

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
[3] エチルアミン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/20(欠測等: 0) 濃度範囲: nd ~ 260 検出下限値範囲: 96 ~ 200 検出下限値: 200 要求検出下限値: 940	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	200
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	nd	200
	宮城県	3	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	200
		4	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	200
	秋田県	5	秋田運河(秋田市)	nd	200
	山形県	6	最上川河口(酒田市)	nd	200
	千葉県	7	養老川浅井橋(市原市)	nd	200
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	200
		9	隅田川河口(港区)	nd	200
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	200
		11	横浜港	nd	200
	長野県	12	諏訪湖湖心	nd	200
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	nd	200
	大阪府	14	大和川河口(堺市)	nd	200
	大阪市	15	大阪港	260	200
	神戸市	16	神戸港中央	nd	96
	岡山県	17	水島沖	nd	200
	香川県	18	高松港	nd	200
	福岡市	19	博多湾	nd	200
	大分県	20	大分川河口(大分市)	nd	200

(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