

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：愛知県  
 調査地点：衣浦港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	15,000	22	62
[1-1] モノクロロビフェニル類	82	0.7	1.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	750	3	9
[1-3] トリクロロビフェニル類	2,100	2	6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	3,900	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)	82	0.3	0.8
[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)	2.3	0.4	1.2
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	3,200	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)	190	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)	4.8	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)	560	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)	6.0	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)	5.1	0.8	2.1
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2,500	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)	42	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)	12	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)	21	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	1,200	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)	110	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)	250	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)	5.2	0.6	1.4
[1-8] オクタクロロビフェニル類	310	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	28	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	7.0	0.9	2.2
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	57	1	3
[11-1] $\alpha$ -HCH	300	0.3	0.7
[11-2] $\beta$ -HCH	280	0.3	0.8
[11-3] $\gamma$ -HCH (別名:リンデン)	74	0.2	0.5
[11-4] $\delta$ -HCH	110	0.2	0.5
[13] ヘキサブロモビフェニル類	nd	0.3	0.8
[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)	13,000	40	120
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	54	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)	tr(17)	7	21
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	46	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)	29	4	11
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	23	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)	13	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)	4	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	74	1	3
[14-4-1] 2,2',3,3',4,4',5,6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#175)	69	4	10
及び[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)			
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	tr(43)	16	48
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	430	8	24
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	12,000	20	40
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	85	1	3
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	13	1	3
[17] ペンタクロロベンゼン	50	0.5	1.5
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	nd	290	740
[19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	tr(74)	60	150
[19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	60	150
[19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	130	42	110
[19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	70	180
[19-5] $\epsilon$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	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。