

[1-4] テトラクロロビフェニル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：59/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：59/64(欠測等：0)
 検出下限値：30
 定量下限値：100

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	1,400
中央値	1,800
最大値	160,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	310
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	240
	4	苫小牧港	1,800
青森県	5	十三湖	650
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(31)
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	810
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(30)
秋田県	9	八郎湖	100
山形県	10	最上川河口（酒田市）	260
福島県	11	小名浜港	11,000
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	680
栃木県	13	田川（宇都宮市）	680
千葉県	14	市原・姉崎海岸	7,300
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	5,700
東京都	16	荒川河口（江東区）	30,000
	17	隅田川河口（港区）	140,000
	18	横浜港	33,000
横浜市	19	多摩川河口（川崎市）	15,000
川崎市	20	川崎港京浜運河	58,000
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	110
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	360
石川県	23	犀川河口（金沢市）	4,100
福井県	24	笠の川三島橋（敦賀市）	260
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	nd
長野県	26	諏訪湖湖心	2,000
静岡県	27	清水港	3,100
	28	天童川（磐田市）	240
	29	衣浦港	2,300
愛知県	30	名古屋港	5,600
	31	四日市港	27,000
三重県	32	鳥羽港	3,700
	33	琵琶湖南比良沖中央	2,500
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	2,600
京都府	35	宮津港	260
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	3,800
大阪府	37	大和川河口（堺市）	4,300
大阪市	38	大阪港	160,000
	39	大阪港外	57,000
	40	淀川河口（大阪市）	21,000
	41	淀川（大阪市）	11,000
兵庫県	42	姫路沖	4,600
神戸市	43	神戸港中央	26,000
奈良県	44	大和川（王寺町）	150
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1,700
岡山県	46	水島沖	720
広島県	47	呉港	16,000
	48	広島湾	4,000
山口県	49	徳山湾	630
	50	宇部沖	870
	51	萩沖	370
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(67)
香川県	53	高松港	11,000
愛媛県	54	新居浜港	1,200
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	180
北九州市	56	洞海湾	110,000
福岡市	57	博多湾	2,200
佐賀県	58	伊万里湾	870
長崎県	59	大村湾	1,100
大分県	60	大分川河口（大分市）	360
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd
沖縄県	64	那覇港	9,700

(注1) 検出下限値以上を検出とした。