

平成28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：熊本県
 調査地点：緑川平木橋（宇土市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	170	2.8	8.4
[1-1] モノクロロビフェニル類	1.3	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	16	0.5	1.3
[1-3] トリクロロビフェニル類	29	0.4	1.0
[1-4] テトラクロロビフェニル類	50	0.1	0.3
[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）	1.0	0.09	0.24
[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	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	40	0.3	0.7
[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）	3.4	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）	nd	0.3	0.7
[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）	6.0	0.1	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(0.2)	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	0.09	0.24
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	26	0.3	0.7
[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）	1.0	0.2	0.6
[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）	nd	0.2	0.6
[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）	0.4	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	0.3	0.7
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	3.6	0.4	1.0
[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）	nd	0.4	1.0
[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）	1.8	0.3	0.8
[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	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	1.1	0.1	0.2
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.2)	0.2	0.5
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.4)	0.3	0.7
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	15	0.3	0.9
[11] HCH類	350	1.4	4.2
[11-1] α-HCH	130	0.4	1.1
[11-2] β-HCH	180	0.4	1.2
[11-3] γ-HCH（別名：リンデン）	27	0.3	0.8
[11-4] δ-HCH	15	0.3	0.8
[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）	590	14	42
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	6	2	5
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル（#47）	6	2	5
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	2.6	0.9	2.4
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル（#99）	2.6	0.9	2.4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	0.8	2.1
[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）	nd	0.8	2.1
[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(0.5)	0.3	0.9
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	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	nd	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	0.3	0.8
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	94	1	4
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	470	6	14
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	830	20	50
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOA）	1,400	20	50

- （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。