

2021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	7,300	※2.9	※7.8
[1-1] モノクロロビフェニル類	36	0.1	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	610	0.3	0.8
[1-3] トリクロロビフェニル類	1,800	0.3	0.8
[1-4] テトラクロロビフェニル類	1,800	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)	33	0.3	0.8
[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)	3.0	0.3	0.8
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	1,900	0.1	0.4
[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)	100	0.1	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)	6.1	0.1	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)	320	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)	6.8	0.1	0.4
[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)	1.2	0.1	0.4
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,000	0.3	0.8
[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)	34	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)	8.7	0.3	0.8
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)	15	0.3	0.8
[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	170	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)	29	0.6	1.5
[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)	47	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)	1.6	0.6	1.5
[1-8] オクタクロロビフェニル類	15	0.3	0.8
[1-9] ノナクロロビフェニル類	2.1	0.4	0.9
[1-10] デカクロロビフェニル	1.9	0.2	0.6
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	35	0.5	1.3
[6] DDT類	660	※1.3	※2.9
[6-1] p,p'-DDT	120	0.2	0.4
[6-2] p,p'-DDE	270	0.3	0.7
[6-3] p,p'-DDD	160	0.2	0.5
[6-4] o,p'-DDT	17	0.2	0.4
[6-5] o,p'-DDE	11	0.2	0.5
[6-6] o,p'-DDD	86	0.2	0.4
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	63	3	6
[16] ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	31	4	9
[17] ペンタクロロベンゼン	31	0.3	0.9
[18] エンドスルファン類	nd	※1.5	※3.6
[18-1] α-エンドスルファン	nd	0.6	1.4
[18-2] β-エンドスルファン	nd	0.9	2.2
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	1,300	※3.6	※9.7
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	41	1	3
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	120	0.3	0.7
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	310	0.6	1.7
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	560	0.3	0.9
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	200	0.2	0.5
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	24	0.5	1.2
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	3.3	0.3	0.8
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	tr(0.7)	0.4	0.9
[21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン	nd	10	30
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	※1,500	※4,000
[23-1] 塩素化デカン類	nd	300	800
[23-2] 塩素化ウンデカン類	nd	400	1,200
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	400	1,000
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	400	1,000
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	nd	3	6

(注1) tr：検出下限以上定量下限未満

(注2) nd：不検出

(注3) ※：それぞれの同族体ごと、各調査対象物質ごと又は同一アルキル鎖長ごとの合計値