

平成29年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

平成29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：三重県

調査地点：四日市港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	26,000	5.0	14
[1-1] モノクロロピフェニル類	160	0.2	0.6
[1-2] ジクロロピフェニル類	1,600	0.8	2.4
[1-3] トリクロロピフェニル類	7,100	0.9	2.7
[1-4] テトラクロロピフェニル類	7,800	0.8	2.1
[1-4-1] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロピフェニル (#77)	150	0.1	0.3
[1-4-2] コプラナー-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロピフェニル (#81)	4.3	0.09	0.24
[1-5] ペンタクロロピフェニル類	4,700	0.8	2.2
[1-5-1] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロピフェニル (#105)	260	0.1	0.3
[1-5-2] コプラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロピフェニル (#114)	18	0.09	0.22
[1-5-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロピフェニル (#118)	880	0.3	0.8
[1-5-4] コプラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロピフェニル (#123)	16	0.1	0.2
[1-5-5] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロピフェニル (#126)	4.2	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロピフェニル類	3,100	0.8	2.2
[1-6-1] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロピフェニル (#156)	80	0.09	0.24
[1-6-2] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロピフェニル (#157)	20	0.09	0.24
[1-6-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (#167)	35	0.08	0.21
[1-6-4] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (#169)	nd	0.1	0.4
[1-7] ヘプタクロロピフェニル類	1,000	0.3	0.9
[1-7-1] コプラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロピフェニル (#170)	130	0.2	0.5
[1-7-2] コプラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (#180)	300	0.2	0.5
[1-7-3] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (#189)	6.4	0.08	0.22
[1-8] オクタクロロピフェニル類	230	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロピフェニル類	37	0.1	0.4
[1-10] デカクロロピフェニル	24	0.2	0.4
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	150	1	3
[7] クロルデン類	210	6.3	20
[7-1] cis - クロルデン	51	1.6	4.8
[7-2] trans - クロルデン	58	1	4
[7-3] オキシクロルデン	tr(1)	1	3
[7-4] cis - ノナクロル	51	0.7	1.7
[7-5] trans - ノナクロル	47	2	6
[8] ヘプタクロロ類	tr(3.2)	1.6	4.1
[8-1] ヘプタクロロ	1.5	0.3	0.9
[8-2] cis - ヘプタクロロエポキシド	1.7	0.5	1.2
[8-3] trans - ヘプタクロロエポキシド	nd	0.8	2.0
[11] HCH類	450	1.4	3.6
[11-1] α -HCH	180	0.2	0.5
[11-2] β -HCH	170	0.6	1.5
[11-3] γ -HCH(別名: リンデン)	45	0.4	1.0
[11-4] δ -HCH	57	0.2	0.6
[14] ポリブ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)	49,000	33	89
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	11	4	9
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	11	4	9
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	14	4	9
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	9	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	200	2	6
[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)	35	2	6
[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)	10	2	5
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	340	6	15
[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) 及び [14-4-2] 2,2',3,4,4',5,6-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#183)	280	6	15
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	490	2	5
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	3,500	5	15
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	44,000	10	30
[17] ペンタクロロベンゼン	100	0.5	1.2

平成29年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

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	9.1	27
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	210	6	18
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	150	0.4	1.1
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	170	0.5	1.3
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	370	0.5	1.5
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	290	0.5	1.5
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	170	0.6	1.6
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	86	0.3	0.7
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	31	0.3	0.8
[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	1,400	4	9
[22-1] ペンタクロロフェノール	1,300	2	4
[22-2] ペンタクロロアニソール	61	2	5
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	17,000	43,000
[23-1] 塩素化デカン類	nd	4,000	10,000
[23-2] 塩素化ウンデカン類	nd	4,000	10,000
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	4,000	11,000
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	5,000	12,000

(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。