[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: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: 0.3 定量下限値: 0.8

	集計値
幾何平均値	920
中央値	970
最大値	64,000
最小値	7.7

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)	280
	2	苫小牧港	940
岩手県	3	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	31
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	500
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	27
秋田県	6	八郎湖	620
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	330
福島県	8	小名浜港	2,600
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	270
栃木県	10	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	31
千葉県	11	市原・姉崎海岸	4,000
千葉市	12	花見川河口(千葉市)	73
東京都	13	荒川河口(江東区)	5,200
水水和	14	隅田川河口(港区)	21,000
横浜市	15	横浜港	13,000
川崎市		多摩川河口(川崎市)	,
)川町川	16		3,700
立にが1日	17	川崎港京浜運河扇町地先	15,000
新潟県	18	信濃川下流(新潟市)	140
富山県	19	神通川河口萩浦橋(富山市)	84
石川県	20	屋川河口(金沢市)	990
福井県	21	笙の川三島橋(敦賀市) 世界の大学(現在本)	35
山梨県	22	荒川千秋橋(甲府市)	86
長野県	23	諏訪湖湖心	910
静岡県	24	清水港	1,400
	25	天竜川掛塚橋 (磐田市)	58
愛知県	26	衣浦港	790
	27	名古屋港	4,700
三重県	28	四日市港	2,800
	29	鳥羽港	21,000
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	850
	31	琵琶湖唐崎沖中央	2,400
京都市	35	桂川宮前橋(京都市)	1,000
大阪府	34	大和川河口 (堺市)	9,500
大阪市	32	大川毛馬橋 (大阪市)	7,800
	33	淀川河口 (大阪市)	11,000
	36	大阪港	64,000
	37	大阪港外	19,000
兵庫県	38	姫路沖	1,600
神戸市	39	神戸港中央	55,000
奈良県	40	大和川大正橋(王寺町)	130
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1,400
岡山県	42	水島沖	340
広島県		呉港	14,000
四四不	43	広島湾	3,400
山口県	45	徳山湾	760
	46	宇部沖	670
	46	 大部件 	240
徳島県			
	48		290
香川県	49	高松港	4,200
愛媛県	50	新居浜港	1,700
高知県	51	四万十川河口(四万十市)	160
北九州市	52	洞海湾	22,000
福岡市	53	博多湾	950
佐賀県	54	伊万里湾	1,000
長崎県	55	大村湾	1,100
大分県	56	大分川河口(大分市)	80
宮崎県	57	大淀川河口 (宮崎市)	9.5
鹿児島県	58	天降川 (霧島市)	7.7
	59	五反田川 (いちき串木野市)	15
沖縄県	60	那覇港	26,000

⁽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。