

[20] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2012
 検出頻度 (地点ベース): 52/63(欠測等: 0)
 検出頻度 (検体ベース): 141/187(欠測等: 0)
 検出下限値: 8
 定量下限値: 20

集計値	
幾何平均値	59
中央値	65
最大値	4,500
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値	算術平均値	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd	nd	0
			nd		
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	nd	0
			nd		
3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	tr(18)	tr(11)	2	
		nd			
		tr(10)			
4	苫小牧港	33	31	3	
		tr(18)			
		41			
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	nd	nd	0
			nd		
			nd		
宮城県	6	仙台湾 (松島湾)	29	28	3
			26		
			28		
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	nd	0
			nd		
			nd		
秋田県	8	八郎湖	nd	tr(11)	1
			24		
			nd		
山形県	9	最上川河口 (酒田市)	tr(14)	26	3
			34		
			30		
福島県	10	小名浜港	47	84	3
			120		
			86		
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	23	37	2
			83		
			nd		
栃木県	12	田川 (宇都宮市)	tr(14)	tr(15)	3
			tr(9)		
			22		
千葉県	13	市原・姉崎海岸	280	190	3
			55		
			240		
千葉市	14	花見川河口 (千葉市)	130	450	3
			220		
			1000		
東京都	15	荒川河口 (江東区)	340	380	3
			330		
			460		
16	隅田川河口 (港区)	1700	1900	3	
		2000			
		1900			
横浜市	17	横浜港	340	380	3
			410		
			400		
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	680	620	3
			560		
			620		
19	川崎港京浜運河	440	560	3	
		560			
		670			
新潟県	20	信濃川下流 (新潟市)	83	39	2
			nd		
			30		
富山県	21	神通川河口萩浦橋 (富山市)	30	20	2
			25		
			nd		
石川県	22	犀川河口 (金沢市)	460	270	3
			320		
			21		
福井県	23	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	0
			nd		
			nd		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値	算術平均値	検出数
山梨県	24	荒川千秋橋（甲府市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
長野県	25	諏訪湖湖心	110	120	3
			130		
			110		
静岡県	26	清水港	360	230	3
			250		
			87		
	27	天竜川（磐田市）	nd	nd	0
			nd		
nd					
愛知県	28	衣浦港	280	270	3
			270		
			260		
	29	名古屋港	98	110	3
			99		
120					
三重県	30	四日市港	170	180	3
			270		
			94		
	31	鳥羽港	41	290	3
			65		
			760		
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	110	160	3
			240		
			140		
	33	琵琶湖唐崎沖中央	54	72	3
			86		
76					
京都府	34	宮津港	nd	26	2
			35		
			39		
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	tr(8)	nd	1
			nd		
			nd		
大阪府	36	大和川河口（堺市）	520	550	3
			500		
			620		
大阪市	37	大阪港	4500	3100	3
			2200		
			2600		
	38	大阪港外	580	560	3
			450		
			660		
	39	淀川河口（大阪市）	870	630	3
			480		
			550		
	40	淀川（大阪市）	390	510	3
			410		
			740		
兵庫県	41	姫路沖	210	290	3
			250		
			400		
神戸市	42	神戸港中央	300	320	3
			310		
			340		
奈良県	43	大和川（王寺町）	33	34	3
			55		
			tr(14)		
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	120	65	3
			23		
			53		
岡山県	45	水島沖	nd	tr(17)	2
			25		
			23		
広島県	46	呉港	120	320	3
			720		
			110		
	47	広島湾	110	130	3
			180		
			88		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値	算術平均値	検出数
山口県	48	徳山湾	tr(9)	tr(9)	3
			tr(9)		
			tr(8)		
	49	宇部沖	85	100	3
			97		
			120		
	50	萩沖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
徳島県	51	吉野川河口（徳島市）	tr(10)	tr(8)	2
			nd		
			tr(9)		
香川県	52	高松港	1400	650	3
			250		
			310		
愛媛県	53	新居浜港	86	88	3
			84		
			95		
高知県	54	四万十川河口（四万十市）	tr(14)	nd	1
			nd		
			nd		
北九州市	55	洞海湾	160	240	3
			300		
			270		
福岡市	56	博多湾	140	91	3
			88		
			46		
佐賀県	57	伊万里湾	40	150	3
			54		
			350		
長崎県	58	大村湾	tr(13)	tr(15)	3
			20		
			tr(11)		
大分県	59	大分川河口（大分市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
宮崎県	60	大淀川河口（宮崎市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
鹿児島県	61	天降川（霧島市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	62	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(17)	tr(8)	1
			nd		
			nd		
沖縄県	63	那覇港	450	940	3
			460		
			1900		

(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。