

## [12]アクリルアミド・底質[ng/g-dry]

調査年度：2007

検出頻度（地点ベース）：40/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：87/175(欠測等：17)

検出下限値：0.079

定量下限値：0.20

	集計値 [ng/g-dry]
幾何平均値	tr(0.11)
中央値	nd
最大値	1.9
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）	nd	0	
			nd		
			nd		
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	0	
			nd		
			nd		
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	0.36	2	
			tr(0.12)		
			nd		
	4	苫小牧港	1.2	3	
			0.50		
			0.99		
青森県	5	十三湖	0.65	2	
			0.30		
			---		
	岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	0
				nd	
				nd	
	宮城県	7	仙台湾（松島湾）	0.34	3
				0.57	
				0.42	
	仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	0
				nd	
				nd	
秋田県	9	八郎湖	nd	0	
			nd		
			nd		
山形県	10	最上川河口（酒田市）	nd	1	
			---		
			tr(0.12)		
福島県	11	小名浜港	0.29	3	
			0.46		
			0.26		
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	0	
			nd		
			nd		
栃木県	13	田川（宇都宮市）	nd	0	
			nd		
			nd		
千葉県	14	市原・姉崎海岸	---	1	
			0.62		
			nd		
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	1.0	1	
			nd		
			nd		
東京都	16	荒川河口（江東区）	tr(0.27)	3	
			0.59		
			0.51		
17	隅田川河口（港区）	0.62	2		
		---			
		0.34			
横浜市	18	横浜港	0.35	2	
			0.52		
			nd		
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	0.26	3	
			tr(0.15)		
			tr(0.092)		
20	川崎港京浜運河	tr(0.086)	3		
		0.29			
		tr(0.11)			
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	0.21	1	
			nd		
			nd		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [ng/g-dry]	検出数
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	---	0
			nd	
		神通川河口萩浦橋 (富山市) 二重測定	---	
			※nd	
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	0.41	2
			nd	
			0.33	
福井県	24	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd	0
			nd	
			nd	
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	nd	0
			nd	
		荒川千秋橋 (甲府市) 二重測定	---	
			※nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	tr(0.13)	2
			---	
			0.24	
静岡県	27	清水港	nd	0
			nd	
			nd	
静岡県	28	天竜川 (磐田市)	nd	0
			nd	
		天竜川 (磐田市) 二重測定	---	
			※nd	
愛知県	29	衣浦港	tr(0.18)	2
			---	
			tr(0.10)	
愛知県	30	名古屋港	---	1
			tr(0.17)	
			nd	
三重県	31	四日市港	nd	2
			0.53	
			0.49	
三重県	32	鳥羽港	0.23	2
			---	
			0.29	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	0.20	3
			tr(0.15)	
			0.21	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd	2
			tr(0.085)	
			0.21	
京都府	35	宮津港	nd	2
			tr(0.12)	
			tr(0.16)	
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0
			nd	
		桂川宮前橋 (京都市) 二重測定	---	
			※nd	
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	0.42	3
			0.64	
			0.56	
大阪府	38	大阪港	0.62	2
			1.1	
			---	
大阪府	39	大阪港外	---	2
			0.57	
			0.26	
大阪府	40	淀川河口 (大阪市)	0.31	3
			0.33	
			0.54	
大阪府	41	淀川 (大阪市)	nd	0
			---	
			nd	
兵庫県	42	姫路沖	0.41	3
			0.32	
			0.30	
神戸市	43	神戸港中央	0.25	3
			tr(0.11)	
			tr(0.15)	
奈良県	44	大和川 (王寺町)	nd	0
			nd	
		大和川 (王寺町) 二重測定	---	
			※nd	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	tr(0.18)	1
			nd	
		紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市) 二重測定	---	
			※nd	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [ng/g-dry]	検出数
岡山県	46	水島沖	nd	1
			tr(0.15)	
			nd	
広島県	47	呉港	0.49	3
			0.20	
			0.23	
	48	広島湾	---	2
			0.87	
		1.9		
山口県	49	徳山湾	0.37	2
			---	
			0.47	
	50	宇部沖	nd	0
			nd	
51	萩沖	nd	0	
		nd		
		---		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	nd	0
			nd	
		吉野川河口 (徳島市) 二重測定	※nd	
香川県	53	高松港	1.2	2
			nd	
			0.33	
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)	nd	0
			nd	
			nd	
北九州市	56	洞海湾	0.21	3
			tr(0.095)	
			tr(0.14)	
福岡市	57	博多湾	0.22	2
			---	
			0.35	
佐賀県	58	伊万里湾	0.21	3
			tr(0.10)	
			tr(0.15)	
長崎県	59	大村湾	nd	2
			tr(0.14)	
			tr(0.092)	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	0
			nd	
			nd	
		大分川河口 (大分市) 二重測定	※nd	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	nd	0
			nd	
			nd	
		大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	※nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	nd	0
			nd	
		天降川 (霧島市) 二重測定	※nd	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	nd	0
			nd	
		五反田川五反田橋 (いちき串木野市) 二重測定	※nd	
沖縄県	64	那覇港	0.29	2
			---	
			tr(0.16)	

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は参考値として扱った。

(注3)「---」は欠測を意味する。