

## [1-2] ジ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）：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：1

定量下限値：2

	集計値
幾何平均値	18
中央値	12
最大値	730
最小値	3

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）	11
岩手県	2	豊沢川豊沢橋（花巻市）	4
宮城県	3	仙台湾（松島湾）	250
秋田県	4	八郎湖	5
山形県	5	最上川河口（酒田市）	3
福島県	6	小名浜港	53
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	22
栃木県	8	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	12
群馬県	9	利根川大堰上流	15
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	45
千葉市	11	花見川河口（千葉市）	43
東京都	12	荒川河口（江東区）	75
	13	隅田川河口（港区）	70
横浜市	14	横浜港	13
川崎市	15	川崎港京浜運河	28
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	8
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）	120
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	730
長野県	20	諏訪湖湖心	7
静岡県	21	天竜川掛塚橋（磐田市）	6
愛知県	22	名古屋港	49
三重県	23	四日市港	16
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	7
京都府	25	宮津港	8
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	160
大阪府	27	大和川河口（堺市）	91
大阪市	28	大阪港	120
兵庫県	29	姫路沖	9
神戸市	30	神戸港中央	40
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	63
岡山県	32	水島沖	9
広島県	33	呉港	7
	34	広島湾	7
山口県	35	徳山湾	12
	36	宇部沖	12
	37	萩沖	12
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	6
香川県	39	高松港	18
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	5
北九州市	41	洞海湾	21
佐賀県	42	伊万里湾	6
長崎県	43	大村湾	3
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	27
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	3
鹿児島県	46	天降川新川橋（霧島市）	6
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	9
沖縄県	48	那覇港	17

- (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。