

2018年度モニタリング環境調査分析機関報告データ

底質

2018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:徳島県

調査地点:吉野川河口(徳島市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	250	※55	※170
[1-1] モノクロロビフェニル類	nd	2	6
[1-2] デクロロビフェニル類	7	2	6
[1-3] トリクロロビフェニル類	23	4	12
[1-4] テトラクロロビフェニル類	59	3	9
[1-4-1] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)	1.3	0.1	0.3
[1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (#81)	nd	0.4	1.2
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	83	16	48
[1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)	4.8	0.1	0.4
[1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#114)	nd	0.8	2.4
[1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#118)	12	0.2	0.4
[1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#123)	nd	0.2	0.5
[1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126)	nd	0.4	1.2
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	tr(59)	21	63
[1-6-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156)	1.3	0.2	0.5
[1-6-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#157)	0.3	0.1	0.3
[1-6-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#167)	0.7	0.3	0.7
[1-6-4] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)	nd	3	9
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	tr(13)	6	18
[1-7-1] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170)	nd	7	21
[1-7-2] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)	3.7	0.3	0.7
[1-7-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	nd	0.4	1.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	1.6	0.5	1.5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.3	0.8
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.3	0.9
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	29	0.5	1.3
[3] アルドリン	nd	0.6	1.6
[4] ディルドリン	3.3	0.6	1.6
[5] エンドリン	2.7	0.9	2.4
[9] トキサフェン類	nd	※30	※70
[9-1] Parlar-26	nd	3	8
[9-2] Parlar-50	nd	3	8
[9-3] Parlar-62	nd	20	50
[10] マイレックス	nd	0.3	0.8
[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)	nd	※30	※87
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	nd	6	18
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	nd	6	18
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	nd	2	4
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	nd	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	1	3
[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)	nd	1	3
[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)	nd	0.8	2.1
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	5	14
[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)	nd	5	14
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	tr(0.5)	0.5	1.2
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	2	5
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(20)	14	42
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	nd	3	7
[16] ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	nd	4	9
[17] ペンタクロロベンゼン	15	0.3	0.9
[18] エンドスルファン類	nd	※4	※10
[18-1] α-エンドスルファン	nd	2	5
[18-2] β-エンドスルファン	nd	2	5
[20] 総ボリ塩化ナフタレン	87	※3.2	※8.5
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	9	1	3
[20-2] デクロロ塩化ナフタレン類	10	0.4	1.1
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	20	0.3	0.8
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	34	0.3	0.7
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	12	0.4	1.0
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	1.7	0.3	0.7
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	nd	0.2	0.5
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	0.3	0.7

2018年度モニタリング環境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
[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	tr(26)	※15	※45
[22-1] ペンタクロロフェノール	tr(9)	6	18
[22-2] ペンタクロロアニソール	tr(17)	9	27
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	※12,000	※36,000
[23-1] 塩素化デカン類	nd	2,000	6,000
[23-2] 塩素化ウンデカン類	nd	5,000	15,000
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	2,000	6,000
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	3,000	9,000
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	nd	5	11

(注1)「nd」は不検出を意味する。

(注2)「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) ※: 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。