

[1] 総PCB・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度 : 2014
 検出頻度 (地点ベース) : 63/63(欠測等 : 0)
 検出頻度 (検体ベース) : 63/63(欠測等 : 0)
 検出下限値 : ※21
 定量下限値 : ※61

	集計値
幾何平均値	4,900
中央値	5,500
最大値	440,000
最小値	tr(35)

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)	110
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	tr(45)
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1,600
	4	苫小牧港	6,800
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	110
宮城県	6	仙台湾 (松島湾)	5,100
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	430
秋田県	8	八郎湖	410
山形県	9	最上川河口 (酒田市)	1,400
福島県	10	小名浜港	31,000
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1,600
栃木県	12	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	720
千葉県	13	市原・姉崎海岸	23,000
千葉市	14	花見川河口 (千葉市)	620
東京都	15	荒川河口 (江東区)	67,000
	16	隅田川河口 (港区)	380,000
横浜市	17	横浜港	140,000
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	160,000
	19	川崎港京浜運河	160,000
新潟県	20	信濃川下流 (新潟市)	770
富山県	21	神通川河口萩浦橋 (富山市)	1,500
石川県	22	犀川河口 (金沢市)	6,300
福井県	23	笙の川三島橋 (敦賀市)	120
山梨県	24	荒川千秋橋 (甲府市)	110
長野県	25	諏訪湖湖心	8,800
静岡県	26	清水港	18,000
	27	天竜川 (磐田市)	260
愛知県	28	衣浦港	17,000
	29	名古屋港	39,000
三重県	30	四日市港	70,000
	31	鳥羽港	13,000
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	14,000
	33	琵琶湖唐崎沖中央	18,000
京都府	34	宮津港	1,600
京都市	35	桂川宮前橋 (京都市)	3,800
大阪府	36	大和川河口 (堺市)	12,000
大阪市	37	大川毛馬橋 (大阪市)	440,000
	38	淀川河口 (大阪市)	140,000
	39	大阪港	92,000
	40	大阪港外	55,000
兵庫県	41	姫路沖	17,000
神戸市	42	神戸港中央	260,000
奈良県	43	大和川 (王寺町)	820
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1,600
岡山県	45	水島沖	2,400
広島県	46	呉港	78,000
	47	広島湾	23,000
山口県	48	徳山湾	4,900
	49	宇部沖	5,500
	50	萩沖	1,400
徳島県	51	吉野川河口 (徳島市)	390
香川県	52	高松港	33,000
愛媛県	53	新居浜港	980
高知県	54	四万十川河口 (四万十市)	1,300
北九州市	55	洞海湾	230,000
福岡市	56	博多湾	8,800
佐賀県	57	伊万里湾	4,800
長崎県	58	大村湾	6,700
大分県	59	大分川河口 (大分市)	470
宮崎県	60	大淀川河口 (宮崎市)	tr(38)
鹿児島県	61	天降川 (霧島市)	tr(35)
	62	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	120
沖縄県	63	那覇港	120,000

(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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。