

[15] ジオクチルスズ化合物・底質(ng/g-dry)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：56/63(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：158/189(欠測等：0)  
 検出下限値：0.09  
 定量下限値：0.27

	集計値(ng/g-dry)
幾何平均値	0.71
中央値	0.63
最大値	90
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(ng/g-dry)	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	tr(0.25)	3
			tr(0.26)	
			0.35	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.12)	3
tr(0.15)				
3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	tr(0.17)	2	
		0.53		
		1.5		
4	苫小牧港	nd	3	
		2.3		
		1.0		
青森県	5	十三湖	1.2	3
			0.45	
			0.49	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.92	2
			tr(0.25)	
			0.35	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	nd	0
			nd	
			nd	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.0	3
			1.3	
			1.5	
秋田県	9	八郎湖	nd	2
			0.37	
			tr(0.24)	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	0.46	3
			0.59	
			0.49	
福島県	11	小名浜港	1.1	3
			1.1	
			tr(0.21)	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	0.79	3
			0.48	
			tr(0.11)	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(0.24)	1
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1.0	3
			0.96	
			1.4	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	0.63	3
			2.0	
			8.9	
東京都	16	荒川河口（江東区）	24	3
			26	
			31	
17	隅田川河口（港区）	29	3	
		27		
		31		
横浜市	18	横浜港	4.0	3
			7.2	
			3.4	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2.4	3
			2.3	
			2.5	
20	川崎港京浜運河	3.1	3	
		0.41		
		0.40		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	1.9	3
			tr(0.15)	
			tr(0.10)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	0.57	3
			0.74	
			0.32	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	29	3
			13	
			8.8	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	tr(0.21)	3
			tr(0.14)	
			tr(0.22)	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	tr(0.12)	2
			tr(0.10)	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	1.8	3
			2.1	
			1.2	
静岡県	27	清水港	tr(0.25)	3
	28	天竜川（磐田市）	tr(0.17)	
tr(0.13)			2	
nd				
tr(0.09)				
愛知県	29	衣浦港	5.1	3
	30	名古屋港	4.7	
3.3			3	
3.5				
2.0				
2.2				
三重県	31	四日市港	6.6	3
	32	鳥羽港	28	
15			3	
0.46				
0.85				
tr(0.25)				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1.8	3
	34	琵琶湖唐崎沖中央	1.1	
0.94			3	
1.0				
3.0				
1.1				
京都府	35	宮津港	nd	2
			0.31	
			tr(0.21)	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	tr(0.10)	3
			tr(0.26)	
			tr(0.14)	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	19	3
			15	
			22	
大阪港	38	大阪港	55	3
			50	
90	3			
大阪港外		39	大阪港外	2.7
	8.4			
4.8	3			
淀川河口（大阪市）		40	淀川河口（大阪市）	21
	22			
20				
淀川（大阪市）	41	淀川（大阪市）		
兵庫県	42	姫路沖	4.8	3
			5.6	
			5.4	
神戸市	43	神戸港中央	2.4	3
			2.7	
			1.8	
奈良県	44	大和川（王寺町）	6.5	3
			0.84	
			0.27	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2.4	3
			1.0	
			1.4	
岡山県	46	水島沖	1.1	3
			1.0	
			1.0	
広島県	47	呉港	0.73	3
			2.7	
0.84	3			
48		広島湾	1.5	
	1.7			
1.3				

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	tr(0.24)	3
			tr(0.26)	
			0.27	
	50	宇部沖	tr(0.19)	3
			0.30	
			0.30	
	51	萩沖	nd	0
			nd	
			nd	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	nd	0
			nd	
			nd	
			nd	
香川県	53	高松港	41	3
		2.6		
		4.0		
愛媛県	54	新居浜港	nd	0
		nd		
		nd		
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	tr(0.23)	2
		nd		
		0.54		
北九州市	56	洞海湾	2.8	3
		0.95		
		1.7		
福岡市	57	博多湾	0.29	3
		0.38		
		0.35		
佐賀県	58	伊万里湾	tr(0.23)	3
		tr(0.22)		
		tr(0.19)		
長崎県	59	大村湾	tr(0.12)	3
		tr(0.14)		
		tr(0.12)		
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd	0
		nd		
		nd		
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	0
		nd		
		nd		
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	0
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	0.31	2
			nd	
沖縄県	64	那覇港	4.6	3
			12	
			17	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。