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: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	78,000	18	53
[1-1] モノクロロビフェニル類	250	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	2,900	6	18
[1-3] トリクロロビフェニル類	15,000	4	12
[1-4] テトラクロロビフェニル類	16,000	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)	350	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)	17	0.2	0.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	7,400	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)	620	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)	47	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)	1,100	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)	30	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)	14	0.3	0.9
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	14,000	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)	310	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)	41	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)	110	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)	29	0.4	0.9
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	17,000	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)	1,900	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)	5,700	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)	69	0.4	1.1
[1-8] オクタクロロビフェニル類	4,900	0.3	0.7
[1-9] ノナクロロビフェニル類	360	0.4	1.0
[1-10] デカクロロビフェニル	54	0.4	1.1
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	180	1	3
[11] HCH類	1,200	1.1	3.3
[11-1] α-HCH	330	0.3	0.9
[11-2] β-HCH	640 73	0.3	0.9
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン) [11-4] δ-HCH	140	0.3	0.8
		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)	140,000	72	220
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	70 49	11	33 30
14-1-1 2,2,4,4 - テトラフロモシフェールエーテル(#47) [14-2] ペンタプロモジフェニルエーテル類	69	4	12
[14-2-1] へンタフロ Cシフェニルエーテル類 [14-2-1] 2.2',4.4',5-ペンタプロモジフェニルエーテル(#99)	43	3	9
[14-2-1] 2,2,4,4,3-ペンテンロ ピンフェニルエーナル (#99) [14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類	210	3	8
[14-3-1] (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)	14	3	8
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモジフェニルエーテル(#154)	18	1	4
[14-5-2] 2,2,4,4,0,0 * \	200	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	65	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	0.5	2	
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	690	2	6
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	6,600	9	27
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	130,000	41	120
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	120	2	5
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	47	4	9
[17] ペンタクロロベンゼン	160	0.6	1.8
17 ペンファロロペンピン 19 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類	11,000	170	510
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	6,200	60	130
$[19-2]\beta-1,2,5,6,9,10-4+770+770+770+770+770+770+770+770+770+77$	1,100	50	130

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	3,600	60	50
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	3,400	20	59
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	600	12	36
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	330	3.7	11
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	350	0.7	2.1
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	1,300	1.0	3.0
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	670	0.9	2.3
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	110	0.6	1.5
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	18	0.3	0.9
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	8.9	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。