

[1-4] テトラ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	1,100
中央値	980
最大値	150,000
最小値	7.6

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）	190
	2	苫小牧港	1,500
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	25
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	410
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	14
秋田県	6	八郎湖	320
山形県	7	最上川河口（酒田市）	220
福島県	8	小名浜港	7,100
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	460
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	77
千葉県	11	市原・姉崎海岸	6,600
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	130
東京都	13	荒川河口（江東区）	20,000
	14	隅田川河口（港区）	94,000
横浜市	15	横浜港	13,000
川崎市	16	多摩川河口（川崎市）	10,000
	17	川崎港京浜運河扇町地先	17,000
新潟県	18	信濃川下流（新潟市）	180
富山県	19	神通川河口菰浦橋（富山市）	160
石川県	20	犀川河口（金沢市）	3,500
福井県	21	笙の川三島橋（敦賀市）	670
山梨県	22	荒川千秋橋（甲府市）	58
長野県	23	諏訪湖湖心	770
静岡県	24	清水港	3,400
	25	天竜川掛塚橋（磐田市）	41
愛知県	26	衣浦港	1,100
	27	名古屋港	21,000
三重県	28	四日市港	5,100
	29	鳥羽港	2,000
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	700
	31	琵琶湖唐崎沖中央	1,400
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	1,800
大阪府	34	大和川河口（堺市）	5,200
大阪市	32	大川毛馬橋（大阪市）	8,700
	33	淀川河口（大阪市）	19,000
	36	大阪港	150,000
	37	大阪港外	36,000
兵庫県	38	姫路沖	2,100
神戸市	39	神戸港中央	18,000
奈良県	40	大和川大正橋（王寺町）	110
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1,300
岡山県	42	水島沖	310
広島県	43	呉港	5,200
	44	広島湾	1,900
山口県	45	徳山湾	330
	46	宇部沖	800
	47	萩沖	120
徳島県	48	吉野川河口（徳島市）	240
香川県	49	高松港	14,000
愛媛県	50	新居浜港	110
高知県	51	四万十川河口（四万十市）	97
北九州市	52	洞海湾	120,000
福岡市	53	博多湾	1,600
佐賀県	54	伊万里湾	710
長崎県	55	大村湾	860
大分県	56	大分川河口（大分市）	660
宮崎県	57	大淀川河口（宮崎市）	11
鹿児島県	58	天降川（霧島市）	7.6
	59	五反田川（いちき串木野市）	10
沖縄県	60	那覇港	11,000

(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。