

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:富山県
 調査地点:神通川河口萩浦橋(富山市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	790	4.5	12
[1-1] モノクロロビフェニル類	68	0.1	0.3
[1-2] ジクロロビフェニル類	39	1	3
[1-3] トリクロロビフェニル類	130	0.5	1.2
[1-4] テトラクロロビフェニル類	200	0.3	0.8
[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)	4.8	0.2	0.6
[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	0.2	0.5
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	180	0.4	1.1
[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)	13	0.3	0.8
[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)	0.9	0.2	0.4
[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)	30	0.4	1.1
[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(0.7)	0.3	0.8
[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)	tr(0.3)	0.2	0.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	110	0.6	1.6
[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)	3.1	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)	0.8	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)	1.1	0.4	1.0
[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	0.3	0.8
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	49	0.6	1.5
[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)	5.5	0.5	1.4
[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)	13	0.6	1.5
[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(0.3)	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	11	0.3	0.7
[1-9] ノナクロロビフェニル類	1.7	0.3	0.8
[1-10] デカクロロビフェニル	1.7	0.4	1.0
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	67	3	7
[4] ディルドリン	12	2	5
[5] エンドリン	tr(0.6)	0.4	1.1
[7] クロルデン類	94	2.5	6.5
[7-1] cis-クロルデン	25	0.4	1.1
[7-2] trans-クロルデン	25	0.5	1.3
[7-3] オキシクロルデン	tr(1.2)	0.9	2.2
[7-4] cis-ノナクロル	13	0.4	1.1
[7-5] trans-ノナクロル	30	0.3	0.8
[8] ヘプタクロル類	6.1	1.8	4.7
[8-1] ヘプタクロル	nd	0.7	1.8
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	6.1	0.2	0.6
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	0.9	2.3
[10] マイレックス	nd	0.4	0.9
[11-1] α-HCH	25	0.6	1.5
[11-2] β-HCH	140	1	3
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	9	1	3
[11-4] δ-HCH	11	0.5	1.4

(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。

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:富山県
 調査地点:神通川河口萩浦橋(富山市)

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	nd	0.20	0.40
[13] ヘキサブロモビフェニル類	nd	1.4	3.6
[13-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル (#153)	nd	0.4	1.0
[13-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル (#154)	nd	0.2	0.6
[13-3] 2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル (#155)	nd	0.1	0.3
[13-4] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル (#156)	nd	0.4	1.0
[13-5] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル (#169)	nd	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)	630	47	100
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	nd	4	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(13)	10	30
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	nd	4	6
[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(4)	2	5
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	tr(5)	3	9
[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(1)	1	2
[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)	tr(1)	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	8	3	7
[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	tr(4)	3	7
[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			
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	14	4	10
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	180	9	23
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	380	20	40
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	30	2	5
[16] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	22	2	5
[17] ペンタクロロベンゼン	53	2	5
[18] エンドスルファン類	nd	14	39
[18-1] α -エンドスルファン	nd	10	30
[18-2] β -エンドスルファン	tr(4)	4	9
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	tr(1,300)		
	nd	1,200	1,700
	nd		
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	980		
	nd	280	420
	nd		
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd		
	nd	170	250
	nd		
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd		
	nd	260	400
	nd		
[19-4] δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd		
	nd	250	350
	nd		
[19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd		
	nd	210	280
	nd		
[20] N,N-ジメチルホルムアミド	nd		
	nd	2,600	3,200
	nd		

(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。