

## [1-4] テトラクロロビフェニル類・水質 (単位: pg/L)

調査年度: 2018

検出頻度(地点ベース): 47/47(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 47/47(欠測等: 0)

検出下限値: 0.5

定量下限値: 1.5

	集計値
幾何平均値	33
中央値	28
最大値	1,100
最小値	2.0

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)	20
岩手県	2	豊沢川 (花巻市)	3.1
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	12
秋田県	4	八郎湖	9.2
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	5.8
福島県	6	小名浜港	40
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	28
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	28
埼玉県	9	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	18
千葉県	10	花見川河口 (千葉市)	50
東京都	11	荒川河口 (江東区)	150
	12	隅田川河口 (港区)	1,000
横浜市	13	横浜港	190
川崎市	14	川崎港京浜運河	300
新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	65
富山県	16	神通川河口萩浦橋 (富山市)	11
石川県	17	犀川河口 (金沢市)	220
福井県	18	笙の川三島橋 (敦賀市)	1,100
長野県	19	諏訪湖湖心	21
静岡県	20	天竜川 (磐田市)	9.6
愛知県	21	名古屋港	210
三重県	22	四日市港	51
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	17
京都府	24	宮津港	5.2
京都市	25	桂川宮前橋 (京都市)	190
大阪府	26	大和川河口 (堺市)	170
大阪市	27	大阪港	790
兵庫県	28	姫路沖	33
神戸市	29	神戸港中央	380
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	65
岡山県	31	水島沖	24
広島県	32	呉港	51
	33	広島湾	22
山口県	34	徳山湾	6.5
	35	宇部沖	7.9
	36	萩沖	3.8
徳島県	37	吉野川河口 (徳島市)	8.8
香川県	38	高松港	130
高知県	39	四万十川河口 (四万十市)	2.0
北九州市	40	洞海湾	530
佐賀県	41	伊万里湾	6.9
長崎県	42	大村湾	3.5
熊本県	43	緑川平木橋 (宇土市)	49
宮崎県	44	大淀川河口 (宮崎市)	4.4
鹿児島県	45	天降川新川橋 (霧島市)	2.4
	46	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	5.2
沖縄県	47	那覇港	170

(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。