

[1-4] テトラ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): 61/61(欠測等: 0)  
 検出頻度(検体ベース): 61/61(欠測等: 0)  
 検出下限値: 3  
 定量下限値: 9

集計値	
幾何平均値	1,300
中央値	1,400
最大値	230,000
最小値	9

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)	380
	2	苫小牧港	3,200
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	19
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	710
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	30
秋田県	6	八郎湖	420
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	140
福島県	8	小名浜港	9,400
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	83
栃木県	10	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	96
千葉県	11	市原・姉崎海岸	8,100
千葉市	12	花見川河口 (千葉市)	210
東京都	13	荒川河口 (江東区)	18,000
	14	隅田川河口 (港区)	120,000
横浜市	15	横浜港	23,000
川崎市	16	多摩川河口 (川崎市)	14,000
	17	川崎港京浜運河	38,000
新潟県	18	信濃川下流 (新潟市)	190
富山県	19	神通川河口萩浦橋 (富山市)	240
石川県	20	犀川河口 (金沢市)	1,500
福井県	21	笙の川三島橋 (敦賀市)	400
山梨県	22	荒川千秋橋 (甲府市)	25
長野県	23	諏訪湖湖心	1,600
静岡県	24	清水港	4,400
	25	天竜川 (磐田市)	43
愛知県	26	衣浦港	3,100
	27	名古屋港	9,900
三重県	28	四日市港	15,000
	29	鳥羽港	3,200
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	1,400
	31	琵琶湖唐崎沖中央	3,800
京都府	32	宮津港	370
京都市	33	桂川宮前橋 (京都市)	1,400
大阪府	34	大和川河口 (堺市)	6,900
大阪市	35	大阪港	230,000
	36	大阪港外	3,500
	37	淀川河口 (大阪市)	14,000
	38	大川毛馬橋 (大阪市)	79,000
兵庫県	39	姫路沖	28,000
神戸市	40	神戸港中央	26,000
奈良県	41	大和川 (王寺町)	150
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1,100
岡山県	43	水島沖	530
広島県	44	呉港	11,000
	45	広島湾	4,000
山口県	46	徳山湾	570
	47	宇部沖	1,700
	48	萩沖	140
徳島県	49	吉野川河口 (徳島市)	59
香川県	50	高松港	9,200
愛媛県	51	新居浜港	560
高知県	52	四万十川河口 (四万十市)	110
北九州市	53	洞海湾	140,000
福岡市	54	博多湾	2,500
佐賀県	55	伊万里湾	1,100
長崎県	56	大村湾	1,400
大分県	57	大分川河口 (大分市)	140
宮崎県	58	大淀川河口 (宮崎市)	9
鹿児島県	59	天降川 (霧島市)	12
	60	五反田川 (いちき串木野市)	9
沖縄県	61	那覇港	10,000

(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。