

[1] 総PCB・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2017
検出頻度(地点ベース)：61/62(欠測等：0)
検出頻度(検体ベース)：61/62(欠測等：0)
検出下限値：5.0
定量下限値：14

	集計値
幾何平均値	4,600
中央値	6,200
最大値	610,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋上流カヌー乗り場（美深町）	140
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	710
	3	苫小牧港	6,100
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	200
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	3,900
仙台市	6	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	560
秋田県	7	八郎湖	2,900
山形県	8	最上川河口（酒田市）	840
福島県	9	小名浜港	47,000
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	680
栃木県	11	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	250
千葉県	12	市原・姉崎海岸	29,000
千葉市	13	花見川河口（千葉市）	1,100
東京都	14	荒川河口（江東区）	70,000
	15	隅田川河口（港区）	280,000
横浜市	16	横浜港	120,000
川崎市	17	多摩川河口（川崎市）	37,000
	18	川崎港京浜運河	260,000
新潟県	19	信濃川下流（新潟市）	430
富山県	20	神通川河口萩浦橋（富山市）	1,000
石川県	21	犀川河口（金沢市）	6,200
福井県	22	笙の川三島橋（敦賀市）	100
山梨県	23	荒川千秋橋（甲府市）	87
長野県	24	諏訪湖湖心	8,200
静岡県	25	清水港	24,000
	26	天竜川（磐田市）	130
愛知県	27	衣浦港	18,000
	28	名古屋港	28,000
三重県	29	四日市港	26,000
	30	鳥羽港	18,000
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	7,200
	32	琵琶湖唐崎沖中央	11,000
京都府	33	宮津港	1,800
京都市	34	桂川宮前橋（京都市）	5,800
大阪府	35	大和川河口（堺市）	24,000
大阪市	36	大川毛馬橋（大阪市）	39,000
	37	淀川河口（大阪市）	65,000
	38	大阪港	610,000
	39	大阪港外	88,000
兵庫県	40	姫路沖	15,000
神戸市	41	神戸港中央	180,000
奈良県	42	大和川（王寺町）	660
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1,500
岡山県	44	水島沖	2,300
広島県	45	呉港	90,000
	46	広島湾	20,000
山口県	47	徳山湾	4,600
	48	宇部沖	4,700
	49	萩沖	2,800
徳島県	50	吉野川河口（徳島市）	400
香川県	51	高松港	130,000
愛媛県	52	新居浜港	210
高知県	53	四万十川河口（四万十市）	560
北九州市	54	洞海湾	220,000
福岡市	55	博多湾	7,700
佐賀県	56	伊万里湾	6,600
長崎県	57	大村湾	7,100
大分県	58	大分川河口（大分市）	1,300
宮崎県	59	大淀川河口（宮崎市）	37
鹿児島県	60	天降川（霧島市）	nd
	61	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	96
沖縄県	62	那覇港	140,000

(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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。
(注4) 「nd」は不検出を意味する。
(注5) ※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。