

2018年度モニタリング環境調査分析機関報告データ

生物

2018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:生物(pg/g-wet)
 地方公共団体:名古屋市
 調査地点:名古屋港
 調査生物:ボラ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	19,000	※21	※63
[1-1] モノクロロビフェニル類	10	1	3
[1-2] ジクロロビフェニル類	210	5	15
[1-3] トリクロロビフェニル類	2,900	5	15
[1-4] テトラクロロビフェニル類	7,000	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)	36	0.6	1.6
[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)	2.5	0.6	1.5
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	4,900	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)	300	0.7	1.9
[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)	18	0.8	2.1
[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)	750	0.7	1.9
[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)	20	0.5	1.4
[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)	3.1	0.8	2.1
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	3,100	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)	64	0.8	2.1
[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)	17	0.9	2.3
[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)	34	0.7	1.8
[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	0.8	2
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	930	1	3
[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	0.9	2.2
[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)	260	1	3
[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)	5.6	0.9	2.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	190	1	4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	22	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	7.5	0.7	1.9
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	140	1.1	3.3
[6] DDT類	2,400	※5	※16
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	170	1	3
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	1,700	1	3
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	420	0.6	1.4
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	15	0.9	2.7
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	36	1	3
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	44	0.9	2.4
[9] トキサフェン類	nd	※50	※140
[9-1]Parlar-26	nd	8	21
[9-2]Parlar-50	tr(9)	6	16
[9-3]Parlar-62	nd	40	100
[10]マイレックス	1.9	0.5	1.4
[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)	360	※130	※360
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	120	5	14
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (# 47)	88	5	14
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	23	4	11
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル (# 99)	nd	4	11
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	79	8	21
[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)	nd	8	21
[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)	22	5	14
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	41	6	15
[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 [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)	nd	6	15
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	21	6	16
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	20	40
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(80)	80	240
[17] ペンタクロロベンゼン	70	5	15
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	130	※25	※66
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	110	9	23
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	8	22
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	21	8	21

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	170	※12	※36
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	25	3	9
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	19	2	5
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	16	2	5
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	68	1	4
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	39	1	3
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	5	1	4
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	nd	1	3
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	1	3
[22] ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類	140	※10	※40
[22-1] ペンタクロロフェノール	80	10	30
[22-2] ペンタクロロアニソール	56	2	6
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	※2,200	※5,900
[23-1] 塩素化デカン類	nd	400	1,200
[23-2] 塩素化ウンデカン類	nd	700	1,800
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	600	1,500
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	500	1,400
[24] ジコホル	280	10	30

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) ※: 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。