

## 平成23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(単位: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] PCB類	14,000	4.5	12
[1-1] モノクロロビフェニル類	69	0.1	0.3
[1-2] ジクロロビフェニル類	1,200	1	3
[1-3] トリクロロビフェニル類	4,400	0.5	1.2
[1-4] テトラクロロビフェニル類	4,600	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)	150	0.2	0.6
[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)	4.9	0.2	0.5
[1-5] ベンタクロロビフェニル類	1,900	0.4	1.1
[1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#105)	170	0.3	0.8
[1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#114)	13	0.2	0.4
[1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#118)	340	0.4	1.1
[1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#123)	8.6	0.3	0.8
[1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#126)	2.8	0.2	0.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,400	0.6	1.6
[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)	39	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)	8.9	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)	15	0.4	1.0
[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	680	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)	83	0.5	1.4
[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)	190	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)	3.6	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	150	0.3	0.7
[1-9] ノナクロロビフェニル類	13	0.3	0.8
[1-10] デカクロロビフェニル	8.3	0.4	1.0
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	97	3	7
[4] ティルドリン	21	2	5
[5] エンドリン	350	0.4	1.1
[7] クロルデン類	180	2.5	6.5
[7-1] cis-クロルデン	49	0.4	1.1
[7-2] trans-クロルデン	53	0.5	1.3
[7-3] オキシクロルデン	tr(1.4)	0.9	2.2
[7-4] cis-ノナクロル	29	0.4	1.1
[7-5] trans-ノナクロル	47	0.3	0.8
[8] ヘプタクロロ類	tr(2.2)	1.8	4.7
[8-1] ヘプタクロル	tr(0.9)	0.7	1.8
[8-2] cis-ヘプタクロロエボキシド	1.3	0.2	0.6
[8-3] trans-ヘプタクロロエボキシド	nd	0.9	2.3
[10] マイレックス	tr(0.8)	0.4	0.9
[11-1] $\alpha$ -HCH	63	0.6	1.5
[11-2] $\beta$ -HCH	70	1	3
[11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)	15	1	3
[11-4] $\delta$ -HCH	9.3	0.5	1.4

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

## 平成23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(単位: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
[12] クロルデコン	nd	0.20	0.40
[13] ヘキサプロモビフェニル類	nd	1.4	3.6
[13-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル (#153)	nd	0.4	1.0
[13-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモビフェニル (#154)	nd	0.2	0.6
[13-3] 2,2',4,4',6,6'-ヘキサプロモビフェニル (#155)	nd	0.1	0.3
[13-4] 2,3,3',4,4',5-ヘキサプロモビフェニル (#156)	nd	0.4	1.0
[13-5] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル (#169)	nd	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)	2,600	47	100
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	54	4	9
[14-2] ペンタプロモジフェニルエーテル類	28	4	6
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタプロモジフェニルエーテル (#99)	5	2	5
[14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類	21	3	9
[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)	2	1	2
[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)	tr(2)	1	3
[14-4] ヘプタプロモジフェニルエーテル類	10	3	7
[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(4)	3	7
[14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類	18	4	10
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類	210	9	23
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	2,300	20	40
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	110	2	5
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	99	2	5
[17] ペンタクロロベンゼン	42	2	5
[18] エンドスルファン類	nd	14	39
[18-1] $\alpha$ -エンドスルファン	nd	10	30
[18-2] $\beta$ -エンドスルファン	tr(4)	4	9
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類	nd nd nd	1,200	1,700
[19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd nd nd	280	420
[19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd nd nd	170	250
[19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd nd nd	260	400
[19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd nd nd	250	350
[19-5] $\varepsilon$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd nd nd	210	280
[20] N,N-ジメチルホルムアミド	nd nd nd	2,600	3,200

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。