

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
[7-2] <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 15/22(欠測等: 10) 検体ベース検出頻度: 15/22(欠測等: 10) 検出範囲: nd ~ 820 検出下限値範囲: 6.6 検出下限値: 6.6 要求検出下限値: 0.029	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	---	6.6
		2	苫小牧港	---	6.6
	岩手県	3	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	---	6.6
	宮城県	4	迫川二ツ屋橋 (登米市)	510	6.6
		5	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	6.6
	秋田県	6	秋田運河 (秋田市)	---	6.6
	茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	6.6
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	510	6.6
		9	荒川河口 (江東区)	820	6.6
	東京都	10	隅田川河口 (港区)	410	6.6
		横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	---
	12		横浜港	230	6.6
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	---	6.6
		14	川崎港京浜運河扇町地先	---	6.6
	富山県	15	神通川河口萩浦橋 (富山市)	---	6.6
	石川県	16	犀川河口 (金沢市)	nd	6.6
	福井県	17	笹の川三島橋 (敦賀市)	110	6.6
	静岡県	18	清水港	nd	6.6
		名古屋市	19	名古屋港潮見ふ頭南	290
	三重県	20	四日市港	230	6.6
	京都府	21	宮津港	62	6.6
	京都市	22	桂川宮前橋 (京都市)	nd	6.6
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	98	6.6
	大阪市	24	大阪港	170	6.6
	兵庫県	25	姫路沖	nd	6.6
	神戸市	26	神戸港中央	22	6.6
	岡山県	27	水島沖	---	6.6
	山口県	28	徳山湾	110	6.6
	香川県	29	高松港	---	6.6
	愛媛県	30	岩松川三島 (宇和島市)	170	6.6
	北九州市	31	洞海湾	540	6.6
	佐賀県	32	伊万里湾	nd	6.6

(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

(注3) 「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4) nd: 不検出