

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
[2] 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール 詳細環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:20/20(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:20/20(欠測等:0) 検出範囲:110~480 検出下限値範囲:54~150 検出下限値:54 要求検出下限値:40,000	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	480	54
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	220	54
	埼玉県	3	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	120	54
	千葉県	4	養老川浅井橋(市原市)	350	54
	東京都	5	荒川河口(江東区)	110	54
		6	隅田川河口(港区)	210	54
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	390	54
		8	横浜港	300	54
	川崎市	9	多摩川河口(川崎市)	110	54
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市)	260	54
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	240	150
	静岡県	12	清水港	450	54
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	240	54
	三重県	14	四日市港	420	54
	兵庫県	15	尼崎沿岸	320	54
	岡山県	16	水島沖	140	54
	山口県	17	徳山湾	480	54
	愛媛県	18	新居浜港沖	380	54
	福岡市	19	博多湾	120	54
	大分県	20	大分川河口(大分市)	150	54

(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