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:水質(pg/L) 地方公共団体:鹿児島県

調査地点:五反田川五反田橋(いちき串木野市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	78	<b>*</b> **24	<b>**</b> 73
[1-1] モノクロロビフェニル類	tr(0.5)	0.2	0.6
[1-2] ジクロロビフェニル類	15	5	15
[1-3] トリクロロビフェニル類	tr(18)	8	24
[1-4]テトラクロロビフェニル類	tr(15)	7	21
[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)	tr(0.1)	0.1	0.3
[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)	nd	0.09	0.22
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	12	2	6
[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)	0.6	0.2	0.4
[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)	tr(0.1)	0.1	0.3
[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)	1.4	0.2	0.4
[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)	tr(0.1)	0.1	0.3
[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)	nd	0.2	0.4
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	11	0.9	2.7
[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)	0.29	0.09	0.22
[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)	tr(0.1)	0.1	0.3
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'〜キサクロロビフェニル(#167)	tr(0.1)	0.1	0.3
[1-6-4] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'へキサクロロビフェニル (#169)	nd	0.08	0.21
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	5.5	0.6	1.7
[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)	0.5	0.1	0.3
[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)	1.3	0.1	0.4
[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)	tr(0.1)	0.1	0.3
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.9	0.3	0.7
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.2	0.6
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.12)	0.09	0.23
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	tr(10)	4	13
[6] DDT類	57	<b>**</b> *2.5	<b>**</b> *7.2
[6-1] p,p'-DDT	27	0.8	2.4
[6-2] p,p'-DDE	19	0.8	2.3
[6-3] p,p'-DDD	6.1	0.08	0.20
[6-4] o,p'-DDT	2.8	0.5	1.5
[6-5] o,p'-DDE	0.65	0.09	0.24
[6-6] o,p'-DDD	1.8	0.2	0.6
[7] クロルデン類	310	***12	<b>**</b> 34
[7-1] cis-クロルデン	95	4	11
[7-2] trans-クロルデン	83	4	13
[7-3] オキシクロルデン	11	0.3	0.7
[7-4] cis-ノナクロル	29	0.4	1.3
[7-5] trans-ノナクロル	89	3	8
[8] ヘプタクロル類	13	<b>*</b> **1.4	<b>**</b> 3.9
[8-1] ヘプタクロル	tr(0.7)	0.7	2.2
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	12	0.2	0.4
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	0.5	1.3
[11-1] α-HCH	200	1	4
[11-2] β-HCH	270	0.7	2.0
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	22	2	6
[11-4] δ-HCH	19	0.3	0.8
[11-7] 0-110-11	1.7	0.5	0.6

- (注1) 検出下限値以上を検出とした。
- (注2) ※は参考値として扱った。
- (注3) ※※同族体ごとの定量 [検出] 下限値は同族体個別の合計値とした。

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:水質(pg/L) 地方公共団体:鹿児島県

調査地点:五反田川五反田橋(いちき串木野市)

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	1.6	0.04	0.09
[13] ヘキサブロモビフェニル類	nd	1	3
[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)	tr(180)	<b>**</b> *110	<b>**</b> 340
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(3)	3	9
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	tr(3)	3	9
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	3	1	3
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	3	1	3
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	tr(2)	2	4
[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(2)	2	4
[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)	nd	2	4
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	1	3
[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〜プタブロモジフェニルエーテル(#183)の合計値	nd	1	3
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	5	1	3
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	21	7	21
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(150)	100	300
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	200	20	50
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	2,300	20	60
[17] ペンタクロロベンゼン	tr(3)	1	4
[19] トリブチルスズ化合物	nd	100	200
[20] トリフェニルスズ化合物	nd	50	120

<sup>(</sup>注1) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>注2) ※は参考値として扱った。

<sup>(</sup>注3) ※※同族体ごとの定量 [検出] 下限値は同族体個別の合計値とした。