

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	
[4] 酢酸 <i>n</i> -プロピル 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/28(欠測等: 3) 検体ベース検出頻度: 0/28(欠測等: 3) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 61~130 検出下限値: 130 要求検出下限値: 60,000	岩手県	1	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	130
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	nd	130
	山形県	3	最上川基点橋(村山市)	nd	130
	栃木県	4	田川谷地賀橋(下野市)	nd	130
	埼玉県	5	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd	130
	さいたま市	6	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	130
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	nd	61
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	130
		9	隅田川河口(港区)	nd	130
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	130
		11	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	130
	川崎市	12	川崎港京浜運河扇町地先	nd	130
	新潟県	13	信濃川下流(新潟市)	nd	130
	静岡県	14	清水港	nd	130
		15	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	130
	愛知県	16	衣浦港	nd	130
		17	名古屋港潮見ふ頭西	nd	130
	三重県	18	四日市港	nd	130
	滋賀県	19	琵琶湖南比良沖中央	nd	130
		20	琵琶湖唐崎沖中央	nd	130
	京都市	21	桂川宮前橋(京都市)	---	---
	大阪府	22	大和川河口(堺市)	nd	130
	神戸市	23	神戸港中央	nd	130
	奈良県	24	大和川大正橋(王寺町)	---	---
	山口県	25	徳山湾	---	---
	香川県	26	高松港	nd	130
	愛媛県	27	新居浜港	nd	130
	福岡県	28	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	87
		29	大牟田沖	nd	87
	北九州市	30	洞海湾	nd	110
	大分県	31	大分川河口(大分市)	nd	130

(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

(注4) ---: 欠測等