

[1-2] ジクロロビフェニル類・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2018

検出頻度(地点ベース): 59/61(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 59/61(欠測等: 0)

検出下限値: 2

定量下限値: 6

	集計値
幾何平均値	320
中央値	440
最大値	29,000
最小値	nd

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)	98
	2	苫小牧港	740
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	tr(2)
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)	tr(5)
秋田県	6	八郎湖	56
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	21
福島県	8	小名浜港	4,100
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	20
栃木県	10	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	36
千葉県	11	市原・姉崎海岸	1,200
千葉市	12	花見川河口 (千葉市)	38
東京都	13	荒川河口 (江東区)	3,600
	14	隅田川河口 (港区)	14,000
横浜市	15	横浜港	3,500
川崎市	16	多摩川河口 (川崎市)	1,600
	17	川崎港京浜運河	4,700
新潟県	18	信濃川下流 (新潟市)	44
富山県	19	神通川河口萩浦橋 (富山市)	55
石川県	20	犀川河口 (金沢市)	250
福井県	21	笙の川三島橋 (敦賀市)	93
山梨県	22	荒川千秋橋 (甲府市)	8
長野県	23	諏訪湖湖心	250
静岡県	24	清水港	1,400
	25	天竜川 (磐田市)	10
愛知県	26	衣浦港	810
	27	名古屋港	2,800
三重県	28	四日市港	3,400
	29	鳥羽港	440
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	210
	31	琵琶湖唐崎沖中央	1,200
京都府	32	宮津港	130
京都市	33	桂川宮前橋 (京都市)	770
大阪府	34	大和川河口 (堺市)	1,600
大阪市	35	大阪港	29,000
	36	大阪港外	1,400
	37	淀川河口 (大阪市)	4,300
	38	大川毛馬橋 (大阪市)	16,000
兵庫県	39	姫路沖	5,600
神戸市	40	神戸港中央	5,000
奈良県	41	大和川 (王寺町)	160
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	2,800
岡山県	43	水島沖	380
広島県	44	呉港	1,500
	45	広島湾	1,500
山口県	46	徳山湾	290
	47	宇部沖	430
	48	萩沖	51
徳島県	49	吉野川河口 (徳島市)	7
香川県	50	高松港	2,600
愛媛県	51	新居浜港	280
高知県	52	四万十川河口 (四万十市)	19
北九州市	53	洞海湾	6,500
福岡市	54	博多湾	580
佐賀県	55	伊万里湾	310
長崎県	56	大村湾	510
大分県	57	大分川河口 (大分市)	100
宮崎県	58	大淀川河口 (宮崎市)	nd
鹿児島県	59	天降川 (霧島市)	9
	60	五反田川 (いちき串木野市)	nd
沖縄県	61	那覇港	3,400

(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。

(注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。