

2022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：茨城県

調査地点：利根川河口かもめ大橋（神栖市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	1,600	※3	※7
[1-1] モノクロロビフェニル類	11	0.1	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	94	0.4	1.0
[1-3] トリクロロビフェニル類	270	0.2	0.6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	470	0.2	0.4
[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)	11	0.2	0.4
[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)	0.8	0.2	0.4
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	430	0.2	0.5
[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)	40	0.2	0.5
[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)	2.7	0.2	0.5
[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)	74	0.2	0.5
[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)	2.1	0.2	0.5
[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)	1.7	0.2	0.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	240	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)	7.7	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)	2.5	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)	3.3	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)	nd	0.3	0.8
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	58	0.3	0.7
[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)	8.1	0.3	0.7
[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)	15	0.3	0.7
[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)	0.7	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	11	0.2	0.6
[1-9] ノナクロロビフェニル類	4.8	0.4	1.1
[1-10] デカクロロビフェニル	6.8	0.4	1.1
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	120	0.3	0.8
[11-1] α -HCH	21	0.3	0.9
[11-2] β -HCH	39	0.6	1.6
[11-3] γ -HCH（別名：リンデン）	5.5	0.5	1.3
[11-4] δ -HCH	10	0.3	0.7
[14] ポリプ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）	22,000	※22	※59
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	13	0.9	2.4
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル (#47)	9.9	0.9	2.4
[14-2] ペンタプロモジフェニルエーテル類	13	1	4
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタプロモジフェニルエーテル (#99)	7	1	4
[14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類	18	1	3
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモジフェニルエーテル (#153)	3	1	3
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモジフェニルエーテル (#154)	5	1	3
[14-4] ヘプタプロモジフェニルエーテル類	15	3	8
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタプロモジフェニルエーテル (#175) 及び[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタプロモジフェニルエーテル (#183) の合計値	tr(6)	3	8
[14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類	110	3	7
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類	2,200	5	14
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	20,000	8	21
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	75	4	9
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	25	3	7
[17] ペンタクロロベンゼン	100	0.2	0.6
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類	1,100	※240	※570
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	tr(90)	70	160
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	tr(40)	40	100
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	1,000	30	70
[19-4] δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	50	110
[19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	50	130
[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	tr(1,200)	※570	※1,400
[23-1] 塩素化デカン類	tr(80)	70	210
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(200)	100	300
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(300)	200	400
[23-4] 塩素化トリデカン類	600	200	500
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	tr(4)	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