

[1] 総PCB・底質(単位: pg/g-dry)

調査年度: 2020

検出頻度(地点ベース): 58/58(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 58/58(欠測等: 0)

検出下限値: ※3.1

定量下限値: ※8.2

	集計値
幾何平均値	4,600
中央値	6,200
最大値	400,000
最小値	30

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)	1,000
	2	苫小牧港	7,800
岩手県	3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	100
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	3,500
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	280
秋田県	6	八郎湖	2,500
山形県	7	最上川河口(酒田市)	990
福島県	8	小名浜港	26,000
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	3,100
栃木県	10	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	380
千葉県	11	市原・姉崎海岸	15,000
千葉市	12	花見川河口(千葉市)	220
東京都	13	荒川河口(江東区)	79,000
	14	隅田川河口(港区)	160,000
横浜市	15	横浜港	54,000
新潟県	16	信濃川下流(新潟市)	330
富山県	17	神通川河口菰浦橋(富山市)	1,000
石川県	18	犀川河口(金沢市)	5,000
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	1,900
山梨県	20	荒川千秋橋(甲府市)	110
長野県	21	諏訪湖湖心	5,500
静岡県	22	清水港	12,000
	23	天竜川掛塚橋(磐田市)	110
愛知県	24	衣浦港	7,100
	25	名古屋港	24,000
三重県	26	四日市港	35,000
	27	鳥羽港	51,000
滋賀県	28	琵琶湖南比良沖中央	6,300
	29	琵琶湖唐崎沖中央	15,000
京都市	30	桂川宮前橋(京都市)	13,000
大阪府	31	大和川河口(堺市)	12,000
大阪市	35	大川毛馬橋(大阪市)	52,000
	34	淀川河口(大阪市)	77,000
	32	大阪港	400,000
	33	大阪港外	130,000
兵庫県	36	姫路沖	12,000
神戸市	37	神戸港中央	180,000
奈良県	38	大和川大正橋(王寺町)	800
和歌山県	39	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	8,600
岡山県	40	水島沖	4,800
広島県	41	呉港	77,000
	42	広島湾	16,000
山口県	43	徳山湾	4,400
	44	宇部沖	3,600
	45	萩沖	1,000
徳島県	46	吉野川河口(徳島市)	530
香川県	47	高松港	39,000
愛媛県	48	新居浜港	420
高知県	49	四万十川河口(四万十市)	250
北九州市	50	洞海湾	240,000
福岡市	51	博多湾	7,000
佐賀県	52	伊万里湾	6,100
長崎県	53	大村湾	6,700
大分県	54	大分川河口(大分市)	800
宮崎県	55	大淀川河口(宮崎市)	36
鹿児島県	56	天降川(霧島市)	30
	57	五反田川(いちき串木野市)	52
沖縄県	58	那覇港	85,000

- (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。