

## [1] PCB類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

検出頻度 (地点ベース) : 64/64 (欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 192/192 (欠測等 : 0)

検出下限値 : ※※1

定量下限値 : ※※4

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	7,600
中央値	6,600
最大値	690,000
最小値	36

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 (pg/g-dry)	検出 数
北海道	1	天塩川恩根内大橋 (美深町)	210	3
			150	
			260	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	110	3
			72	
			140	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1,500	3
			2,800	
			1,200	
	4	苫小牧港	25,000	3
			4,300	
			4,600	
青森県	5	十三湖	3,400	3
			4,100	
			3,100	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	320	3
			270	
			700	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	5,000	3
			11,000	
			5,700	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	180	3
			180	
			340	
秋田県	9	八郎湖	1,800	3
			3,600	
			250	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	4,400	3
			2,700	
			3,300	
福島県	11	小名浜港	35,000	3
			40,000	
			27,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	3,700	3
			7,600	
			1,500	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	2,800	3
			1,500	
			790	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	50,000	3
			28,000	
			48,000	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	23,000	3
			28,000	
			67,000	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	130,000	3
			130,000	
			130,000	
	17	隅田川河口 (港区)	490,000	3
			500,000	
			490,000	
横浜市	18	横浜港	110,000	3
			130,000	
			550,000	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	110,000	3
			86,000	
			64,000	
	20	川崎港京浜運河	400,000	3
			210,000	
			200,000	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	3,100	3
			370	
			240	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	1,900	3
			2,200	
			2,400	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	420,000	3
			1,500	
			3,100	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	2,000	3
			1,400	
			2,500	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	59	3
			140	
			150	
長野県	26	諏訪湖湖心	11,000	3
			11,000	
			7,900	
静岡県	27	清水港	14,000	3
			8,100	
			5,500	
	28	天竜川(磐田市)	130	3
			95	
			79	
愛知県	29	衣浦港	17,000	3
			16,000	
			17,000	
	30	名古屋港	30,000	3
			30,000	
			29,000	
三重県	31	四日市港	37,000	3
			38,000	
			41,000	
	32	鳥羽港	160,000	3
			9,000	
			51,000	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	19,000	3
			21,000	
			19,000	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	16,000	3
			24,000	
			21,000	
京都府	35	宮津港	2,900	3
			3,100	
			3,500	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	12,000	3
			16,000	
			11,000	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	62,000	3
			82,000	
			51,000	
大阪市	38	大阪港	600,000	3
			690,000	
			500,000	
	39	大阪港外	370,000	3
			180,000	
			120,000	
	40	淀川河口(大阪市)	160,000	3
			97,000	
			110,000	
	41	淀川(大阪市)	65,000	3
			77,000	
			78,000	
兵庫県	42	姫路沖	28,000	3
			28,000	
			25,000	
神戸市	43	神戸港中央	390,000	3
			160,000	
			200,000	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(王寺町)	4,000	3
			4,000	
			700	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	13,000	3
			6,100	
			3,300	
岡山県	46	水島沖	6,200	3
			5,700	
			6,400	
広島県	47	呉港	340,000	3
			170,000	
			120,000	
	48	広島湾	33,000	3
			27,000	
			26,000	
山口県	49	徳山湾	6,100	3
			5,800	
			6,100	
	50	宇部沖	6,300	3
			6,000	
			5,400	
	51	萩沖	2,900	3
			2,700	
			3,100	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	350	3
			430	
			770	
香川県	53	高松港	120,000	3
			37,000	
			32,000	
愛媛県	54	新居浜港	580	3
			1,100	
			710	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	3,600	3
			230	
			2,300	
北九州市	56	洞海湾	350,000	3
			420,000	
			260,000	
福岡市	57	博多湾	9,600	3
			9,900	
			8,300	
佐賀県	58	伊万里湾	6,100	3
			6,500	
			6,700	
長崎県	59	大村湾	3,500	3
			6,600	
			3,300	
大分県	60	大分川河口(大分市)	190	3
			3,300	
			1,700	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	57	3
			36	
			75	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	240	3
			71	
			81	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	520	3
			110	
			130	
沖縄県	64	那覇港	40,000	3
			360,000	
			93,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計とした。