

[1-4] テトラクロロビフェニル類・水質(単位：pg/L)

調査年度：2012
 検出頻度（地点ベース）：48/48(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：48/48(欠測等：0)
 検出下限値：8.3
 定量下限値：25

	集計値
幾何平均値	120
中央値	88
最大値	3,200
最小値	tr(21)

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	160
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	84
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	50
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	67
秋田県	5	八郎湖	40
山形県	6	最上川河口（酒田市）	33
福島県	7	小名浜港	92
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	95
栃木県	9	田川（宇都宮市）	110
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	110
千葉県	11	花見川河口（千葉市）	140
	12	荒川河口（江東区）	2,200
東京都	13	隅田川河口（港区）	3,200
	14	横浜港	600
横浜市	15	川崎港京浜運河	2,100
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	98
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	52
石川県	18	犀川河口（金沢市）	290
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	1,200
長野県	20	諏訪湖湖心	71
静岡県	21	天竜川（磐田市）	38
愛知県	22	名古屋港	610
三重県	23	四日市港	110
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	73
京都府	25	宮津港	26
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	360
大阪府	27	大和川河口（堺市）	790
大阪市	28	大阪港	720
兵庫県	29	姫路沖	120
神戸市	30	神戸港中央	490
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	81
岡山県	32	水島沖	72
	33	呉港	160
広島県	34	広島湾	46
	35	徳山湾	31
山口県	36	宇部沖	80
	37	萩沖	31
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	62
香川県	39	高松港	470
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	26
北九州市	41	洞海湾	960
佐賀県	42	伊万里湾	tr(21)
長崎県	43	大村湾	79
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	37
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	tr(23)
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	tr(24)
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	32
沖縄県	48	那覇港	240

(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。