

[20-4] テトラ塩化ナフタレン類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2019
 検出頻度（地点ベース）：61/61(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：61/61(欠測等：0)
 検出下限値：0.2
 定量下限値：0.5

	集計値
幾何平均値	230
中央値	240
最大値	26,000
最小値	7.1

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）	160
	2	苫小牧港	91
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	15
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	200
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	74
秋田県	6	八郎湖	180
山形県	7	最上川河口（酒田市）	140
福島県	8	小名浜港	980
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	360
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	50
千葉県	11	市原・姉崎海岸	730
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	19
東京都	13	荒川河口（江東区）	1,300
	14	隅田川河口（港区）	5,400
横浜市	15	横浜港	5,100
川崎市	16	多摩川河口（川崎市）	1,400
	17	川崎港京浜運河	26,000
新潟県	18	信濃川下流（新潟市）	44
富山県	19	神通川河口萩浦橋（富山市）	120
石川県	20	犀川河口（金沢市）	330
福井県	21	笙の川三島橋（敦賀市）	11
山梨県	22	荒川千秋橋（甲府市）	23
長野県	23	諏訪湖湖心	1,000
静岡県	24	清水港	220
	25	天竜川掛塚橋（磐田市）	31
愛知県	26	衣浦港	320
	27	名古屋港	210
三重県	28	四日市港	550
	29	鳥羽港	770
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	400
	31	琵琶湖唐崎沖中央	210
京都府	32	宮津港	170
京都市	33	桂川宮前橋（京都市）	630
大阪府	34	大和川河口（堺市）	1,200
大阪市	35	大阪港	3,200
	36	大阪港外	620
	37	淀川河口（大阪市）	1,400
	38	大川毛馬橋（大阪市）	1,300
兵庫県	39	姫路沖	240
神戸市	40	神戸港中央	3,000
奈良県	41	大和川大正橋（王寺町）	40
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	640
岡山県	43	水島沖	49
広島県	44	呉港	2,400
	45	広島湾	430
山口県	46	徳山湾	86
	47	宇部沖	230
	48	萩沖	32
徳島県	49	吉野川河口（徳島市）	31
香川県	50	高松港	770
愛媛県	51	新居浜港	9.1
高知県	52	四万十川河口（四万十市）	40
北九州市	53	洞海湾	7,000
福岡市	54	博多湾	370
佐賀県	55	伊万里湾	350
長崎県	56	大村湾	240
大分県	57	大分川河口（大分市）	7.1
宮崎県	58	大淀川河口（宮崎市）	58
鹿児島県	59	天降川（霧島市）	7.9
	60	五反田川（いちき串木野市）	9.6
沖縄県	61	那覇港	1,400

(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した。