[1] 総PCB· 底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度:2014

検出頻度(地点ベース):63/63(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):63/63(欠測等:0)

検出下限値:※21 定量下限值:※61

	集計値
幾何平均值	4,900
中央値	5,500
最大値	440,000
最小値	tr(35)

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)	110
北海道	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	tr(45)
11.1年12	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1,600
	4	苫小牧港	6,800
岩手県	5	豊沢川(花巻市)	110
宮城県	6	仙台湾(松島湾)	5,100
仙台市 秋田県	7 8	広瀬川広瀬大橋(仙台市) 八郎湖	430
山形県	9	最上川河口(酒田市)	1,400
福島県	10	小名浜港	31,000
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1,600
栃木県	12	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	720
千葉県	13	市原・姉崎海岸	23,000
千葉市	14	花見川河口(千葉市)	620
東京都	15	荒川河口 (江東区)	67,000
	16	隅田川河口 (港区)	380,000
横浜市	17	横浜港	140,000
川崎市	18 19	多摩川河口(川崎市) 川崎港京浜運河	160,000 160,000
新潟県	20	川崎彦京浜連刊 信濃川下流(新潟市)	770
富山県	21	神通川河口萩浦橋(富山市)	1,500
石川県	22	屋川河口(金沢市)	6,300
福井県	23	室の川三島橋(敦賀市)	120
山梨県	24	荒川千秋橋 (甲府市)	110
長野県	25	諏訪湖湖心	8,800
静岡県	26	清水港	18,000
111-1210	27	天竜川(磐田市)	260
愛知県	28	衣浦港	17,000
	29 30	名古屋港 四日市港	39,000 70,000
三重県	31	鳥羽港	13,000
>>	32	琵琶湖南比良沖中央	14,000
滋賀県	33	琵琶湖唐崎沖中央	18,000
京都府	34	宮津港	1,600
京都市	35	桂川宮前橋(京都市)	3,800
大阪府	36	大和川河口(堺市)	12,000
	37	大川毛馬橋(大阪市) 淀川河口(大阪市)	440,000 140,000
大阪市	39	大阪港	92,000
	40	大阪港外	55,000
兵庫県	41	妊 路沖	17,000
神戸市	42	神戸港中央	260,000
奈良県	43	大和川 (王寺町)	820
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1,600
岡山県	45	水島沖	2,400
広島県	46	呉港	78,000
	47	広島湾	23,000
山口県	48	管山湾宇部沖	4,900 5,500
	50	大部件	1,400
徳島県	51	吉野川河口(徳島市)	390
香川県	52	高松港	33,000
愛媛県	53	新居浜港	980
高知県	54	四万十川河口(四万十市)	1,300
北九州市	55	洞海湾	230,000
福岡市	56	博多湾	8,800
佐賀県 長崎県	57 58	伊万里湾 大村湾	4,800 6,700
大分県	59	大分川河口(大分市)	470
宮崎県	60	大淀川河口(宮崎市)	tr(38)
鹿児島県	61	天降川 (霧島市)	tr(35)
	62	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	120
沖縄県	63	那覇港 北点ズース)」 レけ絵中地点物/脚本地点粉(欠則笠け除く) な	120,000

⁽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。