

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] 酢酸2-メトキシエチル酢酸2-メトキシエチル (別名: エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/18(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 250~1,400 検出下限値: 1,400 要求検出下限値: 525,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	1,400
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	1,400
		3	天塩川恩根内大橋(美深町)	nd	1,400
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	250
		埼玉県	5	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd
	東京都		6	荒川河口(江東区)	nd
		横浜市	7	隅田川河口(港区)	nd
	8		横浜港	nd	250
	9		鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	250
	新潟県	10	渋江川中川新道橋(妙高市)	nd	1,400
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	nd	1,400
	三重県	12	四日市港	nd	1,400
	大阪府	13	大和川河口(堺市)	nd	250
	兵庫県	14	姫路沖	nd	810
	岡山県	15	水島沖	nd	250
	福岡県	16	大牟田沖	nd	1,400
		17	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	1,400
	北九州市	18	洞海湾	nd	1,400

(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