

[1-3] トリクロロビフェニル類・底質(単位：pg/g-dry)

調査年度：2020

検出頻度（地点ベース）：58/58(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：58/58(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	620
中央値	880
最大値	90,000
最小値	4.5

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）	170
	2	苫小牧港	980
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	4.5
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	370
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	14
秋田県	6	八郎湖	140
山形県	7	最上川河口（酒田市）	99
福島県	8	小名浜港	7,200
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	410
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	130
千葉県	11	市原・姉崎海岸	2,200
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	38
東京都	13	荒川河口（江東区）	22,000
	14	隅田川河口（港区）	33,000
横浜市	15	横浜港	5,800
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	61
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	140
石川県	18	犀川河口（金沢市）	1,100
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	300
山梨県	20	荒川千秋橋（甲府市）	9.7
長野県	21	諏訪湖湖心	470
静岡県	22	清水港	3,500
	23	天竜川掛塚橋（磐田市）	19
	24	衣浦港	1,200
愛知県	25	名古屋港	6,700
	26	四日市港	9,000
三重県	27	鳥羽港	930
	28	琵琶湖南比良沖中央	680
滋賀県	29	琵琶湖唐崎沖中央	2,000
京都市	30	桂川宮前橋（京都市）	4,000
大阪府	31	大和川河口（堺市）	1,600
大阪市	35	大川毛馬橋（大阪市）	8,700
	34	淀川河口（大阪市）	16,000
	32	大阪港	90,000
	33	大阪港外	33,000
兵庫県	36	姫路沖	2,400
神戸市	37	神戸港中央	13,000
奈良県	38	大和川大正橋（王寺町）	40
和歌山県	39	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	900
岡山県	40	水島沖	280
広島県	41	呉港	4,100
	42	広島湾	2,100
山口県	43	徳山湾	350
	44	宇部沖	520
	45	萩沖	94
徳島県	46	吉野川河口（徳島市）	54
香川県	47	高松港	12,000
愛媛県	48	新居浜港	65
高知県	49	四万十川河口（四万十市）	26
北九州市	50	洞海湾	41,000
福岡市	51	博多湾	1,300
佐賀県	52	伊万里湾	860
長崎県	53	大村湾	900
大分県	54	大分川河口（大分市）	300
宮崎県	55	大淀川河口（宮崎市）	5.9
鹿児島県	56	天降川（霧島市）	6.5
	57	五反田川（いちき串木野市）	6.0
沖縄県	58	那覇港	4,400

(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。