2019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: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	7,900	※3.3	※ 8.5
[1-1] モノクロロビフェニル類	99	0.4	1.1
[1-2] ジクロロビフェニル類	960	0.2	0.6
[1-3] トリクロロビフェニル類	2,900	0.3	0.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	1,600	0.2	0.5
[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)	31	0.2	0.5
[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)	3.2	0.2	0.5
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	1,500	0.2	0.5
[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)	83	0.2	0.5
[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)	4.5	0.2	0.5
[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)	280	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)	4.4	0.2	0.5
[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)	1.1	0.2	0.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	750	0.4	1.1
[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)	24	0.4	1.1
[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)	6.1	0.4	1.1
[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)	8.7	0.4	1.1
[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	0.4	1.1
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	100	0.3	0.8
[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)	16	0.3	0.8
[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)	28	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)	1.0	0.3	0.8
[1-8] オクタクロロビフェニル類	12	0.4	1.0
[1-9] ノナクロロビフェニル類	1.1	0.2	0.5
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.8)	0.7	1.7
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	27	0.4	0.9
[11] HCH類	45	※1.5	※3.8
[11-1] α-HCH	7.8	0.4	1.1
[11-2] β-HCH	28	0.5	1.2
[11-3] γ-HCH (別名: リンデン)	4.1	0.4	1.0
[11-4] δ-HCH	5.5	0.2	0.5
	600	※13	*30
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(4)	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)	nd	2	5
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(1)	1	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(1)	1	3
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	2	4
[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	2	4
[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	2	4
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	3	6
	nd	3	6
2.2'.3.4.4'.5'.6-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#183)			
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	4	1	3
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	54	2	5
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	540	2	4
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	47	4	9
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	34	2	5
[17] ペンタクロロベンゼン	21	0.4	0.9
[17] ペンタクロロベンゼン (注1) 「nd i け 不 絵 出 を 音 味 す ス	21	0.4	0.9

⁽注1)「nd」は不検出を意味する。

⁽注2)「tr」は検出下限以上、定量下限未満を意味する。

⁽注3) ※: 定量[検出]下限値は各同族体等の定量[検出]下限値の合計値とした。

2019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: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
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	1,500	※2.7	※ 7.3
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	28	0.9	2.3
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	64	0.6	1.5
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	490	0.2	0.5
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	630	0.2	0.5
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	220	0.2	0.6
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	34	0.3	0.9
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	2.2	0.1	0.4
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	tr(0.4)	0.2	0.6
[22] ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類	140	*3	※ 8
[22-1] ペンタクロロフェノール	80	2	6
[22-2] ペンタクロロアニソール	63	0.8	2.1
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	%4,000	%8,000
[23-1] 塩素化デカン類	nd	1,000	2,000
[23-2] 塩素化ウンデカン類	nd	1,000	2,000
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	1,000	2,000
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	1,000	2,000
[24] ジコホル	10	2	4
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	nd	5	13

⁽注1)「nd」は不検出を意味する。

⁽注2)「tr」は検出下限以上、定量下限未満を意味する。

⁽注3) ※:定量[検出]下限値は各同族体等の定量[検出]下限値の合計値とした。