平成29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:福島県 調査地点:小名浜港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	47,000	5.0	14
	460	0.2	0.6
	4,400	0.8	2.4
	7,000	0.9	2.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	11,000	0.8	2.1
[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)	200	0.1	0.3
[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 )	9.4	0.09	0.24
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	12,000	0.8	2.2
[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)	820	0.1	0.3
[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)	53	0.09	0.22
[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)	1,700	0.3	0.8
[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)	32	0.3	0.8
[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)	7.1	0.1	0.2
[1-5-5]  コノフケーFCBのフラ 5,5,4,4,5-ハフラクロロピフェニル(#126)  [1-6]  ヘキサクロロビフェニル類	8,900	0.1	2.2
[1-6]  ハイックロロとフェール類   [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)	300	0.09	0.24
[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)	62 110	0.09	0.24 0.21
[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) [1-6-4] 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)		0.08	
[1-6-4]  コノラナーPCBのうら 3,3',4,4',5,5'-ヘキザクロロヒノェニル(#169)  [1-7] ヘプタクロロビフェニル類	nd	0.1	0.4
	2,300	0.3	0.9
[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)	320	0.2	0.5
[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)	700	0.2	0.5
[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)	15	0.08	0.22
[1-8] オクタクロロビフェニル類	580	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	63	0.1	0.4
[1-10] デカクロロビフェニル	380	0.2	0.4
[2] HCB ( ヘキサクロロベンゼン )	11,000	1	3
[7]クロルデン類	540	6.3	20
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	140	1.6	4.8
[7-2]trans - クロルデン	180	1	4
[7-3]オキシクロルデン	tr(1)	1	3
[7-4] <i>cis</i> - ノナクロル	100	0.7	1.7
[7-5] <i>trans</i> - ノナクロル	120	2	6
[8]ヘプタクロル類	6.3	1.6	4.1
[8-1]ヘプタクロル	3.6	0.3	0.9
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	2.7	0.5	1.2
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド	nd	0.8	2.0
[11] HCH類	1,400	1.4	3.6
[11-1] α-HCH	650	0.2	0.5
[11-2] β-HCH	420	0.6	1.5
[11-3] y-HCH ( 別名:リンデン )	130	0.4	1.0
[11-4] δ-HCH	180	0.2	0.6
[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)	24,000	33	89
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	380	4	9
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル ( #47 )	250	4	9
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	550	4	9
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタプロモジフェニルエーテル(#99)	380	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	290	2	6
[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)	100	2	6
[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)	68	2	5
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	140	6	15
[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]	96	6	15
2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル(#183)			•
	380	2	5
	.200		
[14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類			15
	2,000 20,000	5	15 30

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	3,000	9.1	27
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	170	6	18
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	280	0.4	1.1
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	480	0.5	1.3
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	1,000	0.5	1.5
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	600	0.5	1.5
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	260	0.6	1.6
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	120	0.3	0.7
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	41	0.3	0.8
[22] ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類	1,900	4	9
[22-1] ペンタクロロフェノール	1,800	2	4
[22-2] ペンタクロロアニソール	95	2	5
[23]短鎖塩素化パラフィン類	tr(28,000)	17,000	43,000
[23-1]塩素化デカン類	nd	4,000	10,000
[23-2]塩素化ウンデカン類	tr(4,500)	4,000	10,000
[23-3]塩素化ドデカン類	nd	4,000	11,000
[23-4]塩素化トリデカン類	23,000	5,000	12,000

<sup>(</sup>注1)検出下限値以上を検出とした。 (注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。 (注3)「nd」は不検出を意味する。

<sup>(</sup>注4)「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。