

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:大阪市
 調査地点:淀川河口(大阪市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	76,000	※※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	3,600	5	14
[1-3] トリクロロビフェニル類	15,000	10	40
[1-4] テトラクロロビフェニル類	21,000	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)	390	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)	13	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	21,000	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)	1,100	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)	80	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)	3,200	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)	57	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)	18	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	12,000	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)	400	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)	100	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)	170	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)	2.4	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	3,000	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)	430	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)	730	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)	24	0.07	0.19
[1-8] オクタクロロビフェニル類	430	10	40
[1-9] ノナクロロビフェニル類	63	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	35	0.4	1.2
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	530	1	3
[6] DDT類	6,500	※※4.7	※※12
[6-1] p,p'-DDT	340	0.9	2.8
[6-2] p,p'-DDE	3,500	2	5
[6-3] p,p'-DDD	1,500	0.5	1.4
[6-4] o,p'-DDT	81	0.4	1.1
[6-5] o,p'-DDE	140	0.5	1.2
[6-6] o,p'-DDD	910	0.4	0.9
[7] クロルデン類	6,100	※※8.7	※※25
[7-1] cis-クロルデン	1,700	2	6
[7-2] trans-クロルデン	1,800	4	11
[7-3] オキシクロルデン	20	0.4	1.0
[7-4] cis-ノナクロル	880	0.3	0.9
[7-5] trans-ノナクロル	1,700	2	6
[8] ヘプタクロル類	46	※※1.7	※※4.9
[8-1] ヘプタクロル	8.3	0.4	1.1
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	38	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	490	0.8	2.0
[11-2] β-HCH	4,900	0.8	2.4
[11-3] γ-HCH (別名:リンデン)	89	0.7	2.0
[11-4] δ-HCH	140	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:大阪市
 調査地点:淀川河口(大阪市)

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	0.8	0.2	0.4
[13] ヘキサブromobフェニル類	4.9	0.6	1.5
[14] ポリブromोजフェニルエーテル類 (臭素数が4から10までのもの)	180,000	※※100	※※270
[14-1] テトラブromोजフェニルエーテル類	290	2	6
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブromोजフェニルエーテル (#47)	110	2	6
[14-2] ペンタブromोजフェニルエーテル類	190	2	5
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブromोजフェニルエーテル (#99)	94	2	5
[14-3] ヘキサブromोजフェニルエーテル類	180	2	4
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブromोजフェニルエーテル (#153)	51	2	4
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブromोजフェニルエーテル (#154)	22	0.7	1.7
[14-4] ヘプタブromोजフェニルエーテル類	270	2	4
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタブromोज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romोजフェニルエーテル (#183) の合計値	100	2	4
[14-5] オクタブromोजフェニルエーテル類	610	4	10
[14-6] ノナブromोजフェニルエーテル類	7,400	9	24
[14-7] デカブromोजフェニルエーテル	170,000	80	220
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	330	2	5
[16] ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	130	5	12
[17] ペンタクロロベンゼン	790	0.3	0.9
[19] トリブチルスズ化合物	6,300	80	160
	4,900		
	3,900		
[20] トリフェニルスズ化合物	nd	30	70
	nd		
	nd		

(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。