

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：生物 (pg/g-wet)

地方公共団体：香川県

調査地点：高松港

生物種：ボラ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	56,000	※5	※13
[1-1] モノクロロビフェニル類	10	0.3	0.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	290	2	4
[1-3] トリクロロビフェニル類	4,100	0.4	1.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	10,000	0.2	0.6
[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)	63	0.2	0.6
[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)	8.4	0.2	0.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	11,000	0.4	1.0
[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)	530	0.4	1.0
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#114)	31	0.4	1.0
[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)	2,000	0.4	1.0
[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)	41	0.4	1.0
[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)	14	0.4	1.0
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	17,000	0.5	1.4
[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)	220	0.5	1.4
[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)	55	0.5	1.4
[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)	130	0.5	1.4
[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)	8.8	0.5	1.4
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	11,000	0.3	0.7
[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)	920	0.3	0.7
[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)	2,800	0.3	0.7
[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)	34	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	2,300	0.2	0.5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	140	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	31	0.7	1.7
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	310	0.8	2.1
[11-1] α-HCH	25	0.4	1.1
[11-2] β-HCH	120	0.4	1.0
[11-3] γ-HCH (別名：リンデン)	7.7	0.4	1.1
[11-4] δ-HCH	2.3	0.4	1.0
[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)	160	※23	※57
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	65	5	13
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	65	8	24
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	25	2	4
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	tr(2)	2	4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	56	2	5
[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)	tr(4)	2	5
[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)	12	2	5
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	4	10
[14-4-1] 2,2',3,3',4,4',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) の合計値	nd	4	10
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	12	1	2
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	4	10
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	5	13
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	290	3	6
[16] ペルフルオロオktan酸 (PFOA)	26	3	8
[17] ペンタクロロベンゼン	66	0.2	0.6
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	tr(170)	※100	※210
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	150	20	40
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	20	40
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	tr(20)	20	40
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	20	50
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	20	40
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	290	4	10
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	※1,200	※3,300
[23-1] 塩素化デカン類	tr(200)	200	600
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(300)	300	900
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(400)	300	900
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	400	900
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	nd	3	7

(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