平成28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

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	16,000	18	53
[1-1] モノクロロビフェニル 類	210	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	1,800	6	18
[1-3] トリクロロビフェニル類	4,100	4	12
	3,900	3	9
[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)	320	0.2	0.6
[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)	4.0	0.2	0.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	2,500	1.1	3.3
[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)	160	0.4	0.9
[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)	11	0.3	0.7
[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)	500	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)	9.1	0.3	0.8
[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)	7.7	0.3	0.9
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2,200	0.8	2.4
[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)	67	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)	18	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)	29	0.4	1.1
[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)	2.9	0.4	0.9
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	920	1.4	4.2
[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)	110	0.3	0.9
[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)	220	0.4	1.1
[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)	10	0.4	1.1
[1-8] オクタクロロビフェニル類	190	0.3	0.7
[1-9] ノナクロロビフェニル類	24	0.4	1.0
[1-10] デカクロロビフェニル	15	0.4	1.1
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	69	1	3
[11] HCH類	760	1.1	3.3
[11-1] \alpha -HCH	180	0.3	0.9
[11-2] β-HCH	420	0.3	0.9
	62	0.3	0.8
[11-4] δ-HCH	97	0.2	0.5
[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)	5,500	72	220
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(17)	11	33
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	tr(14)	10	30
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(6)	4	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)	tr(6)	3	9
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	29	3	8
[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(4)	3	8
[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)	tr(3)	1	4
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	42	2	6
[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	35	2	6
[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			
[14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類	70	2	6
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	340	9	27
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	5,000	41	120
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	80	2	5
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	43	4	9
[17] ペンタクロロベンゼン	97	0.6	1.8
「[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	800	170	510
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	420	60	130
$[19-2]\beta-1,2,5,6,9,10-$ 个キサブロモシクロドデカン	tr(64)	50	130

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[19-3] y-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	320	60	50
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	780	20	59
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	73	12	36
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	91	3.7	11
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	140	0.7	2.1
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	290	1.0	3.0
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	140	0.9	2.3
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	35	0.6	1.5
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	8.3	0.3	0.9
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	2.0	0.3	0.7

⁽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。