

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	
[11] メチルエチルケトン 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:50~1,300 検出下限値範囲:8.1~28 検出下限値:8.1 要求検出下限値:92,900	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	110	28
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	97	28
	埼玉県	3	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	410	28
	東京都	4	荒川河口(江東区)	120	28
		5	隅田川河口(港区)	190	28
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	310	28
		7	横浜港	260	28
	川崎市	8	多摩川河口(川崎市)	300	28
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	79	28
	静岡県	10	清水港	300	28
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	240	28
	三重県	12	四日市港	420	28
	大阪市	13	大川毛馬橋(大阪市)	250	8.1
		14	大阪港	460	8.1
	兵庫県	15	尼崎沿岸	1,300	28
	岡山県	16	水島沖	220	28
	山口県	17	徳山湾	160	28
	愛媛県	18	新居浜港沖	50	28
	福岡市	19	博多湾	200	28
	大分県	20	大分川河口(大分市)	120	28

(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

(注3) nd: 不検出