[1-5] ペンタクロロビフェニル類·底質(単位:pg/g-dry)

調査年度:2021

検出頻度(地点ベース):60/60(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):60/60(欠測等:0)

検出下限値: 0.1 定量下限値: 0.4

	集計値
幾何平均值	1,000
中央値	1,100
最大値	97,000
最小値	12

地方公共団体	地点 番号	調査地点	集計値
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	380
	2	苫小牧港	1,100
岩手県	3	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	56
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	440
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	21
秋田県	6	八郎湖	860
山形県	7	最上川河口(酒田市)	490
福島県	8	小名浜港	3,600
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	390
栃木県	10	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	43
千葉県	11	市原・姉崎海岸	5,200
千葉市	12	花見川河口(千葉市)	97
東京都	13	荒川河口(江東区)	10,000
	14	隅田川河口(港区)	49,000
横浜市	15	横浜港	13,000
川崎市			,
川崎市	16	多摩川河口 (川崎市)	6,400
4C)(311B)		川崎港京浜運河扇町地先	18,000
新潟県		信濃川下流(新潟市)	210
富山県	19	神通川河口萩浦橋(富山市)	130
石川県	20	屋川河口(金沢市)	1,900
福井県	21	笙の川三島橋(敦賀市)	200
山梨県	22	荒川千秋橋(甲府市)	110
長野県	23	諏訪湖湖心	1,100
静岡県	24	清水港	1,500
	25	天竜川掛塚橋 (磐田市)	64
愛知県	26	衣浦港	880
	27	名古屋港	9,100
三重県	28	四日市港	3,700
	29	鳥羽港	4,700
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	1,100
	31	琵琶湖唐崎沖中央	2,400
京都市	35	桂川宮前橋(京都市)	1,900
大阪府	34	大和川河口(堺市)	6,100
大阪市	32	大川毛馬橋 (大阪市)	9,800
2 1/2 1/1	33	淀川河口 (大阪市)	17,000
	36	大阪港	97,000
	37	大阪港外	27,000
兵庫県		姫路沖	1,600
神戸市		神戸港中央	26,000
奈良県	40	大和川大正橋(王寺町)	160
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1,500
岡山県	41		220
広島県		水島沖	
四面乐		具港 店 息 游	8,800
dre ie		広島湾	2,400
山口県		徳山湾	370
	46	宇部沖	600
往自甲	47	萩沖	140
徳島県	48	吉野川河口(徳島市)	290
香川県	49	高松港	6,500
愛媛県		新居浜港	250
高知県	51	四万十川河口 (四万十市)	140
北九州市	52	洞海湾	60,000
福岡市	53	博多湾	1,200
佐賀県	54	伊万里湾	710
長崎県	55	大村湾	890
大分県	56	大分川河口(大分市)	150
宮崎県	57	大淀川河口 (宮崎市)	12
鹿児島県	58	天降川 (霧島市)	14
	59	五反田川(いちき串木野市)	20
沖縄県		那覇港	13,000

⁽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。