

[1] 総PCB・水質 (単位：pg/L)

調査年度:2018

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 : ※5

定量下限値 : ※14

	集計値
幾何平均値	150
中央値	140
最大値	2,600
最小値	tr(11)

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)	180
岩手県	2	豊沢川 (花巻市)	19
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	63
秋田県	4	八郎湖	60
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	25
福島県	6	小名浜港	190
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	100
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	120
埼玉県	9	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	97
千葉市	10	花見川河口 (千葉市)	150
東京都	11	荒川河口 (江東区)	480
	12	隅田川河口 (港区)	2,600
横浜市	13	横浜港	530
川崎市	14	川崎港京浜運河	860
新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	340
富山県	16	神通川河口萩浦橋 (富山市)	550
石川県	17	犀川河口 (金沢市)	1,000
福井県	18	笙の川三島橋 (敦賀市)	2,500
長野県	19	諏訪湖湖心	91
静岡県	20	天竜川 (磐田市)	43
愛知県	21	名古屋港	650
三重県	22	四日市港	220
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	70
京都府	24	宮津港	29
京都市	25	桂川宮前橋 (京都市)	770
大阪府	26	大和川河口 (堺市)	640
大阪市	27	大阪港	2,000
兵庫県	28	姫路沖	140
神戸市	29	神戸港中央	1,600
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	290
岡山県	31	水島沖	120
広島県	32	呉港	240
	33	広島湾	95
山口県	34	徳山湾	51
	35	宇部沖	39
	36	萩沖	28
徳島県	37	吉野川河口 (徳島市)	35
香川県	38	高松港	380
高知県	39	四万十川河口 (四万十市)	tr(11)
北九州市	40	洞海湾	1,200
佐賀県	41	伊万里湾	38
長崎県	42	大村湾	16
熊本県	43	緑川平木橋 (宇土市)	170
宮崎県	44	大淀川河口 (宮崎市)	29
鹿児島県	45	天降川新川橋 (霧島市)	14
	46	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	23
沖縄県	47	那覇港	830

- (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) ※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。