平成27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:兵庫県 調査地点: 姫路沖

细态计争物庭		検出下限値	完昙下阳值
調査対象物質	炽炬胆	快山下限恒	企里 下 限 但
[1] 総PCB	15,000	22	62
[1-1] モノクロロビフェニル類	150	0.7	1.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	1,400	3	9
[1-3] トリクロロビフェニル類	2,800	2	6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	3,400	2	6
[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) [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)	250 7.3	0.3	0.8 1.2
[1-4-2 コノフケーFCBのフラ 5,4,4,5-ケープラロロピフェニル(# 61) [1-5] ペンタクロロビフェニル類	2,600	1	3
[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)	150	0.5	1.3
[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)	7.7	0.6	1.5
[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)	470	0.7	1.8
[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)	8.2	0.5	1.3
[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)	8.1	0.8	2.1
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2,200	1	3
[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)	62	0.9	2.4
[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)	17	1	2
[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)	27	0.9	2.3
[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)	tr(1)	1	3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	910	0.5	1.2
[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)	92	0.5	1.2
[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)	180	0.6	1.6
[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) [1-8] オクタクロロビフェニル類	6.8	0.6	1.4
	230	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類 [1-10] デカクロロビフェニル	27 12	0.9	2.2
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	82	1	3
[11-1] \(\alpha\)-HCH	850	0.3	0.7
[11-2] B-HCH	600	0.3	0.8
TI - 2 p Henri [11-3] y - HCH(別名:リンデン)	270	0.2	0.5
[11-4] δ-HCH	350	0.2	0.5
	nd	0.3	0.8
[14] ポリプ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)	9,000	40	120
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	26	7	21
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	nd	7	21
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	18	6	18
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	tr(6)	4	11
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	14	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)	8.7	0.8	1.9
[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) [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	5	1	3
14-4 ヘノダノロモシノエニルエーテル類 14-4-1 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタプロモジフェニルエーテル(#175)	59 32	1 4	10
[14-4-1] 2,2,3,3,4,3,6-ペプタプロモシフェニルエーナル(#173) 及び[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタプロモジフェニルエーテル(#183)	32	4	10
Martin	100	16	48
14-5 オファフロ ピンフェニルエーナル類 14-6 ノナブロモジフェニルエーテル類	430	8	24
14-0	8,300	20	40
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1,200	1	3
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	160	1	3
[17] ペンタクロロベンゼン	88	0.5	1.5
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	1,000	290	740
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	550	60	150
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(110)	60	150
[19-3] y -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	370	42	110
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	70	180
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン (注1)倫出下限値以上を給出とした	nd	51	130

(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。