

## [1] 総PCB・水質 (単位: pg/L)

調査年度: 2021

検出頻度 (地点ベース): 45/47(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 45/47(欠測等: 0)

検出下限値: ※6

定量下限値: ※16

集計値	
幾何平均値	100
中央値	81
最大値	5,900
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)	120
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)	80
秋田県	4	八郎湖	77
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	20
福島県	6	小名浜港	130
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	81
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	94
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	230
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	70
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	140
東京都	12	荒川河口 (江東区)	1,200
	13	隅田川河口 (港区)	1,800
横浜市	14	横浜港	400
川崎市	15	川崎港京浜運河扇町地先	840
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	50
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	55
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	530
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	5,900
長野県	20	諏訪湖湖心	39
静岡県	21	天竜川掛塚橋 (磐田市)	17
愛知県	22	名古屋港	360
三重県	23	四日市港	160
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	88
京都市	25	桂川宮前橋 (京都市)	2,300
大阪府	26	大和川河口 (堺市)	880
大阪市	27	大阪港	1,200
兵庫県	28	姫路沖	60
神戸市	29	神戸港中央	680
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	170
岡山県	31	水島沖	31
広島県	32	呉港	100
	33	広島湾	38
山口県	34	徳山湾	27
	35	宇部沖	27
	36	萩沖	nd
徳島県	37	吉野川河口 (徳島市)	26
香川県	38	高松港	520
高知県	39	四万十川河口 (四万十市)	nd
北九州市	40	洞海湾	700
佐賀県	41	伊万里湾	24
長崎県	42	大村湾	tr(7)
熊本県	43	緑川平木橋 (宇土市)	67
宮崎県	44	大淀川河口 (宮崎市)	tr(12)
鹿児島県	45	天降川新川橋 (霧島市)	18
	46	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(12)
沖縄県	47	那覇港	630

(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。