

平成22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:広島県
 調査地点:呉港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	160,000	※※220	※※660
[1-1] モノクロロビフェニル類	210	0.3	0.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	2,100	5	14
[1-3] トリクロロビフェニル類	7,000	10	40
[1-4] テトラクロロビフェニル類	16,000	30	100
[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)	190	0.4	1.3
[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)	7.0	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	34,000	40	110
[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)	1,000	1	4
[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)	47	0.09	0.24
[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)	4,000	5	14
[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)	60	0.1	0.3
[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)	23	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	48,000	60	180
[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)	730	1	3
[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)	140	0.2	0.4
[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)	320	0.4	1.2
[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)	3.0	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	41,000	60	170
[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)	4,300	6	17
[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)	11,000	20	50
[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)	130	0.07	0.19
[1-8] オクタクロロビフェニル類	10,000	10	40
[1-9] ノナクロロビフェニル類	1,100	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	1,200	0.4	1.2
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	5,700	1	3
[6] DDT類	12,000	※※4.7	※※12
[6-1] p,p'-DDT	2,400	0.9	2.8
[6-2] p,p'-DDE	4,300	2	5
[6-3] p,p'-DDD	3,800	0.5	1.4
[6-4] o,p'-DDT	590	0.4	1.1
[6-5] o,p'-DDE	200	0.5	1.2
[6-6] o,p'-DDD	950	0.4	0.9
[7] クロルデン類	770	※※8.7	※※25
[7-1] cis-クロルデン	180	2	6
[7-2] trans-クロルデン	230	4	11
[7-3] オキシクロルデン	2.4	0.4	1.0
[7-4] cis-ノナクロル	180	0.3	0.9
[7-5] trans-ノナクロル	180	2	6
[8] ヘプタクロル類	7.3	※※1.7	※※4.9
[8-1] ヘプタクロル	3.0	0.4	1.1
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	4.3	0.3	0.8
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	1	3
[11-1] α-HCH	1,200	0.8	2.0
[11-2] β-HCH	1,100	0.8	2.4
[11-3] γ-HCH (別名:リンデン)	330	0.7	2.0
[11-4] δ-HCH	210	0.5	1.2

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。

平成22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:広島県
 調査地点:呉港

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[12] クロルデコン	0.6	0.2	0.4
[13] ヘキサブromobフェニル類	nd	0.6	1.5
[14] ポリブromobフェニルエーテル類 (臭素数が4から10までのもの)	23,000	※※100	※※270
[14-1] テトラブromobフェニルエーテル類	45	2	6
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブromobフェニルエーテル (#47)	19	2	6
[14-2] ペンタブromobフェニルエーテル類	32	2	5
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブromobフェニルエーテル (#99)	16	2	5
[14-3] ヘキサブromobフェニルエーテル類	24	2	4
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブromobフェニルエーテル (#153)	7	2	4
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブromobフェニルエーテル (#154)	4.1	0.7	1.7
[14-4] ヘプタブromobフェニルエーテル類	71	2	4
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタブromobフェニルエーテル (#175) 及び	28	2	4
[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタブromobフェニルエーテル (#183) の合計値			
[14-5] オクタブromobフェニルエーテル類	210	4	10
[14-6] ノナブromobフェニルエーテル類	1,300	9	24
[14-7] デカブromobフェニルエーテル	21,000	80	220
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	130	2	5
[16] ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	tr(10)	5	12
[17] ペンタクロロベンゼン	540	0.3	0.9
[19] トリブチルスズ化合物	59,000 110,000 91,000	80	160
[20] トリフェニルスズ化合物	22,000 39,000 81,000	30	70

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。