

[1] 総PCB・水質 (単位: pg/L)

調査年度: 2023

検出頻度 (地点ベース): 47/47(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 47/47(欠測等: 0)

検出下限値: ※4

定量下限値: ※9

	集計値
幾何平均値	120
中央値	85
最大値	4,500
最小値	10

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)	40
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	14
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	34
秋田県	4	八郎湖	82
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	24
福島県	6	小名浜港	76
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	70
栃木県	8	田川谷地賀橋 (下野市)	140
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	76
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	120
東京都	11	荒川河口 (江東区)	1,200
	12	隅田川河口 (港区)	1,300
横浜市	13	横浜港	630
川崎市	14	川崎港京浜運河扇町地先	500
新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	91
富山県	16	神通川河口萩浦橋 (富山市)	210
石川県	17	犀川河口 (金沢市)	810
福井県	18	笙の川三島橋 (敦賀市)	4,500
長野県	19	諏訪湖湖心	85
静岡県	20	天竜川掛塚橋 (磐田市)	170
愛知県	21	名古屋港	470
三重県	22	四日市港	510
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	110
京都府	24	宮津港	14
京都市	25	桂川宮前橋 (京都市)	700
大阪府	26	大和川河口 (堺市)	350
大阪市	27	大阪港	970
兵庫県	28	姫路沖	70
神戸市	29	神戸港中央	780
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	80
岡山県	31	水島沖	53
広島県	32	呉港	220
	33	広島湾	47
山口県	34	徳山湾	31
	35	宇部沖	23
	36	萩沖	20
徳島県	37	吉野川河口 (徳島市)	97
香川県	38	高松港	580
高知県	39	四万十川河口 (四万十市)	10
北九州市	40	洞海湾	1,100
佐賀県	41	伊万里湾	47
長崎県	42	大村湾	22
熊本県	43	緑川平木橋 (宇土市)	43
宮崎県	44	大淀川河口 (宮崎市)	17
鹿児島県	45	天降川新川橋 (霧島市)	13
鹿児島県	46	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	18
沖縄県	47	那覇港	300

(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。