5
[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(1.3)	0.8	2
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	22,000	1	4
[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)	2,200	0.7	1.8
[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)	6,800	0.7	1.8
[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)	64	0.8	2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	6,100	1	4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	450	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	65	0.7	1.9
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	330	3	10
[3] アルドリン	nd	0.7	1.8
[4] ディルドリン	460	1	3
[5] エンドリン	58	1	3
[11-1] α-HCH	30	1	3
[11-2] β-HCH	150	0.9	2.4
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	27	0.8	2.2
[11-4] δ-HCH	5	1	3
[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)	600	90	260
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	300	6	15
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	260	6	15
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	50	5	12
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル(#99)	nd	5	12
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	100	4	10
[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)	tr(5)	4	10
[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)	29	3	10
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	41	5	12
[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)	nd	5	12
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	28	4	11
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(10)	10	30
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(70)	60	170
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	110	2	5
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	tr(4)	3	10
[17] ペンタクロロベンゼン	48	3.1	9.3
[18] エンドスルファン類	nd	30	80
[18-1] α-エンドスルファン	nd	20	60
[18-2] β-エンドスルファン	tr(7)	6	19
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	440	50	150
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	410	10	30
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	10	30
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	30	10	30
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	10	30
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	10	30

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

(注3) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。