

[20] N,N-ジメチルホルムアミド・大気 (単位: pg/m³)

調査年度：2011
 検出頻度（地点ベース）：35/35(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：105/105(欠測等：0)
 検出下限値：3,900
 定量下限値：9,600

	温暖期 集計値
幾何平均値	92,000
中央値	91,000
最大値	490,000
最小値	16,000

地方公共団体	地点 番号	調査地点	温暖期		サンプラー
			採取日	測定値	
北海道	1	釧路総合振興局（釧路市）	10/4～10/5	37,000	LV
			10/5～10/6	25,000	LV
			10/6～10/7	33,000	LV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/26～9/27	41,000	LV
			9/27～9/28	50,000	LV
			9/28～9/29	47,000	LV
茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	9/6～9/7	130,000	LV
			9/7～9/8	64,000	LV
			9/8～9/9	490,000	LV
群馬県	4	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	9/27～9/28	200,000	LV
			9/28～9/29	160,000	LV
			9/29～9/30	260,000	LV
千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	9/12～9/13	110,000	LV
			9/13～9/14	99,000	LV
			9/14～9/15	85,000	LV
東京都	6	東京都環境科学研究所（江東区）	9/13～9/14	180,000	LV
			9/14～9/15	240,000	LV
			9/15～9/16	75,000	LV
	7	小笠原父島	9/13～9/14	16,000	LV
			9/14～9/15	20,000	LV
			9/15～9/16	21,000	LV
神奈川県	8	神奈川県環境科学センター（平塚市）	9/5～9/6	120,000	LV
			9/6～9/7	120,000	LV
			9/7～9/8	130,000	LV
横浜市	9	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/13～9/14	130,000	LV
			9/14～9/15	130,000	LV
			9/15～9/16	200,000	LV
新潟県	10	大山一般環境大気測定局（新潟市）	9/26～9/27	76,000	LV
			9/27～9/28	86,000	LV
			9/28～9/29	92,000	LV
富山県	11	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/26～9/27	110,000	LV
			9/27～9/28	130,000	LV
			9/28～9/29	71,000	LV
石川県	12	石川県保健環境センター（金沢市）	9/6～9/7	110,000	LV
			9/7～9/8	230,000	LV
			9/8～9/9	150,000	LV
山梨県	13	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	9/26～9/27	46,000	LV
			9/27～9/28	56,000	LV
			9/28～9/29	53,000	LV
長野県	14	長野県環境保全研究所（長野市）	9/27～9/28	66,000	LV
			9/28～9/29	54,000	LV
			9/29～9/30	64,000	LV
岐阜県	15	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	9/12～9/13	170,000	LV
			9/13～9/14	160,000	LV
			9/14～9/15	91,000	LV
名古屋市	16	千種区平和公園（名古屋市）	9/26～9/27	280,000	LV
			9/27～9/28	100,000	LV
			9/28～9/29	110,000	LV
三重県	17	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/5～9/6	28,000	LV
			9/6～9/7	140,000	LV
			9/7～9/8	54,000	LV
京都府	18	京都府立城陽高等学校（城陽市）	10/4～10/5	350,000	LV
			10/5～10/6	130,000	LV
			10/6～10/7	190,000	LV
大阪府	19	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	9/26～9/27	180,000	LV
			9/27～9/28	250,000	LV
			9/28～9/29	340,000	LV
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター（神戸市）	9/26～9/27	240,000	LV
			9/27～9/28	100,000	LV
			9/28～9/29	450,000	LV
神戸市	21	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	9/26～9/27	66,000	LV
			9/27～9/28	54,000	LV
			9/28～9/29	230,000	LV

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		サンプラー
			採取日	測定値	
奈良県	22	天理一般環境大気測定局（天理市）	9/6～9/7	54,000	LV
			9/7～9/8	80,000	LV
			9/8～9/9	49,000	LV
島根県	23	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/4～10/5	75,000	LV
			10/6～10/7	80,000	LV
			10/5～10/6	67,000	LV
広島市	24	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/12～9/13	120,000	LV
			9/13～9/14	160,000	LV
			9/14～9/15	110,000	LV
山口県	25	山口県環境保健センター（山口市）	9/6～9/7	56,000	LV
			9/7～9/8	64,000	LV
			9/8～9/9	140,000	LV
	26	萩市見島ふれあい交流センター（萩市）	9/6～9/7	81,000	LV
			9/7～9/8	38,000	LV
			9/8～9/9	36,000	LV
徳島県	27	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	9/13～9/14	110,000	LV
			9/14～9/15	210,000	LV
			9/15～9/16	93,000	LV
香川県	28	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/30～10/1	82,000	LV
			10/1～10/2	64,000	LV
			10/2～10/3	170,000	LV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/28～9/29	56,000	LV
			9/29～9/30	51,000	LV
			9/30～10/1	130,000	LV
愛媛県	29	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/5～9/6	160,000	LV
			9/6～9/7	44,000	LV
			9/8～9/9	59,000	LV
福岡県	30	大牟田市役所（大牟田市）	9/26～9/27	81,000	LV
			9/27～9/28	120,000	LV
			9/28～9/29	110,000	LV
佐賀県	31	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/14～9/15	220,000	LV
			9/15～9/16	210,000	LV
			9/16～9/17	87,000	LV
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/26～9/27	50,000	LV
			9/27～9/28	39,000	LV
			9/28～9/29	46,000	LV
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/6～9/7	72,000	LV
			9/7～9/8	92,000	LV
			9/8～9/9	140,000	LV
鹿児島県	34	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/12～9/13	47,000	LV
			9/13～9/14	61,000	LV
			9/14～9/15	43,000	LV
沖縄県	35	辺戸岬（国頭村）	9/26～9/27	71,000	LV
			9/27～9/28	46,000	LV
			9/28～9/29	47,000	LV

- (注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠則等は除く）を、
「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠則等は除く）をそれぞれ意味する。
(注2) 検出下限値以上を検出とした。
(注3) は参考値として扱った。
(注4) 「LV」はローボリュームエアサンプラーにより採取されたことを意味する。