[19] トリブチルスズ化合物・水質 (pg/L)

調査年度:2010

検出頻度(地点ベース):12/49(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):12/49(欠測等:0)

検出下限値:100 定量下限値:200

	集計集計値(pg/L)
幾何平均值	nd
中央値	nd
最大値	1,600
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定集計値(pg/L)
北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd
青森県	3	十三湖	nd
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	nd
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	nd
秋田県	6	八郎湖	nd
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	nd
福島県	8	小名浜港	nd
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd
栃木県	10	田川 (宇都宮市)	nd
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd
千葉市	12	花見川河口(千葉市)	nd
東京都	13	荒川河口 (江東区)	nd
	14	隅田川河口 (港区)	600
横浜市	15	横浜港	400
川崎市	16	川崎港京浜運河	500
新潟県	17	信濃川下流(新潟市)	nd
富山県	18	神通川河口萩浦橋(富山市)	nd
石川県	19	犀川河口(金沢市)	nd
福井県	20	笙の川三島橋(敦賀市)	nd
長野県	21	諏訪湖湖心	nd
静岡県	22	天竜川 (磐田市)	nd
愛知県	23	名古屋港	nd
三重県	24	四日市港	nd
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	nd
京都府	26	宮津港	nd
京都市	27	桂川宮前橋(京都市)	nd
大阪府	28	大和川河口 (堺市)	200
大阪市	29	大阪港	500
兵庫県	30	姫路沖	nd
神戸市	31	神戸港中央	600
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd
岡山県	33	水島沖	nd
広島県	34	呉港	700
	35	広島湾	200
	36	徳山湾	nd
山口県	37	宇部沖	nd
	38	萩沖	nd
徳島県	39	吉野川河口(徳島市)	nd
香川県	40	高松港	700
高知県	41	四万十川河口(四万十市)	nd
北九州市	42	洞海湾	1,600
佐賀県	43	伊万里湾	300
長崎県	44	大村湾	nd
熊本県	45	緑川(宇土市)	nd
宮崎県	46	大淀川河口 (宮崎市)	300
鹿児島県	47	天降川 (霧島市)	nd
4	48	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	nd
沖縄県	49	那覇港	nd

⁽注1) 検出下限値以上を検出とした。