

[1-8] オクタクロロビフェニル類・底質(単位：pg/g-dry)

調査年度：2023

検出頻度（地点ベース）：54/60(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：54/60(欠測等：0)

検出下限値：0.3

定量下限値：0.7

	集計値
幾何平均値	48
中央値	76
最大値	13,000
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）	3.5
	2	苫小牧港	130
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	nd
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	71
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	2.0
秋田県	6	八郎湖	16
山形県	7	最上川河口（酒田市）	nd
福島県	8	小名浜港	180
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	17
栃木県	10	田川谷地賀橋（下野市）	nd
千葉県	11	市原・姉崎海岸	300
東京都	12	荒川河口（江東区）	160
	13	隅田川河口（港区）	1,100
横浜市	14	横浜港	2,000
川崎市	15	多摩川河口（川崎市）	82
	16	川崎港京浜運河扇町地先	2,200
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	7.2
富山県	18	神通川河口菰浦橋（富山市）	7.6
石川県	19	犀川河口（金沢市）	54
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	nd
山梨県	21	荒川千秋橋（甲府市）	0.8
長野県	22	諏訪湖湖心	53
静岡県	23	清水港	120
	24	天竜川掛塚橋（磐田市）	2.0
愛知県	25	衣浦港	380
	26	名古屋港	520
三重県	27	四日市港	220
	28	鳥羽港	590
滋賀県	29	琵琶湖南比良沖中央	80
	30	琵琶湖唐崎沖中央	140
京都府	31	宮津港	48
京都市	32	桂川宮前橋（京都市）	4.7
大阪府	33	大和川河口（堺市）	31
大阪市	34	大川毛馬橋（大阪市）	280
	35	淀川河口（大阪市）	280
	36	大阪港	3,400
	37	大阪港外	1,400
兵庫県	38	姫路沖	140
神戸市	39	神戸港中央	13,000
奈良県	40	大和川大正橋（王寺町）	2.9
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	13
岡山県	42	水島沖	46
広島県	43	呉港	7,900
	44	広島湾	430
山口県	45	徳山湾	530
	46	宇部沖	68
	47	萩沖	40
徳島県	48	吉野川河口（徳島市）	12
香川県	49	高松港	200
愛媛県	50	新居浜港	82
高知県	51	四万十川河口（四万十市）	19
北九州市	52	洞海湾	2,200
福岡市	53	博多湾	71
佐賀県	54	伊万里湾	180
長崎県	55	大村湾	190
大分県	56	大分川河口（大分市）	4.7
宮崎県	57	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	58	天降川（霧島市）	nd
	59	五反田川（いちき串木野市）	tr(0.6)
沖縄県	60	那覇港	4,100

(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。