

[1-3] トリクロロビフェニル類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2014
 検出頻度（地点ベース）：61/63(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：61/63(欠測等：0)
 検出下限値：7
 定量下限値：21

	集計値
幾何平均値	780
中央値	840
最大値	100,000
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	天塩川恩根内大橋（美深町）	tr(20)
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(10)
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	310
	4	苫小牧港	990
岩手県	5	豊沢川（花巻市）	nd
宮城県	6	仙台湾（松島湾）	650
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	82
秋田県	8	八郎湖	26
山形県	9	最上川河口（酒田市）	130
福島県	10	小名浜港	8,400
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	270
栃木県	12	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	180
千葉県	13	市原・姉崎海岸	4,000
千葉市	14	花見川河口（千葉市）	130
東京都	15	荒川河口（江東区）	18,000
	16	隅田川河口（港区）	95,000
横浜市	17	横浜港	20,000
川崎市	18	多摩川河口（川崎市）	53,000
	19	川崎港京浜運河	23,000
新潟県	20	信濃川下流（新潟市）	110
富山県	21	神通川河口萩浦橋（富山市）	220
石川県	22	犀川河口（金沢市）	1,600
福井県	23	笙の川三島橋（敦賀市）	32
山梨県	24	荒川千秋橋（甲府市）	tr(12)
長野県	25	諏訪湖湖心	1,100
静岡県	26	清水港	5,700
	27	天竜川（磐田市）	33
愛知県	28	衣浦港	3,300
	29	名古屋港	14,000
三重県	30	四日市港	20,000
	31	鳥羽港	840
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	1,900
	33	琵琶湖唐崎沖中央	3,000
京都府	34	宮津港	260
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	910
大阪府	36	大和川河口（堺市）	2,200
大阪市	37	大川毛馬橋（大阪市）	100,000
	38	淀川河口（大阪市）	31,000
	39	大阪港	19,000
	40	大阪港外	10,000
兵庫県	41	姫路沖	4,200
神戸市	42	神戸港中央	13,000
奈良県	43	大和川（王寺町）	60
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	200
岡山県	45	水島沖	520
広島県	46	呉港	5,200
	47	広島湾	3,600
山口県	48	徳山湾	510
	49	宇部沖	690
	50	萩沖	140
徳島県	51	吉野川河口（徳島市）	50
香川県	52	高松港	11,000
愛媛県	53	新居浜港	230
高知県	54	四万十川河口（四万十市）	210
北九州市	55	洞海湾	38,000
福岡市	56	博多湾	1,400
佐賀県	57	伊万里湾	740
長崎県	58	大村湾	1,000
大分県	59	大分川河口（大分市）	120
宮崎県	60	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	61	天降川（霧島市）	tr(10)
	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	9,300

(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) 「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。