

[20] トリフェニルスズ化合物・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2010

検出頻度（地点ベース）：42/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：106/192(欠測等：0)

検出下限値：30

定量下限値：70

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	290
中央値	190
最大値	210,000
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	130	2
			180		
			190		
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	tr(63)	1
			nd		
			160		
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	140	150	3
			210		
			90		
	4	苫小牧港	12,000	8,500	3
			630		
			13,000		
青森県	5	十三湖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
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）	680	1,000	3
			1,100		
			1,300		
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	nd	0
			nd		
			nd		
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	2,800	2,700	3
			2,400		
			2,800		
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	tr(65)	2
			140		
			tr(40)		
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	5,100	2,700	3
			1,200		
			1,900		
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
東京都	16	荒川河口（江東区）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	17	隅田川河口（港区）	1,400	1,100	2
			1,900		
			nd		
横浜市	18	横浜港	11,000	16,000	3
			12,000		
			24,000		
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	nd	130	1
			350		
			nd		
	20	川崎港京浜運河	31,000	21,000	3
			7,500		
			25,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	0
			nd		
			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
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）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	nd	nd	0
			nd		
			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	nd	5,700	1
			nd		
			17,000		
静岡県	27	清水港	3,100	8,200	3
			21,000		
			490		
	28	天竜川（磐田市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
愛知県	29	衣浦港	1,300	1,800	3
			2,300		
			1,800		
	30	名古屋港	1,300	1,000	3
			770		
			970		
三重県	31	四日市港	1,100	2,200	3
			3,800		
			1,600		
	32	鳥羽港	210,000	98,000	3
			23,000		
			61,000		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,900	2,100	3
			2,000		
			2,500		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	120	110	2
			nd		
			190		
京都府	35	宮津港	80	360	3
			470		
			540		
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）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
大阪市	38	大阪港	6,200	2,100	1
			nd		
			nd		
	39	大阪港外	4,700	4,500	3
			2,800		
			6,000		
	40	淀川河口（大阪市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	41	淀川（大阪市）	390	440	3
			480		
			450		
兵庫県	42	姫路沖	1,100	1,500	3
			1,000		
			2,300		
神戸市	43	神戸港中央	14,000	18,000	3
			13,000		
			28,000		
奈良県	44	大和川（王寺町）	nd	170	1
			nd		
			470		
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	nd	0
			nd		
			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
岡山県	46	水島沖	810	1,200	3
			2,300		
			630		
広島県	47	呉港	22,000	47,000	3
			39,000		
			81,000		
広島県	48	広島湾	2,100	2,100	3
			2,200		
			1,900		
山口県	49	徳山湾	1,200	1,400	3
			1,600		
			1,300		
山口県	50	宇部沖	530	530	3
			520		
			530		
山口県	51	萩沖	90	tr(65)	2
			90		
			nd		
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
香川県	53	高松港	1,900	780	2
			410		
			nd		
愛媛県	54	新居浜港	470	650	3
			830		
			660		
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	nd	370	2
			270		
			820		
北九州市	56	洞海湾	82,000	34,000	3
			13,000		
			8,400		
福岡市	57	博多湾	840	1,100	3
			1,400		
			980		
佐賀県	58	伊万里湾	27,000	13,000	3
			6,400		
			6,300		
長崎県	59	大村湾	1,000	1,200	3
			1,100		
			1,400		
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
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	170	1
			nd		
			490		
鹿児島県	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
沖縄県	64	那覇港	nd	480	2
			510		
			920		

(注1) 検出下限値以上を検出とした。