

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	
[8] N,N-ジメチルアセトアミド 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:11/20(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:11/20(欠測等:0) 検出範囲:nd~73,000 検出下限値範囲:9.7~14 検出下限値:14 要求検出下限値:>500,000	秋田県	1	秋田運河(秋田市)	nd	14
	栃木県	2	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	9.7
	千葉県	3	養老川浅井橋(市原市)	14	14
	東京都	4	荒川河口(江東区)	45	14
		5	隅田川河口(港区)	61	14
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	14
		7	横浜港	37	14
	富山県	8	庄川大門大橋(射水市)	15	14
	石川県	9	犀川河口(金沢市)	nd	12
	三重県	10	四日市港	nd	12
	滋賀県	11	琵琶湖南比良沖中央	86	14
		12	琵琶湖唐崎沖中央	130	14
	広島県	13	大竹岩国地先海域	nd	14
	香川県	14	高松港	nd	12
	高知県	15	新川川新川川橋(高知市)	84	14
	福岡県	16	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	12
		17	大牟田沖	27	12
	福岡市	18	博多湾	nd	12
	宮崎県	19	祝子川祝子大橋(延岡市)	680	14
		20	浜川中橋(延岡市)	73,000	14

(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) nd:不検出