

[1-2] ジクロロビフェニル類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2011  
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：64/64(欠測等：0)  
 検出下限値：1  
 定量下限値：3

	集計値
幾何平均値	350
中央値	500
最大値	34,000
最小値	1

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	110
	2	十勝川すすらん大橋（帯広市）	6
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	54
	4	苫小牧港	1100
青森県	5	十三湖	130
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(1)
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	310
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(1)
秋田県	9	八郎湖	97
山形県	10	最上川河口（酒田市）	430
福島県	11	小名浜港	4,400
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	110
栃木県	13	田川（宇都宮市）	53
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1100
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	340
東京都	16	荒川河口（江東区）	4,500
	17	隅田川河口（港区）	16,000
横浜市	18	横浜港	7,000
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	770
	20	川崎港京浜運河	4,500
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	180
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	39
石川県	23	犀川河口（金沢市）	600
福井県	24	笹の川三島橋（敦賀市）	4
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	3
長野県	26	諏訪湖湖心	300
静岡県	27	清水港	1,200
	28	天竜川（磐田市）	33
愛知県	29	衣浦港	740
	30	名古屋港	2,200
三重県	31	四日市港	7200
	32	鳥羽港	420
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	330
	34	琵琶湖唐崎沖中央	1,300
京都府	35	宮津港	150
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	2,900
大阪府	37	大和川河口（堺市）	4,500
大阪市	38	大阪港	34,000
	39	大阪港外	17,000
	40	淀川河口（大阪市）	3,500
	41	淀川（大阪市）	9,900
兵庫県	42	姫路沖	1,800
神戸市	43	神戸港中央	4,900
奈良県	44	大和川（王寺町）	910
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1,200
岡山県	46	水島沖	630
広島県	47	呉港	2,200
	48	広島湾	1,900
山口県	49	徳山湾	290
	50	宇部沖	260
	51	萩沖	170
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	16
香川県	53	高松港	1,500
愛媛県	54	新居浜港	80
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	80
北九州市	56	洞海湾	6,400
福岡市	57	博多湾	610
佐賀県	58	伊万里湾	330
長崎県	59	大村湾	570
大分県	60	大分川河口（大分市）	45
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	5
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	tr(2)
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	4
沖縄県	64	那覇港	3700

(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。