

## 平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

水質

## 平成27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：京都市

調査地点：桂川宮前橋（京都市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	620	7.3	21
[1-1] モノクロロビフェニル類	nd	1.2	3.6
[1-2] ジクロロビフェニル類	59	2.5	7.5
[1-3] トリクロロビフェニル類	91	1.2	3.6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	180	0.5	1.5
[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)	1.9	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)	tr(0.3)	0.2	0.5
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	180	0.5	1.5
[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)	6.3	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(0.4)	0.2	0.6
[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)	20	0.2	0.5
[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(0.6)	0.3	0.7
[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	0.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	93	0.2	0.4
[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)	2.2	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)	0.6	0.3	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)	1.1	0.3	0.7
[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	0.2	0.6
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	18	0.2	0.6
[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)	2.4	0.2	0.6
[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)	4.8	0.2	0.6
[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	0.2	0.6
[1-8] オクタクロロビフェニル類	1.9	0.4	1.1
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.3)	0.3	0.8
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	31	0.6	1.8
[11] HCH類	580	1.2	3.6
[11-1] $\alpha$ -HCH	90	0.4	1.2
[11-2] $\beta$ -HCH	400	0.4	1.2
[11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)	64	0.3	0.9
[11-4] $\delta$ -HCH	19	0.1	0.3
[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)	3,200	14	40
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	6.2	1.2	3.6
[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	1.2	3.6
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(4.8)	2.1	6.3
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	tr(3.7)	2.1	6.3
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	0.6	1.5
[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)	nd	1.4	3.0
[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	0.6	1.5
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.8	2.0
[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-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#183)	nd	1	3
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	12	0.6	1.5
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	93	2	6
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	3,100	7	18
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	2,800	11	29
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	15,000	22	56
[17] ペンタクロロベンゼン	170	0.5	1.5
[22] ペンタクロロフェノール	tr(220)	85	260

(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。