

## [1] 総PCB・水質 (単位 : pg/L)

調査年度 : 2020

検出頻度 (地点ベース) : 43/46(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 43/46(欠測等 : 0)

検出下限値 : ※6

定量下限値 : ※19

	集計値
幾何平均値	99
中央値	90
最大値	8,000
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	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	110
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	tr(13)
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	49
秋田県	4	八郎湖	40
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	30
福島県	6	小名浜港	73
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	68
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	140
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	840
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	340
千葉県	11	花見川河口 (千葉市)	180
東京都	12	荒川河口 (江東区)	1,100
	13	隅田川河口 (港区)	1,300
横浜市	14	横浜港	390
新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	46
富山県	16	神通川河口萩浦橋 (富山市)	64
石川県	17	犀川河口 (金沢市)	400
福井県	18	笙の川三島橋 (敦賀市)	8,000
長野県	19	諏訪湖湖心	50
静岡県	20	天竜川掛塚橋 (磐田市)	tr(8)
愛知県	21	名古屋港	530
三重県	22	四日市港	270
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	30
京都市	24	桂川宮前橋 (京都市)	1,300
大阪府	25	大和川河口 (堺市)	390
大阪市	26	大阪港	1,300
兵庫県	27	姫路沖	81
神戸市	28	神戸港中央	1,100
和歌山県	29	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	140
岡山県	30	水島沖	36
広島県	31	呉港	180
	32	広島湾	120
山口県	33	徳山湾	39
	34	宇部沖	25
	35	萩沖	nd
徳島県	36	吉野川河口 (徳島市)	tr(15)
香川県	37	高松港	670
高知県	38	四万十川河口 (四万十市)	nd
北九州市	39	洞海湾	2,000
佐賀県	40	伊万里湾	tr(15)
長崎県	41	大村湾	tr(8)
熊本県	42	緑川平木橋 (宇土市)	100
宮崎県	43	大淀川河口 (宮崎市)	nd
鹿児島県	44	天降川新川橋 (霧島市)	tr(8)
	45	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(9)
沖縄県	46	那覇港	750

(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。