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:石川県 調査地点:能登半島沿岸 生物種:ムラサキイガイ

		Ī	ı
調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	490	※10	*33
[1-1] モノクロロビフェニル類	tr(0.9)	0.8	2.2
[1-2] ジクロロビフェニル類	12	2	5
[1-3] トリクロロビフェニル類	25	1	3
[1-4] テトラクロロビフェニル類	61	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)	2.6	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	120	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)	5.2	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)	nd	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)	26	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)	nd	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)	tr(0.7)	0.7	1.7
[1-5-5] コノノノ FCBの / ら 5,5,4,4,5-ペンタノロロビノエニル (#120)	210	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)		0.8	2.1
[1-6-1] $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$	2.3		
	tr(1.0)	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)	tr(1.7)	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	56	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)	tr(1.9)	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)	6.1	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)	nd	0.8	2.1
[1-8] オクタクロロビフェニル類	3	1	3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.6	1.6
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	26	1	3
[6] DDT類	140	※ 7.9	*22
[6-1] p ,p'-DDT	28	2	6
[6-2] <i>p</i> , <i>p</i> ′-DDE	88	1	3
[6-3] p ,p'-DDD	5.2	0.9	2.2
[6-4] o ,p'-DDT	10	1	3
[6-5] o ,p'-DDE	tr(2)	1	3
[6-6] o ,p'-DDD	tr(2)	2	5
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	5	2	5
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	11	2	6
[17] ペンタクロロベンゼン	15	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	nd	*13	*37
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	tr(3)	2	6
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	nd	2	5
[20-2] シ塩 アンプラング [20-3] トリ塩化ナフタレン類		2	6
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	nd	2	6
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	tr(2)	1	4
	tr(3)		
[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	tr(300)	200	600
[23-2] 塩素化ウンデカン類	nd	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
O. C. Bullymort & Profit			

(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