

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：名古屋港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	32,000	22	62
[1-1] モノクロロビフェニル類	180	0.7	1.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	2,300	3	9
[1-3] トリクロロビフェニル類	7,500	2	6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	11,000	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)	130	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)	6.7	0.4	1.2
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	5,300	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)	210	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)	11	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)	720	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)	13	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)	4.9	0.8	2.1
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2,700	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)	60	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)	15	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)	28	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)	nd	1	3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1,000	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)	230	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)	5.3	0.6	1.4
[1-8] オクタクロロビフェニル類	230	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	23	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	12	0.9	2.2
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	59	1	3
[11-1] α -HCH	200	0.3	0.7
[11-2] β -HCH	180	0.3	0.8
[11-3] γ -HCH (別名:リンデン)	54	0.2	0.5
[11-4] δ -HCH	57	0.2	0.5
[13] ヘキサブromobフェニル類	nd	0.3	0.8
[14] ポリブromोजフェニルエーテル類 (臭素数が4から10までのもの)	140,000	40	120
[14-1] テトラブromोजフェニルエーテル類	71	7	21
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブromोजフェニルエーテル (#47)	nd	7	21
[14-2] ペンタブromोजフェニルエーテル類	55	6	18
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブromोजフェニルエーテル (#99)	tr(5)	4	11
[14-3] ヘキサブromोजフェニルエーテル類	62	1	3
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブromोजフェニルエーテル (#153)	11	0.8	1.9
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブromोजフェニルエーテル (#154)	3	1	3
[14-4] ヘプタブromोजフェニルエーテル類	150	1	3
[14-4-1] 2,2',3,3',4,4',5,6'-ヘプタブromोजフェニルエーテル (#175)	110	4	10
及び[14-4-2] 2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタブromोजフェニルエーテル (#183)			
[14-5] オクタブromोजフェニルエーテル類	250	16	48
[14-6] ノナブromोजフェニルエーテル類	3,600	8	24
[14-7] デカブromोजフェニルエーテル	140,000	20	40
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1,300	1	3
[16] ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	170	1	3
[17] ペンタクロロベンゼン	56	0.5	1.5
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン類	940	290	740
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン	270	60	150
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン	tr(94)	60	150
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン	580	42	110
[19-4] δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोजシクロデカン	nd	70	180
[19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromोज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。