

平成22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:東京都

調査地点:東京湾

調査生物:スズキ

調査対象物質	検体番号	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	1,3,5	130,000	※※20	※※52
[1-1] モノクロロビフェニル類	1,3,5	11	0.8	2.0
[1-2] ジクロロビフェニル類	1,3,5	610	1	4
[1-3] トリクロロビフェニル類	1,3,5	11,000	3	8
[1-4] テトラクロロビフェニル類	1,3,5	45,000	2	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)	1,3,5	170	1	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)	1,3,5	11	2	4
[1-5] ベンタクロロビフェニル類	1,3,5	44,000	2	6
[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)	1,3,5	2,000	1	3
[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)	1,3,5	120	1	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)	1,3,5	7,400	2	6
[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)	1,3,5	130	1	3
[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)	1,3,5	12	0.9	2.2
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,3,5	28,000	2	5
[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)	1,3,5	480	1	3
[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)	1,3,5	180	2	4
[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)	1,3,5	270	2	5
[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)	1,3,5	nd	2	4
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1,3,5	5,100	2	6
[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)	1,3,5	530	2	6
[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)	1,3,5	1,500	2	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)	1,3,5	25	2	6
[1-8] オクタクロロビフェニル類	1,3,5	700	2	5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	1,3,5	65	2	5
[1-10] デカクロロビフェニル	1,3,5	32	3	7
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	1,3,5	320	2	5
[6] DDT類	1,3,5	19,000	※※4.3	※※12
[6-1] p,p'-DDT	1,3,5	860	1	3
[6-2] p,p'-DDE	1,3,5	13,000	1	3
[6-3] p,p'-DDD	1,3,5	1,900	0.5	1.3
[6-4] o,p'-DDT	1,3,5	180	1	3
[6-5] o,p'-DDE	1,3,5	2,800	0.6	1.5
[6-6] o,p'-DDD	1,3,5	400	0.2	0.6
[7] クロルデン類	1,3,5	5,900	※※9	※※22
[7-1] cis-クロルデン	1,3,5	1,500	2	4
[7-2] trans-クロルデン	1,3,5	430	1	3
[7-3] オキシクロルデン	1,3,5	230	3	8
[7-4] cis-ノナクロル	1,3,5	1,200	1	3
[7-5] trans-ノナクロル	1,3,5	2,500	2	4
[8] ヘプタクロル類	1,3,5	64	※※2.9	※※8.4
[8-1] ヘプタクロル	1,3,5	3	1	3
[8-2] cis-ヘプタクロルエボキシド	1,3,5	61	0.9	2.4
[8-3] trans-ヘプタクロルエボキシド	1,3,5	nd	1	3
[11-1] α-HCH	1,3,5	42	1	3
[11-2] β-HCH	1,3,5	110	1	3
[11-3] γ-HCH（別名：リンデン）	1,3,5	18	1	3
[11-4] δ-HCH	1,3,5	4	1	3

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 検体番号に記載した番号の試料を等量ずつ混合し、1検体として測定した。

(注3) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。

平成22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:東京都

調査地点:東京湾

調査生物:スズキ

調査対象物質	検体番号	測定値	検出下限値	定量下限値
[12] クロルデコン	1,4,5	nd	2.3	5.9
[13] ヘキサブロモビフェニル類	1,3,5	nd	※※10	※※24
[13-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル (#153)	1,3,5	nd	2	4
[13-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル (#154)	1,3,5	nd	2	5
[13-3] 2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル (#155)	1,3,5	nd	2	5
[13-4] 2,3,3',4,4',5-ヘキサブロモビフェニル (#156)	1,3,5	nd	0.7	1.9
[13-5] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル (#169)	1,3,5	nd	3	8
[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)	1,3,5	1,100	※※150	※※400
[14-1] デトラブロモジフェニルエーテル類	1,3,5	700	16	43
[14-1-1] 2,2',4,4'-デトラブロモジフェニルエーテル (#47)	1,3,5	700	16	43
[14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類	1,3,5	170	6	14
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ベンタブロモジフェニルエーテル (#99)	1,3,5	34	6	14
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	1,3,5	150	3	8
[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)	1,3,5	20	3	8
[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)	1,3,5	49	2	5
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	1,3,5	nd	10	30
[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	1,3,5	nd	10	30
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	1,3,5	28	4	11
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	1,3,5	tr(10)	10	30
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	1,3,5	nd	97	270
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1,3,5	4,200	9.6	25
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	1,3,5	tr(10)	9.9	26
[17] ベンタクロロベンゼン	1,3,5	230	0.7	1.9
[19] トリプチルスズ化合物	1	5,200	160	420
	3	6,000		
	5	7,200		
[20] トリフェニルスズ化合物	1	5,800	110	270
	3	5,000		
	5	4,100		

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(注2) 検体番号に記載した番号の試料を等量ずつ混合し、1検体として測定した。

(注3) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。