平成26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:奈良県 調査地点:大和川(王寺町)

調査対象物質	測定值	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	820	21	61
[1-1] モノクロロビフェニル類	3.3	0.5	1.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	120	6	18
[1-3] トリクロロビフェニル類	60	7	21
[1-4] テトラクロロビフェニル類	110	4	12
[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)	4.4	0.2	0.4
[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)	0.8	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	240	1	3
[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)	17	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)	1.0	0.09	0.22
[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)	38	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)	1.1	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)	0.5	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	220	1	3
[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)	6.2	0.07	0.18
[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)	1.8	0.1	0.3
[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)	2.8	0.09	0.23
[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)	0.4	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	57	0.4	1.2
[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)	8.0	0.2	0.5
[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)	15	0.3	0.9
[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)	0.52	0.08	0.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	11	0.2	0.4
[1-9] /ナクロロビフェニル類	1.3	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	1.3	0.1	0.3
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	19	2	6
[6] DDT類	340	3.2	8.8
[6-1] p,p'-DDT	120	0.2	0.4
[6-2] p,p'-DDE	79	0.6	1.8
[6-3] p,p'-DDD	74	1.4	4.2
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	33	0.2	0.4
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	5.5	0.3	0.8
[6-6] o,p'-DDD	33	0.5	1.2
[8] ヘプタクロル類	6.9	1.0	2.7
[8-1] ヘプタクロル	1.8	0.5	1.5
[8-2] cis -ヘプタクロルエポキシド	5.1	0.2	0.5
[8-3] trans - ヘプタクロルエポキシド	nd	0.3	0.7
[11-1] a-HCH	5.3	0.8	2.4
[11-2] β-HCH	21	0.3	0.9
[11-3] y-HCH(別名:リンデン)	tr(2.4)	0.9	2.7
[11-4] δ-HCH	2.6	0.1	0.4
[14] ポリプ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)	1,200	120	370
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(12)	9	27
[14-1-1] 2,2',4,4'- テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	tr(12)	9	27
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	12	2	6
[14-2-1] 2,2',4,4',5- ペンタブロモジフェニルエーテル(#99)	7	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	7	2	5
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'- ヘキサプロモジフェニルエーテル(#153)	tr(3)	2	5
[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(2)	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	tr(11)	6	16
[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)	nd 22	6	16
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	22	4	12
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	120	20	60
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	1,000	80	240
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	99	2	5
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	160	5	11
[17] ペンタクロロベンゼン	10	0.8	2.4

⁽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。