

[1-3] トリ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）：62/62(欠測等：1)
 検出頻度（検体ベース）：62/62(欠測等：1)
 検出下限値：3
 定量下限値：10

	集計値
幾何平均値	880
中央値	1,000
最大値	83,000
最小値	tr(4)

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）	84
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	14
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	180
	4	苫小牧港	1,700
岩手県	5	豊沢川（花巻市）	tr(4)
宮城県	6	仙台湾（松島湾）	770
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	---
秋田県	8	八郎湖	76
山形県	9	最上川河口（酒田市）	130
福島県	10	小名浜港	9,300
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	250
栃木県	12	田川（宇都宮市）	170
千葉県	13	市原・姉崎海岸	4,300
千葉市	14	花見川河口（千葉市）	150
東京都	15	荒川河口（江東区）	21,000
	16	隅田川河口（港区）	79,000
横浜市	17	横浜港	15,000
川崎市	18	多摩川河口（川崎市）	9,500
	19	川崎港京浜運河	21,000
新潟県	20	信濃川下流（新潟市）	88
富山県	21	神通川河口萩浦橋（富山市）	180
石川県	22	犀川河口（金沢市）	1,000
福井県	23	笙の川三島橋（敦賀市）	190
山梨県	24	荒川千秋橋（甲府市）	tr(8)
長野県	25	諏訪湖湖心	990
静岡県	26	清水港	5,000
	27	天竜川（磐田市）	29
愛知県	28	衣浦港	1,800
	29	名古屋港	11,000
三重県	30	四日市港	6,800
	31	鳥羽港	1,200
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	2,000
	33	琵琶湖唐崎沖中央	4,500
京都府	34	宮津港	280
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	760
大阪府	36	大和川河口（堺市）	2,800
大阪市	37	大川毛馬橋（大阪市）	7,000
	38	淀川河口（大阪市）	32,000
	39	大阪港	83,000
	40	大阪港外	72,000
兵庫県	41	姫路沖	4,400
神戸市	42	神戸港中央	14,000
奈良県	43	大和川（王寺町）	110
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	170
岡山県	45	水島沖	770
広島県	46	呉港	5,800
	47	広島湾	3,000
山口県	48	徳山湾	430
	49	宇部沖	660
	50	萩沖	340
徳島県	51	吉野川河口（徳島市）	57
香川県	52	高松港	18,000
愛媛県	53	新居浜港	1,500
高知県	54	四万十川河口（四万十市）	95
北九州市	55	洞海湾	37,000
福岡市	56	博多湾	1,400
佐賀県	57	伊万里湾	1,100
長崎県	58	大村湾	1,000
大分県	59	大分川河口（大分市）	110
宮崎県	60	大淀川河口（宮崎市）	10
鹿児島県	61	天降川（霧島市）	tr(7)
	62	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(9)
沖縄県	63	那覇港	7,700

(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) 「---」は欠測等を意味する。