

[1-5] ペンタクロロビフェニル類・底質(単位：pg/g-dry)

調査年度：2022

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：0.2

定量下限値：0.5

	集計値
幾何平均値	920
中央値	980
最大値	64,000
最小値	6.3

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	250
	2	苫小牧港	730
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	100
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	590
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	38
秋田県	6	八郎湖	580
山形県	7	最上川河口（酒田市）	590
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）	430
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	58
千葉県	11	市原・姉崎海岸	4,800
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	140
東京都	13	荒川河口（江東区）	6,500
	14	隅田川河口（港区）	54,000
横浜市	15	横浜港	12,000
川崎市	16	多摩川河口（川崎市）	9,900
	17	川崎港京浜運河扇町地先	26,000
新潟県	18	信濃川下流（新潟市）	150
富山県	19	神通川河口萩浦橋（富山市）	71
石川県	20	犀川河口（金沢市）	1,100
福井県	21	笙の川三島橋（敦賀市）	370
山梨県	22	荒川千秋橋（甲府市）	110
長野県	23	諏訪湖湖心	1,100
静岡県	24	清水港	1,300
	25	天竜川掛塚橋（磐田市）	100
愛知県	26	衣浦港	530
	27	名古屋港	1,600
三重県	28	四日市港	14,000
	29	鳥羽港	1,700
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	1,400
	31	琵琶湖唐崎沖中央	2,500
京都府	32	宮津港	230
京都市	33	桂川宮前橋（京都市）	1,200
大阪府	34	大和川河口（堺市）	4,900
大阪市	35	大川毛馬橋（大阪市）	10,000
	36	淀川河口（大阪市）	7,700
	37	大阪港	64,000
	38	大阪港外	19,000
兵庫県	39	姫路沖	2,000
神戸市	40	神戸港中央	20,000
奈良県	41	大和川大正橋（王寺町）	370
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1,400
岡山県	43	水島沖	230
広島県	44	呉港	14,000
	45	広島湾	1,600
山口県	46	徳山湾	480
	47	宇部沖	820
	48	萩沖	140
徳島県	49	吉野川河口（徳島市）	89
香川県	50	高松港	7,700
愛媛県	51	新居浜港	470
高知県	52	四万十川河口（四万十市）	170
北九州市	53	洞海湾	53,000
福岡市	54	博多湾	1,200
佐賀県	55	伊万里湾	980
長崎県	56	大村湾	770
大分県	57	大分川河口（大分市）	40
宮崎県	58	大淀川河口（宮崎市）	7.4
鹿児島県	59	天降川（霧島市）	7.2
	60	五反田川（いちき串木野市）	6.3
沖縄県	61	那覇港	10,000

（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。