[1-6] ヘキサクロロビフェニル類·底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度:2019

検出頻度(地点ベース): 61/61(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 61/61(欠測等:0)

検出下限値:0.4 定量下限値:1.1

	集計値	
幾何平均值	900	
中央値	1,300	
最大値	83,000	
最小値	3.7	

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	150
121.7.2	2	苫小牧港	1,300
岩手県	3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	13
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	860
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	49
秋田県	6	八郎湖	820
山形県	7	最上川河口(酒田市)	430
福島県	8	小名浜港	3,200
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	430
栃木県	10	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	50
千葉県	11	市原・姉崎海岸	5,700
千葉市	12	花見川河口(千葉市)	48
東京都	13	荒川河口 (江東区)	5,700
	14	隅田川河口(港区)	24,000
横浜市	15	横浜港	26,000
川崎市	16	多摩川河口(川崎市)	23,000
\[HH]\]	17	川崎港京浜運河	50,000
新潟県	18	信濃川下流(新潟市)	21
富山県	19	神通川河口萩浦橋(富山市)	140
	20		920
福井県	21	年の川三島橋(敦賀市) 生の川三島橋(敦賀市)	9.6
	22	荒川千秋橋(甲府市)	38
	23	元/	1,600
静岡県	24	清水港	1,500
肝凹乐	25	天竜川掛塚橋(磐田市)	23
愛知県		衣浦港	3,300
发和乐	26	名古屋港	2,200
三重県	27	四日市港	
二里乐	28		9,600
滋賀県	29	鳥羽港	8,500
公 貝乐	30	琵琶湖南比良沖中央	1,900
	31	琵琶湖唐崎沖中央	4,600
京都府	32	宮津港	410
京都市	33	桂川宮前橋(京都市)	750
大阪府	34	大和川河口(堺市)	3,200
大阪市	35	大阪港	76,000
	36	大阪港外	21,000
	37	淀川河口(大阪市)	14,000
r. et il	38	大川毛馬橋(大阪市)	10,000
兵庫県	39	姫路沖	2,600
神戸市	40	神戸港中央	83,000
奈良県	41	大和川大正橋(王寺町)	84
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1,300
岡山県	43	水島沖	700
広島県	44	具港	32,000
. (45	広島湾	5,300
山口県	46	徳山湾	1,200
	47	宇部冲	980
4-5-2	48	萩沖	240
徳島県	49	吉野川河口 (徳島市)	38
香川県	50	高松港	4,600
愛媛県	51	新居浜港	33
高知県	52	四万十川河口 (四万十市)	57
北九州市	53	洞海湾	24,000
福岡市	54	博多湾	1,200
佐賀県	55	伊万里湾	1,600
長崎県	56	大村湾	1,900
大分県	57	大分川河口(大分市)	19
宮崎県	58	大淀川河口(宮崎市)	3.7
鹿児島県	59	天降川 (霧島市)	11
	60	五反田川 (いちき串木野市)	11
沖縄県	61	那覇港	36,000

⁽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。