

[1] 総PCB・底質(単位：pg/g-dry)

調査年度：2024  
 検出頻度（地点ベース）：60/60(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：60/60(欠測等：0)  
 検出下限値：※7  
 定量下限値：※19

	集計値
幾何平均値	4,900
中央値	5,600
最大値	520,000
最小値	21

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）	640
	2	苫小牧港	5,000
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	170
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	2,500
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	160
秋田県	6	八郎湖	830
山形県	7	最上川河口（酒田市）	370
福島県	8	小名浜港	91,000
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,200
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	320
千葉県	11	市原・姉崎海岸	21,000
東京都	12	荒川河口（江東区）	42,000
	13	隅田川河口（港区）	250,000
横浜市	14	横浜港	73,000
川崎市	15	多摩川河口（川崎市）	15,000
	16	川崎港京浜運河扇町地先	150,000
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	640
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	860
石川県	19	犀川河口（金沢市）	35,000
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	2,100
山梨県	21	荒川千秋橋（甲府市）	210
長野県	22	諏訪湖湖心	3,600
静岡県	23	清水港	9,100
	24	天竜川掛塚橋（磐田市）	270
愛知県	25	衣浦港	5,500
	26	名古屋港	21,000
三重県	27	四日市港	67,000
	28	鳥羽港	7,600
滋賀県	29	琵琶湖南比良沖中央	5,200
	30	琵琶湖唐崎沖中央	29,000
京都府	31	宮津港	2,100
京都市	32	桂川宮前橋（京都市）	4,100
大阪府	33	大和川河口（堺市）	8,700
大阪市	34	大川毛馬橋（大阪市）	36,000
	35	淀川河口（大阪市）	52,000
	36	大阪港	520,000
	37	大阪港外	91,000
兵庫県	38	姫路沖	9,500
神戸市	39	神戸港中央	230,000
奈良県	40	大和川大正橋（王寺町）	220
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	4,800
岡山県	42	水島沖	620
広島県	43	呉港	63,000
	44	広島湾	13,000
山口県	45	徳山湾	9,000
	46	宇部沖	4,400
	47	萩沖	1,000
徳島県	48	吉野川河口（徳島市）	1,300
香川県	49	高松港	32,000
愛媛県	50	新居浜港	11,000
高知県	51	四万十川河口（四万十市）	1,000
北九州市	52	洞海湾	290,000
福岡市	53	博多湾	6,100
佐賀県	54	伊万里湾	5,600
長崎県	55	大村湾	6,400
大分県	56	大分川河口（大分市）	370
宮崎県	57	大淀川河口（宮崎市）	21
鹿児島県	58	天降川（霧島市）	31
	59	五反田川（いちき串木野市）	28
沖縄県	60	那覇港	78,000

(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。