

[1-7] ヘプタクロロビフェニル類・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 : 0.4
 定量下限値 : 1.2

	集計値
幾何平均値	290
中央値	590
最大値	51,000
最小値	tr(1.0)

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋 (美深町)	5.6
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	tr(1.0)
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	70
	4	苫小牧港	620
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	4.8
宮城県	6	仙台湾 (松島湾)	500
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	40
秋田県	8	八郎湖	24
山形県	9	最上川河口 (酒田市)	52
福島県	10	小名浜港	1,200
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	73
栃木県	12	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	24
千葉県	13	市原・姉崎海岸	2,100
千葉市	14	花見川河口 (千葉市)	24
東京都	15	荒川河口 (江東区)	1,300
	16	隅田川河口 (港区)	9,900
横浜市	17	横浜港	18,000
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	2,800
	19	川崎港京浜運河	12,000
新潟県	20	信濃川下流 (新潟市)	38
富山県	21	神通川河口萩浦橋 (富山市)	93
石川県	22	犀川河口 (金沢市)	220
福井県	23	笙の川三島橋 (敦賀市)	1.3
山梨県	24	荒川千秋橋 (甲府市)	3.2
長野県	25	諏訪湖湖心	590
静岡県	26	清水港	1,100
	27	天竜川 (磐田市)	12
愛知県	28	衣浦港	1,100
	29	名古屋港	900
三重県	30	四日市港	2,700
	31	鳥羽港	3,800
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	730
	33	琵琶湖唐崎沖中央	730
京都府	34	宮津港	190
京都市	35	桂川宮前橋 (京都市)	70
大阪府	36	大和川河口 (堺市)	690
大阪市	37	大川毛馬橋 (大阪市)	25,000
	38	淀川河口 (大阪市)	6,600
	39	大阪港	2,800
	40	大阪港外	2,100
兵庫県	41	姫路沖	1,100
神戸市	42	神戸港中央	51,000
奈良県	43	大和川 (王寺町)	57
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	68
岡山県	45	水島沖	230
広島県	46	呉港	18,000
	47	広島湾	2,700
山口県	48	徳山湾	1,200
	49	宇部沖	540
	50	萩沖	260
徳島県	51	吉野川河口 (徳島市)	24
香川県	52	高松港	980
愛媛県	53	新居浜港	61
高知県	54	四万十川河口 (四万十市)	150
北九州市	55	洞海湾	9,400
福岡市	56	博多湾	920
佐賀県	57	伊万里湾	700
長崎県	58	大村湾	830
大分県	59	大分川河口 (大分市)	17
宮崎県	60	大淀川河口 (宮崎市)	2.8
鹿児島県	61	天降川 (霧島市)	tr(1.0)
	62	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	12
沖縄県	63	那覇港	30,000

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