

[1] PCB類・水質 (pg/L)

調査年度：2008

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：※※3.0

定量下限値：※※7.8

	集計値(pg/L)
幾何平均値	260
中央値	250
最大値	4,300
最小値	27

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）	690
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	100
青森県	3	十三湖	100
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	60
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	110
秋田県	6	八郎湖	190
山形県	7	最上川河口（酒田市）	210
福島県	8	小名浜港	350
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	250
栃木県	10	田川（宇都宮市）	740
千葉市	11	花見川河口（千葉市）	560
東京都	12	荒川河口（江東区）	4,300
	13	隅田川河口（港区）	2,600
横浜市	14	横浜港	890
川崎市	15	川崎港京浜運河	1,700
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	240
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	210
石川県	18	犀川河口（金沢市）	2,200
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	1,200
長野県	20	諏訪湖湖心	180
静岡県	21	天竜川（磐田市）	79
愛知県	22	名古屋港	540
三重県	23	四日市港	320
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	93
京都府	25	宮津港	47
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	1,200
大阪府	27	大和川河口（堺市）	1,200
大阪市	28	大阪港	2,300
兵庫県	29	姫路沖【250L】	270
		姫路沖【50L】	※970
神戸市	30	神戸港中央	720
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	280
岡山県	32	水島沖	110
広島県	33	呉港	690
	34	広島湾	180
山口県	35	徳山湾	51
	36	宇部沖	60
	37	萩沖	50
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	75
香川県	39	高松港	310
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	33
北九州市	41	洞海湾	2,000
佐賀県	42	伊万里湾	41
長崎県	43	大村湾	75
熊本県	44	緑川（宇土市）	780
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	27
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	29
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	39
沖縄県	48	那覇港	830

(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※※0.21、定量下限値は※※0.56。

(注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は※※1.1、定量下限値は※※2.8。