

[1] 総PCB・水質 (単位 : pg/L)

調査年度 : 2014
 検出頻度 (地点ベース) : 48/48(欠測等 : 0)
 検出頻度 (検体ベース) : 48/48(欠測等 : 0)
 検出下限値 : ※2.9
 定量下限値 : ※8.2

	集計値
幾何平均値	150
中央値	120
最大値	4,800
最小値	16

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	120
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	68
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	49
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	54
秋田県	5	八郎湖	92
山形県	6	最上川河口 (酒田市)	60
福島県	7	小名浜港	78
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	100
栃木県	9	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	150
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	140
千葉県	11	花見川河口 (千葉市)	200
東京都	12	荒川河口 (江東区)	1,800
	13	隅田川河口 (港区)	4,800
横浜市	14	横浜港	460
川崎市	15	川崎港京浜運河	910
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	130
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	140
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	290
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	520
長野県	20	諏訪湖湖心	88
静岡県	21	天竜川 (磐田市)	80
愛知県	22	名古屋港	540
三重県	23	四日市港	1,000
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	53
京都府	25	宮津港	27
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	1,100
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	360
大阪市	28	大阪港	2,800
兵庫県	29	姫路沖	180
神戸市	30	神戸港中央	1,200
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	210
岡山県	32	水島沖	66
広島県	33	呉港	180
	34	広島湾	61
山口県	35	徳山湾	31
	36	宇部沖	48
	37	萩沖	21
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	77
香川県	39	高松港	390
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	16
北九州市	41	洞海湾	1,300
佐賀県	42	伊万里湾	29
長崎県	43	大村湾	20
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	120
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	34
鹿児島県	46	天降川 (霧島市)	17
	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	31
沖縄県	48	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。