

2023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：京都府

調査地点：宮津港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	1,400	※3	※8
[1-1] モノクロロビフェニル類	12	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	99	0.4	1.1
[1-3] トリクロロビフェニル類	210	0.3	0.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	240	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）	6.4	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）	0.6	0.2	0.5
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	240	0.2	0.6
[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）	18	0.2	0.6
[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）	0.8	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）	45	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）	1.3	0.2	0.6
[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）	0.8	0.2	0.6
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	350	0.4	0.9
[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）	7.6	0.4	0.9
[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）	2.1	0.4	0.9
[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）	4.0	0.4	0.9
[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	0.9
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	180	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）	19	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）	39	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）	1.3	0.3	0.8
[1-8] オクタクロロビフェニル類	48	0.3	0.7
[1-9] ノナクロロビフェニル類	7.1	0.5	1.2
[1-10] デカクロロビフェニル	5.8	0.5	1.2
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	9.8	0.4	0.9
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	21	4	9
[16] ペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	110	3	7
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）	nd	3	6
[26] メトキシクロル	nd	4	10
[27] デクロランプラス類	110	※7	※19
[27-1] <i>anti</i> -デクロランプラス	83	6	16
[27-2] <i>syn</i> -デクロランプラス	30	1	3
[28] UV-328	740	8	21

(注1) nd：不検出

(注2) ※：それぞれの同族体ごと又は各調査対象物質ごとの合計値