

[1] 総PCB・底質(単位: pg/g-dry)

調査年度: 2019
 検出頻度(地点ベース): 61/61(欠測等: 0)
 検出頻度(検体ベース): 61/61(欠測等: 0)
 検出下限値: ※3.3
 定量下限値: ※8.5

	集計値
幾何平均値	5,700
中央値	7,900
最大値	640,000
最小値	37

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	910
	2	苫小牧港	7,900
岩手県	3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	62
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	4,100
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	170
秋田県	6	八郎湖	3,000
山形県	7	最上川河口(酒田市)	1,500
福島県	8	小名浜港	31,000
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	3,500
栃木県	10	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	740
千葉県	11	市原・姉崎海岸	34,000
千葉市	12	花見川河口(千葉市)	310
東京都	13	荒川河口(江東区)	75,000
	14	隅田川河口(港区)	310,000
横浜市	15	横浜港	130,000
川崎市	16	多摩川河口(川崎市)	110,000
	17	川崎港京浜運河	230,000
新潟県	18	信濃川下流(新潟市)	180
富山県	19	神通川河口萩浦橋(富山市)	1,400
石川県	20	犀川河口(金沢市)	11,000
福井県	21	笙の川三島橋(敦賀市)	530
山梨県	22	荒川千秋橋(甲府市)	120
長野県	23	諏訪湖湖心	7,100
静岡県	24	清水港	16,000
	25	天竜川掛塚橋(磐田市)	130
愛知県	26	衣浦港	19,000
	27	名古屋港	23,000
三重県	28	四日市港	91,000
	29	鳥羽港	27,000
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	8,300
	31	琵琶湖唐崎沖中央	20,000
京都府	32	宮津港	1,800
京都市	33	桂川宮前橋(京都市)	7,900
大阪府	34	大和川河口(堺市)	20,000
大阪市	35	大阪港	640,000
	36	大阪港外	130,000
	37	淀川河口(大阪市)	93,000
	38	大川毛馬橋(大阪市)	47,000
兵庫県	39	姫路沖	15,000
神戸市	40	神戸港中央	290,000
奈良県	41	大和川大正橋(王寺町)	320
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	13,000
岡山県	43	水島沖	3,300
広島県	44	呉港	100,000
	45	広島湾	21,000
山口県	46	徳山湾	4,800
	47	宇部沖	5,100
	48	萩沖	940
徳島県	49	吉野川河口(徳島市)	230
香川県	50	高松港	63,000
愛媛県	51	新居浜港	250
高知県	52	四万十川河口(四万十市)	260
北九州市	53	洞海湾	320,000
福岡市	54	博多湾	8,500
佐賀県	55	伊万里湾	6,700
長崎県	56	大村湾	8,100
大分県	57	大分川河口(大分市)	390
宮崎県	58	大淀川河口(宮崎市)	37
鹿児島県	59	天降川(霧島市)	62
	60	五反田川(いちき串木野市)	48
沖縄県	61	那覇港	110,000

(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。