

[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：2024

検出頻度（地点ベース）：59/60(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：59/60(欠測等：0)

検出下限値：0.7

定量下限値：1.9

	集計値
幾何平均値	350
中央値	480
最大値	76,000
最小値	nd

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）	29
	2	苫小牧港	480
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	4.0
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	290
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	30
秋田県	6	八郎湖	51
山形県	7	最上川河口（酒田市）	110
福島県	8	小名浜港	6,000
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	58
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	10
千葉県	11	市原・姉崎海岸	1,700
東京都	12	荒川河口（江東区）	1,100
	13	隅田川河口（港区）	7,300
横浜市	14	横浜港	10,000
川崎市	15	多摩川河口（川崎市）	480
	16	川崎港京浜運河扇町地先	11,000
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	33
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	40
石川県	19	犀川河口（金沢市）	810
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	7.8
山梨県	21	荒川千秋橋（甲府市）	9.1
長野県	22	諏訪湖湖心	290
静岡県	23	清水港	630
	24	天竜川掛塚橋（磐田市）	6.7
愛知県	25	衣浦港	460
	26	名古屋港	700
三重県	27	四日市港	19,000
	28	鳥羽港	1,700
滋賀県	29	琵琶湖南比良沖中央	380
	30	琵琶湖唐崎沖中央	1,300
京都府	31	宮津港	460
京都市	32	桂川宮前橋（京都市）	54
大阪府	33	大和川河口（堺市）	1,100
大阪市	34	大川毛馬橋（大阪市）	2,400
	35	淀川河口（大阪市）	2,300
	36	大阪港	34,000
	37	大阪港外	5,400
兵庫県	38	姫路沖	670
神戸市	39	神戸港中央	76,000
奈良県	40	大和川大正橋（王寺町）	17
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	360
岡山県	42	水島沖	75
広島県	43	呉港	15,000
	44	広島湾	2,100
山口県	45	徳山湾	3,800
	46	宇部沖	530
	47	萩沖	270
徳島県	48	吉野川河口（徳島市）	110
香川県	49	高松港	1,200
愛媛県	50	新居浜港	570
高知県	51	四万十川河口（四万十市）	170
北九州市	52	洞海湾	21,000
福岡市	53	博多湾	390
佐賀県	54	伊万里湾	1,100
長崎県	55	大村湾	790
大分県	56	大分川河口（大分市）	4.2
宮崎県	57	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	58	天降川（霧島市）	tr(1.4)
	59	五反田川（いちき串木野市）	2.5
沖縄県	60	那覇港	22,000

(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。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。