

## 平成26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: 栃木県  
 調査地点: 田川(宇都宮市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	720	21	61
[1-1] モノクロロビフェニル類	1.9	0.5	1.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	51	6	18
[1-3] トリクロロビフェニル類	180	7	21
[1-4] テトラクロロビフェニル類	200	4	12
[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)	8.3	0.2	0.4
[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)	0.6	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	150	1	3
[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)	12	0.1	0.3
[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)	0.63	0.09	0.22
[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)	26	0.2	0.6
[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)	0.7	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)	0.4	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	110	1	3
[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)	3.2	0.07	0.18
[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)	0.9	0.1	0.3
[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)	1.4	0.09	0.23
[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	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	24	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)	3.4	0.2	0.5
[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)	6.1	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)	0.22	0.08	0.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	3.6	0.2	0.4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.4)	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	0.5	0.1	0.3
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	18	2	6
[6] DDT類	190	3.2	8.8
[6-1] p,p'-DDT	74	0.2	0.4
[6-2] p,p'-DDE	55	0.6	1.8
[6-3] p,p'-DDD	33	1.4	4.2
[6-4] o,p'-DDT	21	0.2	0.4
[6-5] o,p'-DDE	2.6	0.3	0.8
[6-6] o,p'-DDD	7.1	0.5	1.2
[8] ヘプタクロル類	tr(2.3)	1.0	2.7
[8-1] ヘプタクロル	tr(0.6)	0.5	1.5
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	1.7	0.2	0.5
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	0.3	0.7
[11-1] α-HCH	5.3	0.8	2.4
[11-2] β-HCH	9.3	0.3	0.9
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	tr(1.9)	0.9	2.7
[11-4] δ-HCH	2.1	0.1	0.4
[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)	1,100	120	370
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	71	9	27
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	64	9	27
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	81	2	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)	64	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	16	2	5
[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)	7	2	5
[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)	6	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	6	16
[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)	nd	6	16
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	33	4	12
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	140	20	60
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	710	80	240
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	76	2	5
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	36	5	11
[17] ペンタクロロベンゼン	11	0.8	2.4

(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。

(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。