

平成25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:山梨県
 調査地点:荒川千秋橋(甲府市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	59	13	44
[1-1] モノクロロビフェニル類	0.4	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	tr(3)	3	10
[1-3] トリクロロビフェニル類	tr(8)	3	10
[1-4] テトラクロロビフェニル類	14	2	7
[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)	0.4	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	0.08	0.20
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	18	2	7
[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)	1.1	0.15	0.45
[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)	nd	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)	3.0	0.3	0.9
[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)	nd	0.08	0.21
[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	0.07	0.19
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	14	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)	0.4	0.1	0.3
[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(0.15)	0.09	0.22
[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)	tr(0.2)	0.1	0.3
[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)	nd	0.07	0.18
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1.7	0.4	1.2
[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)	tr(0.5)	0.3	0.9
[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)	nd	0.09	0.24
[1-8] オクタクロロビフェニル類	tr(0.2)	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.1	0.4
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.1	0.3
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	8.1	1.8	5.3
[7] クロルデン類	31	2.7	7.0
[7-1] cis-クロルデン	8.5	0.8	2.0
[7-2] trans-クロルデン	8.1	0.7	1.8
[7-3] オキシクロルデン	tr(0.6)	0.5	1.3
[7-4] cis-ノナクロル	3.8	0.3	0.7
[7-5] trans-ノナクロル	9.7	0.4	1.2
[11] HCH類	62	0.9	2.8
[11-1] α-HCH	14	0.5	1.5
[11-2] β-HCH	39	0.1	0.4
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	5.1	0.2	0.6
[11-4] δ-HCH	4.3	0.1	0.3
[17] ペンタクロロベンゼン	4.6	0.7	2.1
[20] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	nd	3.8	9.9
	nd	3.8	9.9
	nd	3.8	9.9

(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。

(注3) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。