

2021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：鳥取県

調査地点：中海

生物種：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	8,700	※10	※33
[1-1] モノクロロビフェニル類	nd	0.8	2.2
[1-2] ジクロロビフェニル類	15	2	5
[1-3] トリクロロビフェニル類	140	1	3
[1-4] テトラクロロビフェニル類	820	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)	4.2	0.6	1.6
[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)	nd	0.7	1.8
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	2,800	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)	110	0.8	2
[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)	14	0.8	2.1
[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)	420	0.8	2.1
[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)	7.1	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)	2.8	0.7	1.7
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	3,700	1	4
[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)	42	0.8	2.1
[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)	11	0.7	1.8
[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)	25	0.7	1.8
[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)	nd	0.8	2.1
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1,100	1	4
[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)	65	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)	210	0.9	2.2
[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)	3.1	0.8	2.1
[1-8] オクタクロロビフェニル類	140	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	8	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	4.0	0.6	1.6
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	24	1	3
[6] DDT類	2,300	※7.9	※22
[6-1] p,p'-DDT	140	2	6
[6-2] p,p'-DDE	1,800	1	3
[6-3] p,p'-DDD	270	0.9	2.2
[6-4] o,p'-DDT	20	1	3
[6-5] o,p'-DDE	31	1	3
[6-6] o,p'-DDD	44	2	5
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	340	2	5
[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	nd	1	4
[18] エンドスルファン類	nd	※30	※80
[18-1] α-エンドスルファン	nd	20	60
[18-2] β-エンドスルファン	nd	6	18
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	tr(19)	※13	※37
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	nd	2	6
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	nd	2	5
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	nd	2	6
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	8	2	6
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	10	1	4
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	tr(1)	1	3
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	nd	1	3
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	2	4
[21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン	tr(5)	5	14
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	※900	※2,300
[23-1] 塩素化デカン類	nd	200	600
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(300)	300	800
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	200	400
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	200	500
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	nd	2	5

(注1) tr：検出下限以上定量下限未満

(注2) nd：不検出

(注3) ※：それぞれの同族体ごと、各調査対象物質ごと又は同一アルキル鎖長ごとの合計値