

[1]PCB類(総量)・水質[pg/L]

調査年度: 2007

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: ※※7.6

	集計値 [pg/L]
幾何平均値	180
中央値	140
最大値	2,700
最小値	12

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)	240
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	140
青森県	3	十三湖	63
岩手県	4	豊沢川(花巻市)	62
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	63
秋田県	6	八郎湖	94
山形県	7	最上川河口(酒田市)	34
福島県	8	小名浜港	140
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	120
栃木県	10	田川(宇都宮市)	210
千葉市	11	花見川河口(千葉市)	230
		花見川河口(千葉市) 二重測定	※760
東京都	12	荒川河口(江東区)	2,500
	13	隅田川河口(港区)	2,300
横浜市	14	横浜港	560
川崎市	15	川崎港京浜運河	1,900
新潟県	16	信濃川下流(新潟市)	270
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	110
石川県	18	犀川河口(金沢市)	480
		犀川河口(金沢市) 二重測定	※510
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	2,700
長野県	20	諏訪湖湖心	140
静岡県	21	天竜川(磐田市)	65
愛知県	22	名古屋港	810
三重県	23	四日市港	390
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	120
京都府	25	宮津港	46
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	1,800
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※1,600
大阪府	27	大和川河口(堺市)	760
大阪市	28	大阪港	1,800
兵庫県	29	姫路沖【250L】	150
		姫路沖【50L】	※400
神戸市	30	神戸港中央	920
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	170
岡山県	32	水島沖	96
広島県	33	呉港	240
	34	広島湾	140
		広島湾 二重測定	※130
山口県	35	徳山湾	42
	36	萩沖	30
	37	宇部沖	62
徳島県	38	吉野川河口(徳島市)	130
香川県	39	高松港	1,300
高知県	40	四万十川河口(四万十市)	70
北九州市	41	洞海湾	1,700
		洞海湾 二重測定	※1,900
佐賀県	42	伊万里湾	13
長崎県	43	大村湾	17
熊本県	44	緑川(宇土市)	190
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	14
鹿児島県	46	天降川(霧島市)	12
	47	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	51
沖縄県	48	那覇港	250
		那覇港 二重測定	※250

(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)※※同族体ごとの定量[検出]下限値は同族体個別の合計とした。

(注4) 姫路沖【50L】の検出下限値は※※1.0、定量下限値は※※2.8。

(注5) 姫路沖【250L】の検出下限値は※※0.22、定量下限値は※※0.56。