

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：愛媛県

調査地点：新居浜港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	5,200	※2.9	※7.8
[1-1] モノクロロビフェニル類	5.8	0.1	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	49	0.3	0.8
[1-3] トリクロロビフェニル類	98	0.3	0.8
[1-4] テトラクロロビフェニル類	110	0.3	0.8
[1-4-1] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)	2.7	0.3	0.8
[1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (#81)	tr(0.4)	0.3	0.8
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	250	0.1	0.4
[1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)	5.1	0.1	0.4
[1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#114)	nd	0.1	0.4
[1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#118)	24	0.1	0.4
[1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#123)	nd	0.1	0.4
[1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126)	nd	0.1	0.4
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,700	0.3	0.8
[1-6-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156)	30	0.3	0.8
[1-6-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#157)	1.4	0.3	0.8
[1-6-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)	16	0.3	0.8
[1-6-4] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)	2.6	0.3	0.8
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	2,300	0.6	1.5
[1-7-1] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170)	270	0.6	1.5
[1-7-2] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)	760	0.6	1.5
[1-7-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	12	0.6	1.5
[1-8] オクタクロロビフェニル類	560	0.3	0.8
[1-9] ノナクロロビフェニル類	43	0.4	0.9
[1-10] デカクロロビフェニル	62	0.2	0.6
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	130	0.5	1.3
[6] DDT類	47	※1.3	※2.9
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	3.8	0.2	0.4
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	27	0.3	0.7
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	12	0.2	0.5
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	0.5	0.2	0.4
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	1.1	0.2	0.5
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	3.0	0.2	0.4
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	10	3	6
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	tr(6)	4	9
[17] ペンタクロロベンゼン	26	0.3	0.9
[18] エンドスルファン類	4.7	※1.5	※3.6
[18-1] α -エンドスルファン	4.7	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	35	※3.6	※9.7
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	4	1	3
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	3.6	0.3	0.7
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	3.1	0.6	1.7
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	9.7	0.3	0.9
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	6.2	0.2	0.5
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	1.3	0.5	1.2
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	2.1	0.3	0.8
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	4.8	0.4	0.9
[21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン	50	10	30
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	※1,500	※4,000
[23-1] 塩素化デカン類	nd	300	800
[23-2] 塩素化ウンデカン類	nd	400	1,200
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	400	1,000
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	400	1,000
[25] ベ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