

[1-2] ジ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：0.2

定量下限値：0.6

集計値	
幾何平均値	200
中央値	310
最大値	14,000
最小値	1.0

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）	84
	2	苫小牧港	850
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	1.0
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）	2.8
秋田県	6	八郎湖	38
山形県	7	最上川河口（酒田市）	18
福島県	8	小名浜港	3,200
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	100
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	32
千葉県	11	市原・姉崎海岸	370
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	6.7
東京都	13	荒川河口（江東区）	3,000
	14	隅田川河口（港区）	4,500
横浜市	15	横浜港	1,300
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	20
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	28
石川県	18	犀川河口（金沢市）	150
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	35
山梨県	20	荒川千秋橋（甲府市）	6.1
長野県	21	諏訪湖湖心	110
静岡県	22	清水港	930
	23	天竜川掛塚橋（磐田市）	7.6
	24	衣浦港	400
愛知県	25	名古屋港	1,700
	26	四日市港	1,800
三重県	27	鳥羽港	330
	28	琵琶湖南比良沖中央	170
滋賀県	29	琵琶湖唐崎沖中央	600
京都市	30	桂川宮前橋（京都市）	2,000
大阪府	31	大和川河口（堺市）	1,300
大阪市	35	大川毛馬橋（大阪市）	2,700
	34	淀川河口（大阪市）	3,300
	32	大阪港	14,000
	33	大阪港外	7,900
兵庫県	36	姫路沖	920
神戸市	37	神戸港中央	3,000
奈良県	38	大和川大正橋（王寺町）	34
和歌山県	39	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,100
岡山県	40	水島沖	150
広島県	41	呉港	1,000
	42	広島湾	810
山口県	43	徳山湾	170
	44	宇部沖	220
	45	萩沖	49
徳島県	46	吉野川河口（徳島市）	13
香川県	47	高松港	1,700
愛媛県	48	新居浜港	26
高知県	49	四万十川河口（四万十市）	5.6
北九州市	50	洞海湾	5,100
福岡市	51	博多湾	460
佐賀県	52	伊万里湾	290
長崎県	53	大村湾	390
大分県	54	大分川河口（大分市）	82
宮崎県	55	大淀川河口（宮崎市）	9.8
鹿児島県	56	天降川（霧島市）	7.8
	57	五反田川（いちき串木野市）	2.6
沖縄県	58	那覇港	1,600

(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。