

[7-2] trans-クロロデン・底質(単位：pg/g-dry)

調査年度：2020

検出頻度（地点ベース）：58/58(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：58/58(欠測等：0)

検出下限値：0.1

定量下限値：0.2

	集計値
幾何平均値	47
中央値	44
最大値	4,500
最小値	1.4

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）	140
	2	苫小牧港	16
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	1.4
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	19
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	13
秋田県	6	八郎湖	21
山形県	7	最上川河口（酒田市）	12
福島県	8	小名浜港	160
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	99
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	23
千葉県	11	市原・姉崎海岸	96
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	20
東京都	13	荒川河口（江東区）	350
	14	隅田川河口（港区）	1,100
横浜市	15	横浜港	130
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	15
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	21
石川県	18	犀川河口（金沢市）	110
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	2.7
山梨県	20	荒川千秋橋（甲府市）	35
長野県	21	諏訪湖湖心	150
静岡県	22	清水港	46
	23	天竜川掛塚橋（磐田市）	2.9
	24	衣浦港	40
愛知県	25	名古屋港	21
	26	四日市港	47
三重県	27	鳥羽港	34
	28	琵琶湖南比良沖中央	240
滋賀県	29	琵琶湖唐崎沖中央	60
京都市	30	桂川宮前橋（京都市）	43
大阪府	31	大和川河口（堺市）	1,200
大阪市	35	大川毛馬橋（大阪市）	1,100
	34	淀川河口（大阪市）	1,500
	32	大阪港	460
	33	大阪港外	78
兵庫県	36	姫路沖	46
神戸市	37	神戸港中央	87
奈良県	38	大和川大正橋（王寺町）	97
和歌山県	39	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	170
岡山県	40	水島沖	5.2
広島県	41	呉港	93
	42	広島湾	85
山口県	43	徳山湾	9.7
	44	宇部沖	16
	45	萩沖	2.2
徳島県	46	吉野川河口（徳島市）	12
香川県	47	高松港	1,400
愛媛県	48	新居浜港	2.1
高知県	49	四万十川河口（四万十市）	12
北九州市	50	洞海湾	130
福岡市	51	博多湾	45
佐賀県	52	伊万里湾	27
長崎県	53	大村湾	20
大分県	54	大分川河口（大分市）	25
宮崎県	55	大淀川河口（宮崎市）	6.2
鹿児島県	56	天降川（霧島市）	6.2
	57	五反田川（いちき串木野市）	68
沖縄県	58	那覇港	4,500

(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。