

[1] PCB類・水質 (pg/L)

調査年度: 2006

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

定量下限値: ※※9

	集計値 (pg/L)
幾何平均値	240
中央値	200
最大値	4,300
最小値	15

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)	560
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	65
青森県	3	十三湖	120
岩手県	4	豊沢川(花巻市)	48
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	53
秋田県	6	八郎湖	160
山形県	7	最上川河口(酒田市)	330
福島県	8	小名浜港	320
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	310
栃木県	10	田川(宇都宮市)	210
千葉県	11	花見川河口(千葉市)	330
東京都	12	荒川河口(江東区)	1,700
	13	隅田川河口(港区)	2,400
横浜市	14	横浜港	490
川崎市	15	川崎港京浜運河	690
新潟県	16	信濃川下流(新潟市)	170
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	150
石川県	18	犀川河口(金沢市)	1,400
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	4,300
長野県	20	諏訪湖湖心	55
静岡県	21	天竜川(磐田市)	56
愛知県	22	名古屋港	1,300
三重県	23	四日市港	960
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	67
京都府	25	宮津港	15
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)	690
大阪市	28	大阪港	3,400
	29	姫路沖【50L】	※270
		姫路沖【250L】	220
神戸市	30	神戸港中央	850
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	360
岡山県	32	水島沖	120
広島県	33	呉港	610
	34	広島湾	150
山口県	35	徳山湾	140
	36	宇部沖	130
	37	萩沖	74
徳島県	38	吉野川河口(徳島市)	48
香川県	39	高松港	410
高知県	40	四万十川河口(四万十市)	77
北九州市	41	洞海湾	1,600
佐賀県	42	伊万里湾	85
長崎県	43	大村湾	120
熊本県	44	緑川(宇土市)	200
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	40
鹿児島県	46	天降川(隼人町)	42
	47	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	44
沖縄県	48	那覇港	760

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 姫路沖【50L】の検出下限値は※※0.5、定量下限値は※※1.7。※は参考値として扱った。

(注3) 姫路沖【250L】の検出下限値は※※0.1、定量下限値は※※0.3。

(注4) ※※は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計とした。