

2021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	59,000	※2.9	※7.8
[1-1] モノクロロビフェニル類	260	0.1	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	4,100	0.3	0.8
[1-3] トリクロロビフェニル類	18,000	0.3	0.8
[1-4] テトラクロロビフェニル類	21,000	0.3	0.8
[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)	200	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)	17	0.3	0.8
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	9,100	0.1	0.4
[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)	420	0.1	0.4
[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)	21	0.1	0.4
[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)	1,300	0.1	0.4
[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)	27	0.1	0.4
[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)	8.6	0.1	0.4
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	4,700	0.3	0.8
[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)	91	0.3	0.8
[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)	24	0.3	0.8
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)	55	0.3	0.8
[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	0.3	0.8
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1,800	0.6	1.5
[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)	200	0.6	1.5
[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)	510	0.6	1.5
[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)	9.9	0.6	1.5
[1-8] オクタクロロビフェニル類	330	0.3	0.8
[1-9] ノナクロロビフェニル類	36	0.4	0.9
[1-10] デカクロロビフェニル	13	0.2	0.6
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	47	0.5	1.3
[6] DDT類	970	※1.3	※2.9
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	110	0.2	0.4
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	530	0.3	0.7
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	200	0.2	0.5
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	26	0.2	0.4
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	49	0.2	0.5
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	52	0.2	0.4
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	70	3	6
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	17	4	9
[17] ペンタクロロベンゼン	36	0.3	0.9
[18] エンドスルファン類	tr(1.9)	※1.5	※3.6
[18-1] α -エンドスルファン	1.9	0.6	1.4
[18-2] β -エンドスルファン	nd	0.9	2.2
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	480	※3.6	※9.7
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	61	1	3
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	50	0.3	0.7
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	83	0.6	1.7
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	160	0.3	0.9
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	94	0.2	0.5
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	30	0.5	1.2
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	5.0	0.3	0.8
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	tr(0.8)	0.4	0.9
[21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン	nd	10	30
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	5,100	※1,500	※4,000
[23-1] 塩素化デカン類	1,400	300	800
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(800)	400	1,200
[23-3] 塩素化ドデカン類	1,100	400	1,000
[23-4] 塩素化トリデカン類	1,800	400	1,000
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	nd	3	6

(注1) tr：検出下限以上定量下限未満

(注2) nd：不検出

(注3) ※：それぞれの同族体ごと、各調査対象物質ごと又は同一アルキル鎖長ごとの合計値