

[1] 総PCB・底質(単位：pg/g-dry)

調査年度：2022

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

定量下限値：※7

	集計値
幾何平均値	4,600
中央値	4,800
最大値	340,000
最小値	20

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	870
	2	苫小牧港	4,300
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	220
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	3,200
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	160
秋田県	6	八郎湖	1,500
山形県	7	最上川河口（酒田市）	1,500
福島県	8	小名浜港	17,000
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,600
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	250
千葉県	11	市原・姉崎海岸	20,000
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	560
東京都	13	荒川河口（江東区）	37,000
	14	隅田川河口（港区）	250,000
横浜市	15	横浜港	57,000
川崎市	16	多摩川河口（川崎市）	33,000
	17	川崎港京浜運河扇町地先	93,000
新潟県	18	信濃川下流（新潟市）	520
富山県	19	神通川河口菰浦橋（富山市）	360
石川県	20	犀川河口（金沢市）	5,300
福井県	21	笙の川三島橋（敦賀市）	8,200
山梨県	22	荒川千秋橋（甲府市）	360
長野県	23	諏訪湖湖心	3,700
静岡県	24	清水港	11,000
	25	天竜川掛塚橋（磐田市）	460
愛知県	26	衣浦港	2,300
	27	名古屋港	9,400
三重県	28	四日市港	140,000
	29	鳥羽港	12,000
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	4,800
	31	琵琶湖唐崎沖中央	8,500
京都府	32	宮津港	1,400
京都市	33	桂川宮前橋（京都市）	5,100
大阪府	34	大和川河口（堺市）	26,000
大阪市	35	大川毛馬橋（大阪市）	41,000
	36	淀川河口（大阪市）	29,000
	37	大阪港	340,000
	38	大阪港外	100,000
兵庫県	39	姫路沖	10,000
神戸市	40	神戸港中央	120,000
奈良県	41	大和川大正橋（王寺町）	1,100
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	12,000
岡山県	43	水島沖	1,700
広島県	44	呉港	66,000
	45	広島湾	8,800
山口県	46	徳山湾	3,300
	47	宇部沖	4,700
	48	萩沖	950
徳島県	49	吉野川河口（徳島市）	320
香川県	50	高松港	56,000
愛媛県	51	新居浜港	3,900
高知県	52	四万十川河口（四万十市）	690
北九州市	53	洞海湾	240,000
福岡市	54	博多湾	5,900
佐賀県	55	伊万里湾	6,000
長崎県	56	大村湾	4,400
大分県	57	大分川河口（大分市）	440
宮崎県	58	大淀川河口（宮崎市）	35
鹿児島県	59	天降川（霧島市）	20
	60	五反田川（いちき串木野市）	23
沖縄県	61	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。