

[1] PCB類・水質 (pg/L)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：48/48(欠測等：1)
 検出頻度（検体ベース）：48/48(欠測等：1)
 検出下限値：※※4
 定量下限値：※※10

	集計値(pg/L)
幾何平均値	210
中央値	170
最大値	3,900
最小値	14

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/L)
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	---
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	110
青森県	3	十三湖	95
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	96
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	84
秋田県	6	八郎湖	210
山形県	7	最上川河口（酒田市）	59
福島県	8	小名浜港	210
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	130
栃木県	10	田川（宇都宮市）	360
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	230
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	550
	13	荒川河口（江東区）	1,700
東京都	14	隅田川河口（港区）	3,500
	15	横浜港	1,600
川崎市	16	川崎港京浜運河	1,100
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	240
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	110
石川県	19	犀川河口（金沢市）	3,900
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	1,800
長野県	21	諏訪湖湖心	170
静岡県	22	天竜川（磐田市）	62
愛知県	23	名古屋港	600
三重県	24	四日市港	130
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	38
京都府	26	宮津港	14
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	650
大阪府	28	大和川河口（堺市）	380
大阪市	29	大阪港	2,500
兵庫県	30	姫路沖【250L】	140
		姫路沖【50L】	※---
神戸市	31	神戸港中央	3,000
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	220
岡山県	33	水島沖	77
広島県	34	呉港	460
	35	広島湾	120
山口県	36	徳山湾	44
	37	宇部沖	95
	38	萩沖	40
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	170
香川県	40	高松港	240
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	55
北九州市	42	洞海湾	1,700
佐賀県	43	伊万里湾	90
長崎県	44	大村湾	38
熊本県	45	緑川（宇土市）	170
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	25
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	24
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	85
沖縄県	49	那覇港	820

(注1) 検出下限値以上を検出とした。
 (注2) ※は参考値として扱った。
 (注3) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。
 (注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.30、定量下限値は0.92。
 (注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は1.7、定量下限値は4.5。
 (注6) 「---」は欠測を意味する。