

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：静岡県

調査地点：清水港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	11,000	※3	※7
[1-1] モノクロロビフェニル類	41	0.1	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	730	0.4	1.0
[1-3] トリクロロビフェニル類	2,600	0.2	0.6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	2,900	0.2	0.4
[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）	73	0.2	0.4
[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）	4.0	0.2	0.4
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	1,300	0.2	0.5
[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）	110	0.2	0.5
[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）	7.2	0.2	0.5
[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）	230	0.2	0.5
[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）	6.3	0.2	0.5
[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	0.2	0.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,500	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）	36	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）	8.1	0.3	0.8
[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）	14	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）	1.1	0.3	0.8
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1,200	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）	130	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）	360	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）	5.4	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	280	0.2	0.6
[1-9] ノナクロロビフェニル類	23	0.4	1.1
[1-10] デカクロロビフェニル	20	0.4	1.1
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	42	0.3	0.8
[11-1] α -HCH	64	0.3	0.9
[11-2] β -HCH	94	0.6	1.6
[11-3] γ -HCH（別名：リンデン）	18	0.5	1.3
[11-4] δ -HCH	12	0.3	0.7
[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）	2,200	※22	※59
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	3.9	0.9	2.4
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル（#47）	3.9	0.9	2.4
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	4	1	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)	1	4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	28	1	3
[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）	17	1	3
[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）	3	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	tr(4)	3	8
[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）の合計値	nd	3	8
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	20	3	7
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	200	5	14
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	1,900	8	21
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	16	4	9
[16] ペルフルオロオクタナ酸（PFOA）	31	3	7
[17] ペンタクロロベンゼン	25	0.2	0.6
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	nd	※240	※570
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(70)	70	160
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	40	100
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(30)	30	70
[19-4] δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	50	110
[19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブ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	300	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	500	200	500
[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達

(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