

[1-2] ジクロロビフェニル類・底質(単位：pg/g-dry)

調査年度：2024
 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：1
 定量下限値：3

集計値	
幾何平均値	220
中央値	350
最大値	17,000
最小値	tr(1)

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）	44
	2	苫小牧港	1,100
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	4
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	270
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	3
秋田県	6	八郎湖	14
山形県	7	最上川河口（酒田市）	3
福島県	8	小名浜港	3,500
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	61
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	21
千葉県	11	市原・姉崎海岸	620
東京都	12	荒川河口（江東区）	2,000
	13	隅田川河口（港区）	7,500
横浜市	14	横浜港	1,900
川崎市	15	多摩川河口（川崎市）	360
	16	川崎港京浜運河扇町地先	3,000
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	26
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	34
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）	180
山梨県	21	荒川千秋橋（甲府市）	10
長野県	22	諏訪湖湖心	77
静岡県	23	清水港	750
	24	天竜川掛塚橋（磐田市）	13
愛知県	25	衣浦港	280
	26	名古屋港	1,800
三重県	27	四日市港	1,600
	28	鳥羽港	340
滋賀県	29	琵琶湖南比良沖中央	110
	30	琵琶湖唐崎沖中央	1,100
京都府	31	宮津港	98
京都市	32	桂川宮前橋（京都市）	680
大阪府	33	大和川河口（堺市）	740
大阪市	34	大川毛馬橋（大阪市）	1,100
	35	淀川河口（大阪市）	2,000
	36	大阪港	17,000
	37	大阪港外	6,400
兵庫県	38	姫路沖	790
神戸市	39	神戸港中央	2,600
奈良県	40	大和川大正橋（王寺町）	15
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	990
岡山県	42	水島沖	82
広島県	43	呉港	910
	44	広島湾	550
山口県	45	徳山湾	170
	46	宇部沖	270
	47	萩沖	45
徳島県	48	吉野川河口（徳島市）	62
香川県	49	高松港	1,400
愛媛県	50	新居浜港	500
高知県	51	四万十川河口（四万十市）	34
北九州市	52	洞海湾	5,600
福岡市	53	博多湾	410
佐賀県	54	伊万里湾	290
長崎県	55	大村湾	430
大分県	56	大分川河口（大分市）	60
宮崎県	57	大淀川河口（宮崎市）	3
鹿児島県	58	天降川（霧島市）	tr(1)
	59	五反田川（いちき串木野市）	tr(2)
沖縄県	60	那覇港	1,300

(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。
 (注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。