

[7]クロロデン類・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2017

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：※5.6

定量下限値：※14

	集計値
幾何平均値	53
中央値	54
最大値	530
最小値	tr(8)

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）	98
岩手県	2	豊沢川（花巻市）	tr(9)
宮城県	3	仙台湾（松島湾）	tr(8)
秋田県	4	八郎湖	tr(12)
山形県	5	最上川河口（酒田市）	tr(11)
福島県	6	小名浜港	26
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	59
栃木県	8	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	150
埼玉県	9	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	210
千葉市	10	花見川河口（千葉市）	220
東京都	11	荒川河口（江東区）	160
	12	隅田川河口（港区）	110
横浜市	13	横浜港	120
川崎市	14	川崎港京浜運河	59
新潟県	15	信濃川下流（新潟市）	54
富山県	16	神通川河口荻浦橋（富山市）	19
石川県	17	犀川河口（金沢市）	270
福井県	18	笙の川三島橋（敦賀市）	40
長野県	19	諏訪湖湖心	26
静岡県	20	天竜川（磐田市）	21
愛知県	21	名古屋港	82
三重県	22	四日市港	75
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	30
京都府	24	宮津港	15
京都市	25	桂川宮前橋（京都市）	280
大阪府	26	大和川河口（堺市）	530
大阪市	27	大阪港	160
兵庫県	28	姫路沖	28
神戸市	29	神戸港中央	73
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	82
岡山県	31	水島沖	18
広島県	32	呉港	20
	33	広島湾	33
山口県	34	徳山湾	38
	35	宇部沖	34
	36	萩沖	tr(8)
徳島県	37	吉野川河口（徳島市）	18
香川県	38	高松港	170
高知県	39	四万十川河口（四万十市）	30
北九州市	40	洞海湾	110
佐賀県	41	伊万里湾	23
長崎県	42	大村湾	tr(12)
熊本県	43	緑川平木橋（宇土市）	240
宮崎県	44	大淀川河口（宮崎市）	110
鹿児島県	45	天降川（霧島市）	52
	46	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	130
沖縄県	47	那覇港	330

(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) ※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。