

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	
[5] エチレンオキシド 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 5) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 5) 濃度範囲: nd 検出下限値範囲: 2,500~8,500 検出下限値: 8,500 要求検出下限値: 50,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	8,500
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	nd	8,500
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	8,500
	山形県	4	最上川河口(酒田市)	nd	8,500
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	---	---
	群馬県	6	鶴生田川岩田橋(板倉町)	nd	8,500
		7	谷田川合の川橋(板倉町)	nd	8,500
	東京都	8	荒川河口(江東区)	---	---
		9	隅田川河口(港区)	---	---
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市)	nd	4,200
		11	渋江川彌太郎橋(妙高市)	nd	4,200
	富山県	12	富岩運河菟浦小橋(富山市)	nd	8,500
	石川県	13	犀川河口(金沢市)	nd	8,500
	長野県	14	諏訪湖湖心	nd	8,500
	大阪府	15	大和川河口(堺市)	---	---
	大阪市	16	大川毛馬橋(大阪市)	nd	8,500
	兵庫県	17	網干港内	nd	6,500
	和歌山県	18	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	---	---
	福岡県	19	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	2,500
	大分県	20	大分川河口(大分市)	nd	8,500

(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