

[1-3] トリクロロビフェニル類・水質 (単位: pg/L)

調査年度: 2022

検出頻度 (地点ベース): 46/48(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 46/48(欠測等: 0)

検出下限値: 0.8

定量下限値: 2.4

集計値	
幾何平均値	20
中央値	18
最大値	980
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)	37
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	tr(1.5)
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	28
秋田県	4	八郎湖	5.5
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	3.5
福島県	6	小名浜港	31
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	15
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	26
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	12
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	19
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	53
東京都	12	荒川河口 (江東区)	740
	13	隅田川河口 (港区)	980
横浜市	14	横浜港	160
川崎市	15	川崎港京浜運河扇町地先	180
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	9.3
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	10
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	60
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	670
長野県	20	諏訪湖湖心	4.3
静岡県	21	天竜川掛塚橋 (磐田市)	18
愛知県	22	名古屋港	160
三重県	23	四日市港	35
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	8.4
京都府	25	宮津港	nd
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	230
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	110
大阪市	28	大阪港	380
兵庫県	29	姫路沖	20
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)	18
岡山県	32	水島沖	8.8
広島県	33	呉港	18
	34	広島湾	7.9
山口県	35	徳山湾	10
	36	宇部沖	2.7
	37	萩沖	nd
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	7.4
香川県	39	高松港	200
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	7.7
北九州市	41	洞海湾	160
佐賀県	42	伊万里湾	4.3
長崎県	43	大村湾	3.5
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	8.1
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	7.8
鹿児島県	46	天降川新川橋 (霧島市)	tr(1.0)
鹿児島県	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(1.5)
沖縄県	48	那覇港	28

(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。