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: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] PCB類	18,000	18	51
[1-1] モノクロロビフェニル類	260	2	5
[1-2] ジクロロビフェニル類	2,300	2	5
[1-3] トリクロロビフェニル類	4,500	5	15
[1-4] テトラクロロビフェニル類	5,300	1.6	4.7
[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) [1-4-2] 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)	93	0.6	1.4 1.1
[1-4-2] コノフケーFCBの フラ 3,4,4,5- テトラクロロとフェニル (# 81) [1-5] ペンタクロロビフェニル類	2,100	0.4	1.1
[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)	140	0.4	1.1
[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)	14	0.7	1.7
[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)	300	0.7	1.7
[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)	6.4	0.7	1.7
[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)	3.5	0.4	1
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,400	0.6	1.6
[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)	37	0.8	2
[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)	8.0	0.8	2.2
[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)	15	0.6	1.6
[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	0.6	1.6
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1,000 110	0.5	1.4 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) [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)	290	0.5	2.1
[1-7-2] コプラナーPCBのうち 2,2,3,4,4,5,5'- ヘプタクロロピフェニル (#180)	4.7	0.8	1.8
[[1-8] オクタクロロビフェニル類	280	2	4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	40	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	520	1	3
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	12,000	1	3
 [7] クロルデン類	170	5	14
[7-1] cis -クロルデン	44	1	2.9
[7-2] trans -クロルデン	55	1.3	4
[7-3] オキシクロルデン	nd	1.3	4
[7-4] cis - ノナクロル	27	1	3
[7-5] trans - ノナクロル	41	0.8	2.4
[11-1] a-HCH	860	0.5	1.6
[11-2] β-HCH [11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	340 270	0.5	1.6 1.3
[11-3] γ-HCH(加有: リンテン) [11-4] δ-HCH	200	0.4	0.8
11-4 か-11C11 14 ポリプ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)	4,000	110	330
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	120	1	2
[14-1-1] 2,2',4,4'- テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	64	1	3
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	110	0.9	2.4
[14-2-1] 2,2',4,4',5- ペンタプロモジフェニルエーテル(#99)	78	0.9	2.4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	37	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)	17	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)	12	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	32	2	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	11	2	4
[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	70		10
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	79 400	6	19 34
[14-6]	3,300	89	270
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	13	4	9
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	22	2	4
[17] ペンタクロロベンゼン	980	0.8	2.5
[18] エンドスルファン類	nd	10	26
[18-1] α-エンドスルファン	nd	5	13
[18-2] β-エンドスルファン	nd	5	13
[19] 1,2,5,6,9,10- ヘキサブロモシクロドデカン類	tr(470)	350	940
[19-1] α-1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	280	70	180
[19-2] β-1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	nd	60	150
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	190	60	160
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	nd	100	300
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	nd	60	150
[20] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert -プチルフェノール	47	8	20
	120	8	20
(注1) 検出工限値以上を検出とした	86	8	20

⁽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。