

2019年度モニタリング環境調査分析機関報告データ

生物

2019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:生物(pg/g-wet)
 地方公共団体:広島市
 調査地点:広島湾
 調査生物:スズキ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	19,000	※11	※33
[1-1] モノクロロビフェニル類	tr(2)	1	3
[1-2] ジクロロビフェニル類	44	2	5
[1-3] トリクロロビフェニル類	460	1	4
[1-4] テトラクロロビフェニル類	2,300	1	4
[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)	12	0.7	1.9
[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)	tr(1.1)	0.6	1.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	4,600	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)	170	0.6	1.6
[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)	8.9	0.9	2.2
[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)	650	0.8	2.0
[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)	12	0.6	1.5
[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)	4.8	0.7	1.8
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	7,700	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)	57	0.8	2.0
[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)	16	0.8	2.1
[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)	41	0.7	1.7
[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(1.5)	0.8	2.1
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	3,400	1	3
[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)	200	0.8	2.2
[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)	640	1	3
[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)	10	0.8	2.1
[1-8] オクタクロロビフェニル類	510	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	35	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	7.3	0.6	1.6
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	77	1	3
[11] HCH類	31	※6	※15
[11-1] α-HCH	6	2	4
[11-2] β-HCH	22	1	3
[11-3] γ-HCH (別名:リンデン)	tr(3)	1	4
[11-4] δ-HCH	nd	2	4
[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)	tr(180)	※120	※330
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	77	7	18
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	52	7	18
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	18	4	10
[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	4	10
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	54	8	21
[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	8	21
[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(13)	8	21
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	tr(17)	9	24
[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	9	24
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	18	7	17
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	20	50
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	70	190
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	68	2	6
[16] ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	tr(2)	2	6
[17] ペンタクロロベンゼン	15	1	3
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	160	※27	※70
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	130	9	24
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	9	24
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	34	9	22

(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]下限値は各同族体等の定量[検出]下限値の合計値とした。

2019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:生物(pg/g-wet)
 地方公共団体:広島市
 調査地点:広島湾
 調査生物:スズキ

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	44	※15	※40
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	5	2	4
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	7	2	5
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	tr(3)	2	5
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	16	2	6
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	11	2	6
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	tr(2)	1	4
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	nd	2	4
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	2	6
[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(5)	※5	※13
[22-1] ペンタクロロフェノール	nd	4	10
[22-2] ペンタクロロアニソール	5	1	3
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(2,000)	※1,200	※3,000
[23-1] 塩素化デカン類	tr(700)	300	900
[23-2] 塩素化ウンデカン類	1,100	200	500
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	500	1,200
[23-4] 塩素化トリデカン類	tr(200)	200	400
[24] ジコホル	tr(10)	10	30

(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]下限値は各同族体等の定量[検出]下限値の合計値とした。