

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:三重県
 調査地点:鳥羽港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	100,000	※55	※170
[1-1] モノクロロビフェニル類	65	2	6
[1-2] ジクロロビフェニル類	440	2	6
[1-3] トリクロロビフェニル類	1,300	4	12
[1-4] テトラクロロビフェニル類	3,200	3	9
[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)	310	0.1	0.3
[1-4-2] コプラナーPCBのうち 3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル (# 81)	87	0.4	1.2
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	8,600	16	48
[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)	280	0.1	0.4
[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)	13	0.8	2.4
[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)	880	0.2	0.4
[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)	11	0.2	0.5
[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)	19	0.4	1.2
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	36,000	21	63
[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)	560	0.2	0.5
[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)	44	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)	200	0.3	0.7
[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)	tr(7)	3	9
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	41,000	6	18
[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)	4,300	7	21
[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)	11,000	0.3	0.7
[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)	170	0.4	1.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	13,000	0.5	1.5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	880	0.3	0.8
[1-10] デカクロロビフェニル	14	0.3	0.9
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	92	0.5	1.3
[3] アルドリン	3.1	0.6	1.6
[4] デイルドリン	110	0.6	1.6
[5] エンドリン	7,500	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	tr(3)	3	8
[9-3]Parlar-62	nd	20	50
[10]マイレックス	1.7	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)	4,600	※30	※87
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(10)	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)	tr(7)	6	18
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	12	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)	tr(5)	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	71	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)	12	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)	6.2	0.8	2.1
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	120	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)	75	5	14
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	140	0.5	1.2
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	660	2	5
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	3,600	14	42
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	49	3	7
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	17	4	9
[17] ペンタクロロベンゼン	91	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	tr(3)	2	5
[18-2] β-エンドスルファン	nd	2	5
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	2,900	※3.2	※8.5
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	240	1	3
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	480	0.4	1.1
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	810	0.3	0.8
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	1,000	0.3	0.7
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	310	0.4	1.0
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	53	0.3	0.7
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	12	0.2	0.5
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	7.2	0.3	0.7

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	1,700	※15	※45
[22-1] ペンタクロロフェノール	1,700	6	18
[22-2] ペンタクロロアニソール	37	9	27
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	39,000	※12,000	※36,000
[23-1] 塩素化デカン類	tr(3,000)	2,000	6,000
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(7,000)	5,000	15,000
[23-3] 塩素化ドデカン類	11,000	2,000	6,000
[23-4] 塩素化トリデカン類	18,000	3,000	9,000
[25] ペ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。