

[1] 総PCB・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度 : 2015
 検出頻度 (地点ベース) : 61/62(欠測等 : 0)
 検出頻度 (検体ベース) : 61/62(欠測等 : 0)
 検出下限値 : ※22
 定量下限値 : ※62

	集計値
幾何平均値	6,400
中央値	7,500
最大値	1,100,000
最小値	nd

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)	460
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1,700
	3	苫小牧港	7,400
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	nd
宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	4,700
仙台市	6	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	220
秋田県	7	八郎湖	2,600
山形県	8	最上川河口 (酒田市)	1,800
福島県	9	小名浜港	27,000
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1,800
栃木県	11	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	590
千葉県	12	市原・姉崎海岸	24,000
千葉市	13	花見川河口 (千葉市)	1,300
東京都	14	荒川河口 (江東区)	61,000
	15	隅田川河口 (港区)	310,000
横浜市	16	横浜港	350,000
川崎市	17	多摩川河口 (川崎市)	49,000
	18	川崎港京浜運河	160,000
新潟県	19	信濃川下流 (新潟市)	1,200
富山県	20	神通川河口萩浦橋 (富山市)	2,000
石川県	21	犀川河口 (金沢市)	10,000
福井県	22	笹の川三島橋 (敦賀市)	380
山梨県	23	荒川千秋橋 (甲府市)	62
長野県	24	諏訪湖湖心	6,800
静岡県	25	清水港	17,000
	26	天竜川 (磐田市)	300
愛知県	27	衣浦港	15,000
	28	名古屋港	32,000
三重県	29	四日市港	51,000
	30	鳥羽港	7,700
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	7,800
	32	琵琶湖唐崎沖中央	17,000
京都府	33	宮津港	1,700
京都市	34	桂川宮前橋 (京都市)	4,600
大阪府	35	大和川河口 (堺市)	45,000
大阪市	36	大川毛馬橋 (大阪市)	57,000
	37	淀川河口 (大阪市)	85,000
	38	大阪港	1,100,000
	39	大阪港外	290,000
兵庫県	40	姫路沖	15,000
神戸市	41	神戸港中央	250,000
奈良県	42	大和川 (王寺町)	1,000
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	3,200
岡山県	44	水島沖	4,000
広島県	45	呉港	37,000
	46	広島湾	70,000
山口県	47	徳山湾	4,300
	48	宇部沖	10,000
	49	萩沖	7,500
徳島県	50	吉野川河口 (徳島市)	410
香川県	51	高松港	29,000
愛媛県	52	新居浜港	9,800
高知県	53	四万十川河口 (四万十市)	1,400
北九州市	54	洞海湾	350,000
福岡市	55	博多湾	8,000
佐賀県	56	伊万里湾	5,700
長崎県	57	大村湾	7,300
大分県	58	大分川河口 (大分市)	1,100
宮崎県	59	大淀川河口 (宮崎市)	93
鹿児島県	60	天降川 (霧島市)	tr(39)
	61	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	76
沖縄県	62	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。
 (注4) 「nd」は不検出を意味する。
 (注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。
 (注6) 「---」は欠測等を意味する。