2022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:北九州市

調査地点:洞海湾

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 絵PCB	240,000	*3	※ 7
[1-1] モノクロロビフェニル類	510	0.1	0.4
	4,700	0.4	1.0
[1-3] トリクロロビフェニル類	40,000	0.2	0.6
[1-4]テトラクロロビフェニル類	100,000	0.2	0.4
[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)	1,300	0.2	0.4
[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)	95	0.2	0.4
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	53,000	0.2	0.5
[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)	4,100	0.2	0.5
[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)	320	0.2	0.5
[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)	8,300	0.2	0.5
[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)	220	0.2	0.5
[1-5-5] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126)	54	0.2	0.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	23,000	0.3	0.8
[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)	550	0.3	0.8
[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)	120	0.3	0.8
[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)	210	0.3	0.8
[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)	20	0.3	0.8
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	17.000	0.3	0.8
[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)	.,	0.3	0.7
[1-7-1] $= 2799 - PCB09962,2;3,3;4,4;5,5 \sim 7899 = 1272 = 1709$ [1-7-2] $= 2797 - PCB09652,2;3,4,4;5,5 \sim 7899 = 1272 = 1709$	1,800	0.3	0.7
[1-7-2] $= 2777$ $= PCB0$ $= 52,3,3,4,4,5,5$ $= -789$ $= 12$ $= $	5,000	0.3	0.7
	65		
[1-8] オクタクロロビフェニル類	4,400	0.2	0.6
[1-9] ノナクロロビフェニル類	380	0.4	1.1
[1-10] デカクロロビフェニル	1,600	0.4	1.1
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	4,800	0.3	0.8
[11-1] a -HCH	2,800	0.3	0.9
[11-2] β-HCH	2,900	0.6	1.6
[11-3] y-HCH (別名: リンデン)	2,100	0.5	1.3
[11-4] δ-HCH	2,300	0.3	0.7
[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)	70,000	*22	*59
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	97	0.9	2.4
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	50	0.9	2.4
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	67	1	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)	34	1	4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	130	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)	16	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)	15	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	130	3	8
[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-	43	3	8
ヘプタブロモジフェニルエーテル(#183)の合計値			
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	440	3	7
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	4,600	5	14
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	65,000	8	21
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	67	4	9
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	34	3	7
[17] ペンタクロロベンゼン	1,300	0.2	0.6
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	690	×240	×570
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	300	70	160
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(80)	40	100
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	310	30	70
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	50	110
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	50	130
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	nd	10	30
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	23,000	※570	×1,400
[23-1] 塩素化デカン類	3,900	70	210
[23-2] 塩素化ウンデカン類	7,300	100	300
[23-3] 塩素化ドデカン類	3,900	200	400
[23-4] 塩素化トリデカン類	7,900	200	500
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	tr(4)	3	6
沙力4,检山下阴内上中县下阴土进	* /		

(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