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:底質(pg/g-dry) 地方公共団体:三重県 調査地点:四日市港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	70,000	21	61
[1-1] モノクロロビフェニル類	180	0.5	1.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	3,600	6	18
[1-3] トリクロロビフェニル類	20,000	7	21
[1-4] テトラクロロビフェニル類	24,000	4	12
[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)	370	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)	39	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロピフェニル類	12,000	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)	590	0.1	0.3
[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)	34	0.09	0.22
[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)	2,200	0.2	0.6
[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)	40	0.1	0.3
[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)	11	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	6,600	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)	170	0.07	0.18
[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)	43	0.1	0.3
[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)	84	0.09	0.23
[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)	4.1	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	2,700	0.4	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)	320	0.2	0.5
[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)	780	0.3	0.9
[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)	16	0.08	0.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	660	0.2	0.4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	92	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	53	0.1	0.3
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	300	2	6
[6] DDT類	1,800	3.2	8.8
[6-1] p,p'-DDT	150	0.2	0.4
[6-2] p,p'-DDE	990	0.6	1.8
[6-3] p,p'-DDD	450 32	1.4 0.2	4.2 0.4
[6-4] o,p'-DDT			
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE [6-6] <i>o,p'</i> -DDD	58 82	0.3	0.8 1.2
6-6 <i>0,p</i> -DDD		1.0	2.7
8 ペプテクロル類 8-1 ヘプタクロル	tr(2.1)	0.5	1.5
[8-1] ヘフックロル [8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	tr(1.0)	0.5	
8-2 cts -ヘノダクロルエポキシド 8-3 trans -ヘプタクロルエポキシド	1.1		0.5
	nd 530	0.3	0.7 2.4
11-1 α-HCH	400	0.8	0.9
11-2 p-nen [11-3] y-HCH(別名:リンデン)	160	0.9	2.7
11-3 y-nCh(別台 , サンチン) 11-4 δ-HCH	170	0.9	0.4
11-4 0-ncn	69,000	120	370
14 がりつロモグフェニルエーナル級(実系数が4から10よ Cのもの) 14-1 テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(22)	9	27
14-1-1 フーランロー こうフェールエー フル鉄 [14-1-1] 2,2',4,4'- テトラプロモジフェニルエーテル (#47)	tr(15)	9	27
14-1-1 2.2,4,4-アドノノロモジノエニルエーテル (#47) 14-2 ペンタブロモジフェニルエーテル類	23	2	6
14-2-1 ヘンタフロモシフェニルエーテル類 14-2-1 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル(#99)	13	2	6
14-2-1 2,2,4,4,3-インテノロモジフェールエーテル(#99) 14-3 ヘキサブロモジフェニルエーテル類	170	2	5
14-3-1 ハイリプロモジブエールエーテル機 14-3-1 2,2',4,4',5,5'- ヘキサプロモジフェニルエーテル(#153)	28	2	5
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモジフェニルエーナル(#154)	<u> </u>	1	3
14-4 ヘプタブロモジフェニルエーテル類	220	6	16
14-4-1 インテンロ ピンフェニルエーテル類 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)	160	6	16
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	450	4	12
[14-6] /ナプロモジフェニルエーテル類	2.700	20	60
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	65,000	80	240
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	100	2	5
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	35	5	11
[17] ペンタクロロベンゼン	170	0.8	2.4
(注1)検出下限値以上を検出とした。	1/0	V.0	۷.٦

⁽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。