

[1] PCB類・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2011
 検出頻度 (地点ベース): 64/64 (欠測等: 0)
 検出頻度 (検体ベース): 64/64 (欠測等: 0)
 検出下限値: 4.5
 定量下限値: 12

	集計値
幾何平均値	6,300
中央値	7,400
最大値	950,000
最小値	24

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋 (美深町)	290
	2	十勝川すすらん大橋 (帯広市)	24
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	820
	4	苫小牧港	7,800
青森県	5	十三湖	3,300
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	100
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	3,700
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	220
秋田県	9	八郎湖	1,300
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	1,600
福島県	11	小名浜港	41,000
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	2,100
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	620
千葉県	14	市原・姉崎海岸	36,000
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	7,000
東京都	16	荒川河口 (江東区)	81,000
	17	隅田川河口 (港区)	390,000
横浜市	18	横浜港	280,000
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	55,000
	20	川崎港京浜運河	220,000
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	1,100
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	790
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	13,000
福井県	24	笹の川三島橋 (敦賀市)	200
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	68
長野県	26	諏訪湖湖心	10,000
静岡県	27	清水港	14,000
	28	天竜川 (磐田市)	790
愛知県	29	衣浦港	9,400
	30	名古屋港	23,000
三重県	31	四日市港	130,000
	32	鳥羽港	24,000
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	11,000
	34	琵琶湖唐崎沖中央	21,000
京都府	35	宮津港	1,800
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市)	20,000
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	39,000
大阪市	38	大阪港	950,000
	39	大阪港外	310,000
	40	淀川河口 (大阪市)	76,000
	41	淀川 (大阪市)	64,000
兵庫県	42	姫路沖	20,000
神戸市	43	神戸港中央	250,000
奈良県	44	大和川 (王寺町)	4,700
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	6,300
岡山県	46	水島沖	4,000
広島県	47	呉港	130,000
	48	広島湾	27,000
山口県	49	徳山湾	5,900
	50	宇部沖	4,200
	51	萩沖	3,300
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	330
香川県	53	高松港	21,000
愛媛県	54	新居浜港	820
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	2,700
北九州市	56	洞海湾	360,000
福岡市	57	博多湾	8,900
佐賀県	58	伊万里湾	5,900
長崎県	59	大村湾	7,700
大分県	60	大分川河口 (大分市)	270
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	39
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	55
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	160
沖縄県	64	那覇港	130,000

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、
 「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。
 (注2) 検出下限値以上を検出とした。
 (注3) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。