

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I	
[1] エチレンジクロールモノメチルエーテル (別名: 2-メトキシエタノール) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/31(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/31(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 70~200 検出下限値: 200 要求検出下限値: 1,900	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	200
	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	nd	200
	福島県	3	濁川大森川合流点前 (福島市)	nd	200
	群馬県	4	鶴生田川二の丸橋 (館林市)	nd	200
	埼玉県	5	市野川徒歩橋 (吉見町・川島町)	nd	200
		6	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	nd	200
		7	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	nd	200
	さいたま市	8	鴨川中土手橋 (さいたま市)	nd	200
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	nd	200
		10	隅田川河口 (港区)	nd	200
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	200
		12	横浜港	nd	200
		13	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	200
	川崎市	14	多摩川河口 (川崎市)	nd	200
		15	川崎港京浜運河扇町地先	nd	200
	静岡県	16	清水港	nd	200
	愛知県	17	名古屋港潮見ふ頭西	nd	200
	名古屋市	18	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	200
	京都府	19	宮津港	nd	70
	京都市	20	桂川宮前橋 (京都市)	nd	200
	大阪府	21	大和川河口 (堺市)	nd	200
	大阪市	22	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	200
		23	大阪港	nd	200
	奈良県	24	大和川大正橋 (王寺町)	nd	200
	和歌山県	25	和歌山下津港海南港区藤白地先	nd	200
	岡山県	26	水島沖	nd	200
	山口県	27	徳山湾	nd	200
	香川県	28	高松港	nd	200
	愛媛県	29	新居浜港	nd	200
	北九州市	30	洞海湾	nd	200
	福岡市	31	博多湾	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