[1-2] ジクロロビフェニル類·底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度:2013

検出頻度(地点ベース): 61/62(欠測等:1) 検出頻度(検体ベース): 61/62(欠測等:1)

検出下限値:3 定量下限値:10

	集計値		
幾何平均值	340		
中央値	440		
最大値	19,000		
最小値	nd		

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値
	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	82
北海道	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	tr(5)
北伊坦	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	56
	4	苫小牧港	1,100
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	nd
宮城県	6	仙台湾(松島湾)	500
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	
秋田県	8	八郎湖	26
山形県	9	最上川河口(酒田市)	32
福島県	10	小名浜港	3,900
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	82
栃木県	12	田川(宇都宮市)	53
千葉県	13	市原・姉崎海岸	890
千葉市	14	花見川河口(千葉市)	32
東京都	15	荒川河口(江東区)	4,300
	16	隅田川河口 (港区)	16,000
横浜市	17	横浜港 名席川河口 (川体士)	4,100
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	1,500
立て、泊 旧	19	川崎港京浜運河	4,100
新潟県 富山県	20 21	信濃川下流 (新潟市) 神通川河口萩浦橋 (富山市)	25 63
<u> </u>	22		180
福井県	23	年川刊日(金水印) 笙の川三島橋(敦賀市)	210
山梨県	24	荒川千秋橋(甲府市)	
長野県	25	諏訪湖湖心	tr(3) 240
	26	清水港	1,500
静岡県	27	天竜川(磐田市)	1,300
	28	衣浦港	780
愛知県	29	名古屋港	2,700
	30	四日市港	1,800
三重県	31	鳥羽港	480
1 -	32	琵琶湖南比良沖中央	390
滋賀県	33	琵琶湖唐崎沖中央	1,600
京都府	34	宮津港	150
京都市	35	桂川宮前橋(京都市)	360
大阪府	36	大和川河口(堺市)	3,100
2 (1)2/11	37	大川毛馬橋(大阪市)	2,000
	38	淀川河口 (大阪市)	5,900
大阪市	39	大阪港	18,000
	40	大阪港外	19,000
兵庫県	41	姫路沖	1,500
神戸市	42	神戸港中央	4,400
奈良県	43	大和川 (王寺町)	140
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	300
岡山県	45	水島沖	540
山口県	46	呉港	2,200
	47	広島湾	2,000
	48	徳山湾	290
	49	宇部沖	360
	50	萩沖	200
徳島県	51	吉野川河口 (徳島市)	28
香川県	52	高松港	3,300
愛媛県	53	新居浜港	770
高知県	54	四万十川河口(四万十市)	45
北九州市	55	洞海湾	4,600
福岡市	56	博多湾	600
佐賀県	57	伊万里湾	380
	58	大村湾 大分川河口(大分市)	550 47
長崎県		大分川河口(大分市)	1 17
長崎県 大分県	59		
長崎県	60	大淀川河口 (宮崎市)	tr(7)
長崎県 大分県			I .

⁽注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、

[「]検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)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) 「nd」は不検出を意味する。

⁽注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

⁽注5) 「---」は欠則等を意味する。