[1] 総PCB· 底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度:2013

検出頻度(地点ベース):62/62(欠測等:1) 検出頻度(検体ベース): 62/62(欠測等:1)

検出下限値:※13 定量下限值:※44

	集計値
幾何平均值	6,200
中央値	8,000
最大値	650,000
最小値	tr(43)

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値
	1	 天塩川恩根内大橋 (美深町)	490
小汽大	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	54
北海道	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	810
	4	苫小牧港	8,100
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	53
宮城県	6	仙台湾(松島湾)	5,100
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1 200
秋田県	8	八郎湖 最上川河口(酒田市)	1,200 1,400
山形県 福島県	10	小名浜港	34,000
- 描	11	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1,400
栃木県	12	田川 (宇都宮市)	870
千葉県	13	市原・姉崎海岸	26,000
千葉市	14	花見川河口 (千葉市)	760
東京都	15	荒川河口 (江東区)	78,000
	16	隅田川河口(港区)	360,000
横浜市	17	横浜港	130,000
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	54,000
	19	川崎港京浜運河	190,000
新潟県 富山県	20	信濃川下流 (新潟市) 神通川河口萩浦橋 (富山市)	600 1,600
石川県	22	屋川河口(金沢市)	3,900
福井県	23	笙の川三島橋(敦賀市)	890
山梨県	24	荒川千秋橋(甲府市)	59
長野県	25	諏訪湖湖心	10,000
静岡県	26	清水港	19,000
肝凹穴	27	天竜川 (磐田市)	280
愛知県	28	衣浦港	9,200
	29	名古屋港	36,000
三重県	30	四日市港	32,000
二里川	31	鳥羽港 琵琶湖南比良沖中央	77,000 16,000
滋賀県	33	琵琶湖唐崎沖中央	25,000
京都府	34	宮津港	1,800
京都市	35	桂川宮前橋(京都市)	4,100
大阪府	36	大和川河口 (堺市)	19,000
	37	大川毛馬橋(大阪市)	40,000
大阪市	38	淀川河口(大阪市)	140,000
八版川	39	大阪港	430,000
2 2 0	40	大阪港外	650,000
兵庫県	41	姫路沖 神戸港中央	17,000
神戸市 奈良県	42	大和川(王寺町)	170,000 1,300
一 宗良県 和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1,200
岡山県	45	水島沖	4.000
広島県	46	呉港	130,000
	47	広島湾	29,000
	48	徳山湾	8,100
山口県	49	宇部沖	5,700
Ada pho ora	50		3,700
徳島県	51	吉野川河口 (徳島市)	630
香川県	52	高松港 新居浜港	63,000
愛媛県 高知県	53 54		8,800 1,200
北九州市	55	洞海湾	230,000
福岡市	56	博多湾	8,100
佐賀県	57	伊万里湾	7,100
長崎県	58	大村湾	7,800
大分県	59	大分川河口(大分市)	410
宮崎県	60	大淀川河口(宮崎市)	87
鹿児島県	61	天降川(霧島市)	tr(43)
	62	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	120,000
沖縄県	63	那覇港 北点ズース)」 トけ絵中地占物/調本地占物 (欠則等け除く) を	130,000

⁽注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)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) ※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4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

⁽注5) 「---」は欠則等を意味する。