

[1-3] トリクロロビフェニル類・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2019

検出頻度（地点ベース）：37/48(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：37/48(欠測等：0)

検出下限値：2

定量下限値：5

	集計値
幾何平均値	15
中央値	12
最大値	1,100
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	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	tr(2)
岩手県	2	豊沢川豊沢橋（花巻市）	nd
宮城県	3	仙台湾（松島湾）	120
秋田県	4	八郎湖	nd
山形県	5	最上川河口（酒田市）	nd
福島県	6	小名浜港	150
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	12
栃木県	8	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	17
群馬県	9	利根川大堰上流	20
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	38
千葉市	11	花見川河口（千葉市）	75
東京都	12	荒川河口（江東区）	690
	13	隅田川河口（港区）	990
横浜市	14	横浜港	71
川崎市	15	川崎港京浜運河	170
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	6
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	tr(2)
石川県	18	犀川河口（金沢市）	330
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	1,100
長野県	20	諏訪湖湖心	5
静岡県	21	天竜川掛塚橋（磐田市）	nd
愛知県	22	名古屋港	180
三重県	23	四日市港	32
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	5
京都府	25	宮津港	tr(2)
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	510
大阪府	27	大和川河口（堺市）	72
大阪市	28	大阪港	490
兵庫県	29	姫路沖	tr(2)
神戸市	30	神戸港中央	120
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	15
岡山県	32	水島沖	7
広島県	33	呉港	7
	34	広島湾	tr(2)
山口県	35	徳山湾	nd
	36	宇部沖	tr(4)
	37	萩沖	12
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	7
香川県	39	高松港	160
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	nd
北九州市	41	洞海湾	130
佐賀県	42	伊万里湾	nd
長崎県	43	大村湾	nd
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	28
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	46	天降川新川橋（霧島市）	nd
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd
沖縄県	48	那覇港	41

(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) 「nd」は不検出を意味する。