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:水質 (pg/L) 地方公共団体:沖縄県 調査地点:那覇港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	200	*5	×13
[1-1] モノクロロビフェニル類 [1-2] ジクロロビフェニル類	tr(0.4)	0.3	0.7
[1-2] シクロロビフェニル類	11	0.6	1.6 2.4
[1-3] トリクロロビフェール類 [1-4] テトラクロロビフェニル類	28	0.8	3
E 3	47		
[14-1] 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)	nd	0.3	0.8
[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) [1-5] ペンタクロロビフェニル類	nd 26	0.3	0.8
[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)	36 1.1	0.4	0.9
[1-5-1] $2/2/2$ $[1-5-2]$ $2/3/2$ $[1-5-2]$ $2/3/2$	nd	0.4	0.9
[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(#118)	3.0	0.4	0.9
[1-5-5] 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 (#116)	nd	0.4	0.9
[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)	nd	0.4	0.9
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	46	0.5	1.5
[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)	tr(0.6)	0.4	1.0
[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)	nd	0.4	1.0
[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)	nd	0.4	1.0
[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	0.4	1.0
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	26	0.5	1.3
[1-7-1] 3 3 5 5 5 5 5 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2.5	0.5	1.3
[1-7-1] 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 (#170)	8.1	0.5	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)	nd	0.5	1.3
[1-8] オクタクロロビフェニル類	4.7	0.3	0.8
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.4)	0.2	0.6
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.3)	0.2	0.6
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	1.6	0.3	0.8
[11-1] a -HCH	1.9	0.5	1.2
[11-2] β-HCH	24	0.2	0.6
[11-3] y-HCH (別名:リンデン)	tr(0.6)	0.3	0.8
[11-4] <i>\delta</i> -HCH	nd	0.7	1.8
[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)	40	※15	※39
[14-1]テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(3)	2	6
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	tr(3)	2	6
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.9	2.4
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	nd	0.9	2.4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	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)	nd	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)	nd	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	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-	nd	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	nd	0.8	2.0
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	4	10
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	37	3	8
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	190	30	80
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	170	30	90
[17] ペンタクロロベンゼン	1.3	0.2	0.5
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	nd	%1,200	※2,800
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	200	600
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	200	500
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	300	600
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	300	700
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	200	400
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	nd	40	100
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	×900	*2,700
[23-1] 塩素化デカン類	tr(200)	100	300
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(300)	300	900
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	300	900
[23-4] 塩素化トリデカン類	tr(300)	200	600
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	110	30	70

(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