

平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

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：底質(pg/g-dry)
 地方公共団体：佐賀県
 調査地点：伊万里湾

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	5,700	22	62
[1-1] モノクロロビフェニル類	49	0.7	1.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	260	3	9
[1-3] トリクロロビフェニル類	610	2	6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	900	2	6
[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)	20	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)	1.6	0.4	1.2
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	930	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)	62	0.5	1.3
[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)	3.5	0.6	1.5
[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)	150	0.7	1.8
[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)	3.2	0.5	1.3
[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)	2.5	0.8	2.1
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,200	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)	25	0.9	2.4
[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)	5	1	2
[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)	12	0.9	2.3
[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	1	3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	870	0.5	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)	83	0.5	1.2
[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)	220	0.6	1.6
[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)	3.7	0.6	1.4
[1-8] オクタクロロビフェニル類	230	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	12	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	6.1	0.9	2.2
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	54	1	3
[11-1] α -HCH	410	0.3	0.7
[11-2] β -HCH	580	0.3	0.8
[11-3] γ -HCH (別名:リンデン)	74	0.2	0.5
[11-4] δ -HCH	100	0.2	0.5
[13] ヘキサブROMOビフェニル類	nd	0.3	0.8
[14] ポリブROMOジフェニルエーテル類 (臭素数が4から10までのもの)	3,400	40	120
[14-1] テトラブROMOジフェニルエーテル類	tr(19)	7	21
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブROMOジフェニルエーテル (#47)	nd	7	21
[14-2] ペンタブROMOジフェニルエーテル類	nd	6	18
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブROMOジフェニルエーテル (#99)	nd	4	11
[14-3] ヘキサブROMOジフェニルエーテル類	9	1	3
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブROMOジフェニルエーテル (#153)	nd	0.8	1.9
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブROMOジフェニルエーテル (#154)	nd	1	3
[14-4] ヘプタブROMOジフェニルエーテル類	8	1	3
[14-4-1] 2,2',3,3',4,4',5,6'-ヘプタブROMOジフェニルエーテル (#175)	nd	4	10
及び[14-4-2] 2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタブROMOジフェニルエーテル (#183)			
[14-5] オクタブROMOジフェニルエーテル類	nd	16	48
[14-6] ノナブROMOジフェニルエーテル類	180	8	24
[14-7] デカブROMOジフェニルエーテル	3,100	20	40
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	18	1	3
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	65	1	3
[17] ペンタクロロベンゼン	36	0.5	1.5
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMOシクロデカン類	tr(470)	290	740
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMOシクロデカン	170	60	150
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMOシクロデカン	nd	60	150
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMOシクロデカン	300	42	110
[19-4] δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMOシクロデカン	nd	70	180
[19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMOシクロデカン	nd	51	130

(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。