

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 検出下限値
				検体1	
[2] アクリル酸メチル 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：2/22(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：2/22(欠測等：0) 検出範囲：nd～8,900 検出下限値範囲：8 検出下限値：8 要求検出下限値：1,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	8
	茨城県	2	花園川磯馴橋(北茨城市)	nd	8
	さいたま市	3	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	8
	東京都	4	荒川河口(江東区)	nd	8
		5	隅田川河口(港区)	nd	8
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	10	8
		7	横浜港	nd	8
	新潟県	8	青海川市道青海川橋(糸魚川市)	nd	8
	石川県	9	犀川河口(金沢市)	nd	8
	愛知県	10	衣浦港	nd	8
	三重県	11	四日市港	nd	8
	滋賀県	12	琵琶湖唐崎沖中央	nd	8
	大阪府	13	大和川河口(堺市)	nd	8
	兵庫県	14	高砂本港内	nd	8
	広島県	15	広島湾西部 <sup>8</sup>	8,900	8
	山口県	16	徳山湾	nd	8
		17	宇部港	nd	8
	愛媛県	18	松前港松前海域	nd	8
	熊本県	19	有明海	nd	8
		20	浜戸川平成走漏大橋(宇土市)	nd	8
	大分県	21	大分川河口(大分市)	nd	8
	沖縄県	22	那覇港	nd	8

(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での集計の対象から除外された検体

(注3) nd：不検出