[20] 総ポリ塩化ナフタレン・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度:2016

検出頻度(地点ベース):59/62(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):59/62(欠測等:0)

検出下限値:※20 定量下限值:※59

	集計値
幾何平均值	760
中央値	870
最大値	160,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	tr(22)
北海道	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	290
	3	苫小牧港	250
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	63
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	910
仙台市	6	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	140
秋田県	7	八郎湖	360
山形県	8	最上川河口(酒田市)	230
福島県	9	小名浜港	3,300
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	420
栃木県	11	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	97
千葉県	12	市原・姉崎海岸	1,400
千葉市	13	花見川河口 (千葉市)	79
	14	荒川河口 (江東区)	4,700
東京都	15	隅田川河口 (港区)	21,000
横浜市	16	横浜港	48,000
	17	多摩川河口 (川崎市)	11.000
川崎市	18	川崎港京浜運河	53,000
新潟県	19	信濃川下流(新潟市)	210
富山県	20	神通川河口萩浦橋(富山市)	210
石川県	21	犀川河口(金沢市)	6,200
福井県	22	室の川三島橋(敦賀市)	tr(23)
山梨県	23	荒川千秋橋(甲府市)	68
長野県	24	諏訪湖湖心	2,900
	25	清水港	670
静岡県	26	天竜川 (磐田市)	tr(44)
	27	衣浦港	300
愛知県	28	名古屋港	970
-4.10	29	四日市港	1,900
三重県	30	鳥羽港	2,100
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	1,300
1000	32	琵琶湖唐崎沖中央	930
			* *590
京都府	33	宮津港	1,600
京都市	34	<u>桂川宮前橋(京都市)</u>	1,500
大阪府	35	大和川河口(堺市)	5,500
2 41/2 47 1 4	36	大川毛馬橋(大阪市)	40,000
	37	淀川河口 (大阪市)	5,300
大阪市	38	大阪港	160,000
	39	大阪港外	27,000
兵庫県	40	姫路 沖	780
神戸市	41	神戸港中央	8,900
奈良県	42	大和川 (王寺町)	140
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1,000
岡山県	44	水島沖	190
広島県 4	45	呉港	7,400
	46	広島湾	1,500
	47	徳山湾	340
	48	宇部沖	540
	49	萩沖	370
徳島県	50	吉野川河口(徳島市)	210
香川県	51	高松港	3,400
愛媛県	52	新居浜港	tr(53)
高知県	53	四万十川河口(四万十市)	210
北九州市	54	洞海湾	9,600
福岡市	55	博多湾	1,000
佐賀県	56	伊万里湾	1,000
長崎県	57	大村湾	820
大分県	58	大分川河口(大分市)	nd
宮崎県	59	大淀川河口(宮崎市)	nd
	60	天降川 (霧島市)	nd
鹿児島県	61	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	tr(24)

⁽注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)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) ※定量[検出]下限値は成体でとの定量[検出]下限値の合計値とした。

⁽注4) 「nd」は不検出を意味する。 (注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

⁽注6) ※※3点で採取した試料を個別に分析し、過年度と比べて高値であった1点の試料を除く2点の平均値である。