

[1] 総PCB・底質(単位：pg/g-dry)

調査年度：2023
 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：※3
 定量下限値：※8

	集計値
幾何平均値	4,200
中央値	4,900
最大値	300,000
最小値	14

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）	610
	2	苫小牧港	7,800
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	86
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）	96
秋田県	6	八郎湖	1,800
山形県	7	最上川河口（酒田市）	190
福島県	8	小名浜港	22,000
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,800
栃木県	10	田川谷地賀橋（下野市）	150
千葉県	11	市原・姉崎海岸	20,000
東京都	12	荒川河口（江東区）	35,000
	13	隅田川河口（港区）	240,000
横浜市	14	横浜港	72,000
川崎市	15	多摩川河口（川崎市）	16,000
	16	川崎港京浜運河扇町地先	140,000
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	540
富山県	18	神通川河口菖蒲橋（富山市）	840
石川県	19	犀川河口（金沢市）	4,200
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	1,500
山梨県	21	荒川千秋橋（甲府市）	210
長野県	22	諏訪湖湖心	3,800
静岡県	23	清水港	9,400
	24	天竜川掛塚橋（磐田市）	270
愛知県	25	衣浦港	15,000
	26	名古屋港	84,000
三重県	27	四日市港	21,000
	28	鳥羽港	9,100
滋賀県	29	琵琶湖南比良沖中央	5,000
	30	琵琶湖唐崎沖中央	32,000
京都府	31	宮津港	1,400
京都市	32	桂川宮前橋（京都市）	3,300
大阪府	33	大和川河口（堺市）	1,500
大阪市	34	大川毛馬橋（大阪市）	33,000
	35	淀川河口（大阪市）	41,000
	36	大阪港	270,000
	37	大阪港外	140,000
兵庫県	38	姫路沖	9,400
神戸市	39	神戸港中央	170,000
奈良県	40	大和川大正橋（王寺町）	580
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1,500
岡山県	42	水島沖	1,200
広島県	43	呉港	110,000
	44	広島湾	12,000
山口県	45	徳山湾	6,100
	46	宇部沖	3,000
	47	萩沖	560
徳島県	48	吉野川河口（徳島市）	760
香川県	49	高松港	35,000
愛媛県	50	新居浜港	4,800
高知県	51	四万十川河口（四万十市）	720
北九州市	52	洞海湾	300,000
福岡市	53	博多湾	6,000
佐賀県	54	伊万里湾	5,400
長崎県	55	大村湾	5,800
大分県	56	大分川河口（大分市）	410
宮崎県	57	大淀川河口（宮崎市）	19
鹿児島県	58	天降川（霧島市）	14
	59	五反田川（いちき串木野市）	37
沖縄県	60	那覇港	73,000

(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。