

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	
[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:17/17(欠測等:3) 検体ベース検出頻度:17/17(欠測等:3) 検出範囲:100~3,200 検出下限値範囲:30~800 検出下限値:30 要求検出下限値:60	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	130	70
	千葉県	2	養老川浅井橋(市原市)	---	100
	東京都	3	荒川河口(江東区)	830	110
		4	隅田川河口(港区)	790	110
	横浜市	5	鶴見川亀の子橋(横浜市)	3,200	100
		6	横浜港	250	90
	石川県	7	犀川河口(金沢市)	100	30
	長野県	8	諏訪湖湖心	300	110
	静岡県	9	清水港	150	110
	愛知県	10	境川新境橋(刈谷市・豊明市)	960	100
	三重県	11	四日市港	620	90
	大阪府	12	大和川河口(堺市)	390	100
	兵庫県	13	尼崎沿岸	---	800
		14	姫路沖	150	110
	神戸市	15	神戸港中央	200	110
	岡山県	16	水島沖	170	110
	山口県	17	徳山湾	180	100
		18	萩沖	---	110
	徳島県	19	富岡港	260	110
	福岡市	20	博多湾	270	90

(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

(注3) 「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4) nd: 不検出