

[1] PCB類・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2011
 検出頻度（地点ベース）：49/49(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：49/49(欠測等：0)
 検出下限値： 1.7
 定量下限値： 4.5

	集計値
幾何平均値	150
中央値	130
最大値	2100
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）	150
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	81
青森県	3	十三湖	200
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	34
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	60
秋田県	6	八郎湖	69
山形県	7	最上川河口（酒田市）	31
福島県	8	小名浜港	390
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	80
栃木県	10	田川（宇都宮市）	230
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	150
千葉県	12	花見川河口（千葉市）	210
東京都	13	荒川河口（江東区）	1,300
	14	隅田川河口（港区）	2,100
横浜市	15	横浜港	630
川崎市	16	川崎港京浜運河	930
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	180
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	85
石川県	19	犀川河口（金沢市）	440
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	530
長野県	21	諏訪湖湖心	76
静岡県	22	天竜川（磐田市）	67
愛知県	23	名古屋港	1,200
三重県	24	四日市港	330
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	57
京都府	26	宮津港	16
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	1,800
大阪府	28	大和川河口（堺市）	470
大阪市	29	大阪港	2,100
兵庫県	30	姫路沖【250L】	130
		姫路沖【50L】	240
神戸市	31	神戸港中央	1,400
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	98
岡山県	33	水島沖	110
広島県	34	呉港	200
	35	広島湾	91
山口県	36	徳山湾	67
	37	宇部沖	54
	38	萩沖	23
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	34
香川県	40	高松港	380
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	26
北九州市	42	洞海湾	1,400
佐賀県	43	伊万里湾	38
長崎県	44	大村湾	29
熊本県	45	緑川（宇土市）	170
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	27
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	20
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	28
沖縄県	49	那覇港	280

- (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) は参考値として扱った。
- (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。
- (注5) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.23 定量下限値は0.62である。
- (注6) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.98 定量下限値は3.2である。