

## 平成24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: 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] PCB類	280	15	44
[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	43	0.6	1.7
[1-3] トリクロロビフェニル類	62	2.7	8.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	92	8.3	25
[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)	0.9	0.3	0.7
[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	0.4	1
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	52	0.7	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)	2.0	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)	nd	0.3	0.6
[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)	5.2	0.7	2.2
[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	0.3	0.7
[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	0.2	0.6
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	22	0.3	0.9
[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(0.4)	0.4	0.9
[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	0.2	0.6
[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	0.2	0.5
[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	0.2	0.6
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	3.6	0.4	1.3
[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(0.7)	0.3	0.9
[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)	1.9	0.4	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	0.2	0.5
[1-8] オクタクロロビフェニル類	nd	0.3	0.8
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.3	0.8
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.6)	0.5	1.2
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	240	0.7	0.7
[7] クロルデン類	120	2.7	7.3
[7-1] cis-クロルデン	42	0.6	1.6
[7-2] trans-クロルデン	41	0.8	2.5
[7-3] オキシクロルデン	1.6	0.4	0.9
[7-4] cis-ノナクロル	6.0	0.3	0.8
[7-5] trans-ノナクロル	31	0.6	1.5
[11-1] $\alpha$ -HCH	65	0.5	1.4
[11-2] $\beta$ -HCH	120	0.5	1.4
[11-3] $\gamma$ -HCH(別名: リンデン)	24	0.4	1.3
[11-4] $\delta$ -HCH	5.5	0.4	1.1
[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)	tr(560)	240	710
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(2)	1	4
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (# 47)	tr(2)	1	3
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(1)	1	2
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペントブロモジフェニルエーテル (# 99)	nd	1	3
[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	2	5
[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	1	4
[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-ヘプタブロモジフェニルエーテル (# 183) の合計値	nd	2	5
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	2	4
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(28)	2	4
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(530)	220	660
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	320	12	31
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	810	55	170
[17] ペンタクロロベンゼン	40	1	3
[18] エンドスルファン類	nd	19	51
[18-1] $\alpha$ -エンドスルファン	nd	10	27
[18-2] $\beta$ -エンドスルファン	nd	9	24
[20] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリシアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	nd	39	100

(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。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。