

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：滋賀県  
 調査地点：琵琶湖北湖竹生島  
 生物種：カワウ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	210,000	※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	tr(4)	2	5
[1-3] トリクロロビフェニル類	3,500	1	3
[1-4] テトラクロロビフェニル類	15,000	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)	60	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)	37	0.7	1.8
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	51,000	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)	5,300	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)	700	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)	20,000	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)	370	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)	110	0.7	1.7
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	100,000	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)	2,400	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)	590	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)	1,400	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)	18	0.8	2.1
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	37,000	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)	4,600	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)	11,000	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)	240	0.8	2.1
[1-8] オクタクロロビフェニル類	6,400	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	660	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	140	0.6	1.6
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	4,200	1	3
[6] DDT類	64,000	※7.9	※22
[6-1] p,p'-DDT	120	2	6
[6-2] p,p'-DDE	64,000	1	3
[6-3] p,p'-DDD	140	0.9	2.2
[6-4] o,p'-DDT	3	1	3
[6-5] o,p'-DDE	tr(1)	1	3
[6-6] o,p'-DDD	8	2	5
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	15,000	2	5
[16] ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	410	2	6
[17] ペンタクロロベンゼン	470	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	330	※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	tr(5)	2	6
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	170	2	6
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	120	1	4
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	36	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	nd	5	14
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	4,800	※900	※2,300
[23-1] 塩素化デカン類	600	200	600
[23-2] 塩素化ウンデカン類	2,300	300	800
[23-3] 塩素化ドデカン類	1,000	200	400
[23-4] 塩素化トリデカン類	900	200	500
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	tr(40)	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