

[1] PCB類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 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：※※1.2
 定量下限値：※※3.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	7,400
中央値	8,900
最大値	630,000
最小値	22

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）	1,200	3
			730	
			1,500	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	94	3
			180	
			190	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	1,400	3
			3,200	
			240	
	4	苫小牧港	9,300	3
			3,500	
			7,000	
青森県	5	十三湖	5,200	3
			3,900	
			3,200	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	230	3
			2,000	
			71	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	4,700	3
			4,500	
			4,800	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	500	3
			250	
			220	
秋田県	9	八郎湖	69	3
			4,600	
			4,500	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	930	3
			930	
			1,300	
福島県	11	小名浜港	30,000	3
			35,000	
			15,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,000	3
			1,400	
			180	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	680	3
			560	
			500	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	58,000	3
			44,000	
			51,000	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	960	3
			5,500	
			34,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	120,000	3
			110,000	
			110,000	
17	隅田川河口（港区）	350,000	3	
		360,000		
		310,000		
横浜市	18	横浜港	180,000	3
			160,000	
			180,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	62,000	3
			55,000	
			50,000	
20	川崎港京浜運河	200,000	3	
		220,000		
		210,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	5,600	3
			370	
			320	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	3,200	3
			2,600	
			2,100	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	25,000	3
			7,300	
			5,500	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	7,200	3
			8,900	
			5,200	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	390	3
			200	
			84	
長野県	26	諏訪湖湖心	15,000	3
			15,000	
			13,000	
静岡県	27	清水港	19,000	3
			26,000	
			5,300	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	940	3
			320	
			140	
愛知県	29	衣浦港	25,000	3
			22,000	
			20,000	
愛知県	30	名古屋港	32,000	3
			33,000	
			59,000	
三重県	31	四日市港	64,000	3
			45,000	
			150,000	
三重県	32	鳥羽港	320,000	3
			10,000	
			26,000	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	18,000	3
			17,000	
			15,000	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	12,000	3
			28,000	
			22,000	
京都府	35	宮津港	690	3
			13,000	
			3,900	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	4,900	3
			13,000	
			5,400	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	65,000	3
			63,000	
			73,000	
大阪府	38	大阪港	630,000	3
			390,000	
			380,000	
大阪府	39	大阪港外	320,000	3
			420,000	
			130,000	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	99,000	3
			96,000	
			97,000	
大阪府	41	淀川（大阪市）	64,000	3
			79,000	
			67,000	
兵庫県	42	姫路沖	28,000	3
			29,000	
			26,000	
神戸市	43	神戸港中央	430,000	3
			480,000	
			280,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	28,000	3
			8,800	
			1,400	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	26,000	3
			9,800	
			8,900	
岡山県	46	水島沖	3,700	3
			3,900	
			5,600	
広島県	47	呉港	230,000	3
			190,000	
			110,000	
広島県	48	広島湾	29,000	3
			28,000	
			25,000	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	4,900	3
			8,200	
			4,400	
	50	宇部沖	5,600	3
			5,300	
			5,000	
	51	萩沖	2,700	3
			2,400	
			2,400	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	490	3
			420	
			390	
香川県	53	高松港	78,000	3
			18,000	
			39,000	
愛媛県	54	新居浜港	1,200	3
			840	
			430	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	4,900	3
			580	
			3,100	
北九州市	56	洞海湾	360,000	3
			270,000	
			270,000	
福岡市	57	博多湾	9,700	3
			9,900	
			11,000	
佐賀県	58	伊万里湾	6,300	3
			6,700	
			14,000	
長崎県	59	大村湾	9,500	3
			9,300	
			9,200	
大分県	60	大分川河口（大分市）	190	3
			840	
			720	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	59	3
			29	
			32	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	47	3
			22	
			38	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	170	3
			84	
			49	
沖縄県	64	那覇港	33,000	3
			500,000	
			130,000	

(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。