

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:京都府
 調査地点:宮津港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	1,600	※55	※170
[1-1] モノクロロピフェニル類	24	2	6
[1-2] ジクロロピフェニル類	130	2	6
[1-3] トリクロロピフェニル類	240	4	12
[1-4] テトラクロロピフェニル類	370	3	9
[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)	12	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)	tr(0.9)	0.4	1.2
[1-5] ペンタクロロピフェニル類	320	16	48
[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロピフェニル (# 105)	30	0.1	0.4
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 114)	tr(1.6)	0.8	2.4
[1-5-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 118)	65	0.2	0.4
[1-5-4] コプラナーPCBのうち 2',3,4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 123)	1.5	0.2	0.5
[1-5-5] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 126)	tr(0.8)	0.4	1.2
[1-6] ヘキサクロロピフェニル類	340	21	63
[1-6-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロピフェニル (# 156)	8.3	0.2	0.5
[1-6-2] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロピフェニル (# 157)	2.0	0.1	0.3
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (# 167)	3.3	0.3	0.7
[1-6-4] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (# 169)	nd	3	9
[1-7] ヘプタクロロピフェニル類	160	6	18
[1-7-1] コプラナーPCBのうち 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロピフェニル (# 170)	tr(16)	7	21
[1-7-2] コプラナーPCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (# 180)	36	0.3	0.7
[1-7-3] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (# 189)	tr(1.0)	0.4	1.2
[1-8] オクタクロロピフェニル類	42	0.5	1.5
[1-9] ノナクロロピフェニル類	5.1	0.3	0.8
[1-10] デカクロロピフェニル	4.7	0.3	0.9
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	20	0.5	1.3
[3] アルドリン	tr(1.0)	0.6	1.6
[4] デイルドリン	3.8	0.6	1.6
[5] エンドリン	nd	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)	810	※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	tr(2)	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	3	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)	tr(1.5)	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	16	0.5	1.2
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	100	2	5
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	690	14	42
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	10	3	7
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	54	4	9
[17] ペンタクロロベンゼン	13	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] 総ポリ塩化ナフタレン	1,500	※3.2	※8.5
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	420	1	3
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	700	0.4	1.1
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	140	0.3	0.8
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	140	0.3	0.7
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	61	0.4	1.0
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	12	0.3	0.7
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	2.1	0.2	0.5
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	tr(0.6)	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	85	※15	※45
[22-1] ペンタクロロフェノール	75	6	18
[22-2] ペンタクロロアニソール	tr(10)	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] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	tr(7)	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。