

[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：2023  
 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：0.2  
 定量下限値：0.5

	集計値
幾何平均値	890
中央値	980
最大値	120,000
最小値	2.4

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）	150
	2	苫小牧港	1,900
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	17
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	440
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	12
秋田県	6	八郎湖	310
山形県	7	最上川河口（酒田市）	38
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）	500
栃木県	10	田川谷地賀橋（下野市）	49
千葉県	11	市原・姉崎海岸	5,900
東京都	12	荒川河口（江東区）	13,000
	13	隅田川河口（港区）	95,000
横浜市	14	横浜港	16,000
川崎市	15	多摩川河口（川崎市）	4,600
	16	川崎港京浜運河扇町地先	36,000
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	130
富山県	18	神通川河口菖蒲橋（富山市）	180
石川県	19	犀川河口（金沢市）	1,200
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	750
山梨県	21	荒川千秋橋（甲府市）	40
長野県	22	諏訪湖湖心	750
静岡県	23	清水港	2,800
	24	天竜川掛塚橋（磐田市）	47
愛知県	25	衣浦港	3,000
	26	名古屋港	30,000
三重県	27	四日市港	6,300
	28	鳥羽港	1,000
滋賀県	29	琵琶湖南比良沖中央	1,100
	30	琵琶湖唐崎沖中央	6,400
京都府	31	宮津港	240
京都市	32	桂川宮前橋（京都市）	770
大阪府	33	大和川河口（堺市）	330
大阪市	34	大川毛馬橋（大阪市）	8,100
	35	淀川河口（大阪市）	11,000
	36	大阪港	87,000
	37	大阪港外	43,000
兵庫県	38	姫路沖	2,300
神戸市	39	神戸港中央	19,000
奈良県	40	大和川大正橋（王寺町）	160
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	270
岡山県	42	水島沖	190
広島県	43	呉港	10,000
	44	広島湾	1,800
山口県	45	徳山湾	400
	46	宇部沖	760
	47	萩沖	67
徳島県	48	吉野川河口（徳島市）	150
香川県	49	高松港	12,000
愛媛県	50	新居浜港	1,200
高知県	51	四万十川河口（四万十市）	100
北九州市	52	洞海湾	120,000
福岡市	53	博多湾	1,700
佐賀県	54	伊万里湾	970
長崎県	55	大村湾	1,100
大分県	56	大分川河口（大分市）	90
宮崎県	57	大淀川河口（宮崎市）	4.7
鹿児島県	58	天降川（霧島市）	2.4
	59	五反田川（いちき串木野市）	4.5
沖縄県	60	那覇港	7,500

(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。