

[19] トリブチルスズ化合物・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：53/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：148/192(欠測等：0)
 検出下限値：80
 定量下限値：160

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	2500
中央値	3,400
最大値	1,300,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	算術平均値(pg/g-wet)	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	tr(100)	240	3
			400		
			210		
	4	苫小牧港	37,000	18,000	3
			4,900		
			12,000		
青森県	5	十三湖	nd	280	2
			440		
			360		
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	5,300	8,300	3
			8,600		
			11,000		
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
秋田県	9	八郎湖	nd	370	2
			610		
			450		
山形県	10	最上川河口（酒田市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
福島県	11	小名浜港	24,000	23,000	3
			24,000		
			22,000		
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	630	940	3
			1,100		
			1,100		
栃木県	13	田川（宇都宮市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
千葉県	14	市原・姉崎海岸	78,000	80,000	3
			78,000		
			85,000		
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	820	3,100	3
			5,700		
			2,800		
東京都	16	荒川河口（江東区）	6,400	6,000	3
			6,700		
			5,000		
	17	隅田川河口（港区）	63,000	58,000	3
			67,000		
			43,000		
横浜市	18	横浜港	100,000	240,000	3
			120,000		
			510,000		
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	4,400	3,900	3
			4,300		
			2,900		
	20	川崎港京浜運河	290,000	280,000	3
			100,000		
			440,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	460	210	2
			nd		
			tr(130)		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	算術平均値(pg/g-wet)	検出数
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
石川県	23	犀川河口（金沢市）	3,900	23,000	3
			66,000		
			210		
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	tr(120)	tr(130)	2
			240		
			nd		
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
長野県	26	諏訪湖湖心	2,300	2,400	3
			2,700		
			2,300		
静岡県	27	清水港	13,000	7,500	3
			6,200		
			3,300		
	28	天竜川（磐田市）	560	300	2
			nd		
			290		
愛知県	29	衣浦港	27,000	29,000	3
			32,000		
			28,000		
30	名古屋港	13,000	13,000	3	
		13,000			
		13,000			
三重県	31	四日市港	3,100	5,000	3
			7,400		
			4,600		
	32	鳥羽港	290,000	430,000	3
			62,000		
			930,000		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	13,000	11,000	3
			8,000		
			11,000		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	2,400	2,700	3
			2,600		
			3,100		
京都府	35	宮津港	tr(140)	910	3
			1,100		
			1,500		
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
大阪府	37	大和川河口（堺市）	5,200	3,100	3
			2,200		
			2,000		
大阪市	38	大阪港	1,300,000	480,000	3
			97,000		
			33,000		
	39	大阪港外	15,000	26,000	3
			56,000		
			5,900		
	40	淀川河口（大阪市）	6,300	5,000	3
			4,900		
			3,900		
41	淀川（大阪市）	2,600	3,000	3	
		2,900			
		3,400			
兵庫県	42	姫路沖	8,300	8,000	3
			8,100		
			7,500		
神戸市	43	神戸港中央	83,000	92,000	3
			82,000		
			110,000		
奈良県	44	大和川（王寺町）	190	tr(150)	2
			nd		
			230		
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,000	1,400	3
			1,300		
			860		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	算術平均値(pg/g-wet)	検出数
岡山県	46	水島沖	5,200	5,300	3
			3,700		
			6,900		
広島県	47	呉港	59,000	87,000	3
			110,000		
			91,000		
広島県	48	広島湾	15,000	15,000	3
			16,000		
			15,000		
山口県	49	徳山湾	11,000	12,000	3
			13,000		
			12,000		
山口県	50	宇部沖	10,000	10,000	3
			9,800		
			11,000		
山口県	51	萩沖	2,500	3,200	3
			4,000		
			3,000		
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(110)	tr(130)	2
			nd		
			250		
香川県	53	高松港	33,000	22,000	3
			17,000		
			17,000		
愛媛県	54	新居浜港	2,400	3,600	3
			2,100		
			6,300		
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	nd	1,200	2
			2,500		
			910		
北九州市	56	洞海湾	24,000	38,000	3
			26,000		
			64,000		
福岡市	57	博多湾	7,000	10,000	3
			7,400		
			16,000		
佐賀県	58	伊万里湾	140,000	82,000	3
			42,000		
			65,000		
長崎県	59	大村湾	8,900	7,400	3
			6,800		
			6,400		
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd	tr(150)	2
			tr(110)		
			310		
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
鹿児島県	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	460	180	1
			nd		
			nd		
沖縄県	64	那覇港	3,300	25,000	3
			47,000		
			24,000		

(注1) 検出下限値以上を検出とした。