

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[1-1] アクリル酸 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 43/43(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 43/43(欠測等: 1) 検出範囲: 86~1,400 検出下限値範囲: 61 検出下限値: 61 要求検出下限値: 32	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	100	61
		2	石狩川納内橋 (深川市)	260	61
	札幌市	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	110	61
		4	豊平川中沼 (札幌市)	420	61
		5	新川第一新川橋 (札幌市)	900	61
	宮城県	6	迫川二ツ屋橋 (登米市)	140	61
		7	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	99	61
	秋田県	8	秋田運河 (秋田市)	150	61
	群馬県	9	石田川古利根橋 (太田市)	---	---
	埼玉県	10	市野川徒歩橋 (吉見町・川島町)	630	61
		11	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	120	61
		12	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	250	61
	東京都	13	荒川河口 (江東区)	310	61
		14	隅田川河口 (港区)	410	61
	横浜市	15	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	790	61
	川崎市	16	川崎港京浜運河扇町地先	180	61
	新潟県	17	信濃川下流 (新潟市)	150	61
	富山県	18	富山湾魚津市沖	160	61
	石川県	19	犀川河口 (金沢市)	220	61
	静岡県	20	潤井川くすのき橋 (富士宮市)	98	61
	愛知県	21	名古屋港潮見ふ頭西	180	61
	名古屋市	22	新堀川日の出橋 (名古屋市)	1,400	61
		23	堀川港新橋 (名古屋市)	460	61
		24	天白川大井の川橋 (四日市市)	510	61
	京都市	25	桂川宮前橋 (京都市)	200	61
	大阪府	26	大和川河口 (堺市)	140	61
	兵庫県	27	高砂西港港口先	180	61
	奈良県	28	岡崎川流末 (安堵町)	430	61
	和歌山県	29	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	140	61
	岡山県	30	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	660	61
		31	児島湾出崎東沖	130	61
		32	水島沖	130	61
	山口県	33	徳山湾	120	61
		34	萩沖	86	61
	愛媛県	35	新居浜港	190	61
		36	沢津漁港	180	61
		37	伊予灘松前町北川原地先	120	61
	福岡市	38	博多湾	94	61
	佐賀県	39	伊万里湾	270	61
	熊本県	40	水無川産島橋 (八代市)	400	61
	大分県	41	大分川河口 (大分市)	120	61
	鹿児島県	42	肝属川河原田橋 (鹿屋市)	450	61
		43	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	130	61
	沖縄県	44	長堂川琉糖橋 (豊見城市・南風原町)	700	61

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、  
 「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。  
 (注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここの集計の対象から除外された検体  
 (注3) ---: 欠測等