

[1]PCB類(総量)・底質[pg/g-dry]

調査年度:2007

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:※※1.5

定量下限値:※※4.7

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	6,100
中央値	6,800
最大値	820,000
最小値	19

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)	750	3
			580	
			1,200	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	25	3
			5,500	
			39	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1,100	3
			1,800	
			690	
	4	苫小牧港	5,700	3
			6,300	
			2,200	
青森県	5	十三湖	2,500	3
			2,400	
			2,300	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	200	3
			200	
			280	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	2,200	3
			4,500	
			5,100	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	160	3
			130	
			370	
秋田県	9	八郎湖	160	3
			120	
			71	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	2,200	3
			3,600	
			3,300	
福島県	11	小名浜港	400,000	3
			45,000	
			11,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1,700	3
			510	
			76	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	970	3
			480	
			630	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	30,000	3
			53,000	
			30,000	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	410	3
			1,200	
			17,000	
東京都	16	荒川河口(江東区)	48,000	3
			98,000	
			150,000	
	17	隅田川河口(港区)	200,000	3
			320,000	
			320,000	
横浜市	18	横浜港	120,000	3
			59,000	
			170,000	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	50,000	3
			34,000	
			34,000	
	20	川崎港京浜運河	270,000	3
			230,000	
			180,000	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	5,500	3
			720	
			310	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	3,100	3
			910	
			910	
			7,300	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口(金沢市)	29,000	3
			2,800	
		犀川河口(金沢市) 二重測定	27,000	
		※28,000		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	2,100	3
			2,300	
			1,900	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	60	3
			220	
			82	
長野県	26	諏訪湖湖心	15,000	3
			13,000	
			14,000	
静岡県	27	清水港	11,000	3
			17,000	
			11,000	
	28	天竜川(磐田市)	560	3
			79	
			290	
愛知県	29	衣浦港	14,000	3
			15,000	
			14,000	
	30	名古屋港	12,000	3
			14,000	
			28,000	
名古屋港 二重測定	※16,000			
三重県	31	四日市港	49,000	3
			37,000	
			30,000	
	32	鳥羽港	140,000	3
			15,000	
			13,000	
鳥羽港 二重測定	※11,000			
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	14,000	3
			12,000	
			15,000	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	4,100	3
			18,000	
			13,000	
京都府	35	宮津港	1,000	3
			2,900	
			3,600	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	6,000	3
			6,100	
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	5,800	
		※4,900		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	60,000	3
			48,000	
			60,000	
大阪市	38	大阪港	550,000	3
			790,000	
			820,000	
	39	大阪港外	130,000	3
			110,000	
			120,000	
	大阪港外 二重測定	※110,000		
	40	淀川河口(大阪市)	82,000	3
92,000				
120,000				
41	淀川(大阪市)	68,000	3	
		83,000		
		71,000		
兵庫県	42	姫路沖	27,000	3
			25,000	
		姫路沖 二重測定	24,000	
		※24,000		
神戸市	43	神戸港中央	460,000	3
			310,000	
			220,000	
奈良県	44	大和川(王寺町)	4,800	3
			2,200	
			770	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	26,000	3
			6,100	
			3,200	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	6,400	3
			5,500	
			7,900 ※6,300	
広島県	47	呉港	280,000	3
			270,000	
			150,000	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	31,000	3
			23,000	
			21,000	
山口県	50	宇部沖	7,100	3
			5,700	
			24,000 ※5,500	
徳島県	51	萩沖	5,000	3
			4,500	
			5,100	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	2,000	3
			2,100	
			2,200	
香川県	53	高松港	430	3
			510	
			270 ※330	
愛媛県	54	新居浜港	96,000	3
			7,700	
			53,000	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	370	3
			640	
			870 6,700	
北九州市	56	洞海湾	350	3
			2,600	
			※2,700	
福岡市	57	博多湾	230,000	3
			290,000	
			460,000	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	9,500	3
			9,900	
			8,700 6,800	
長崎県	59	大村湾	7,000	3
			6,700	
			※8,400	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	8,200	3
			7,200	
			6,800	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	180	3
			330	
			390	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	34	3
			46	
			71 ※62	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	320	3
			19	
			50	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	370	3
			63	
			110 35,000	
			370,000	
			77,000	
			※74,000	

(注1)検出下限値以上を検出とした。  
 (注2)※は参考値として扱った。  
 (注3)※※同族体ごとの定量[検出]下限値は同族体個別の合計とした。