## 平成22年度モニタリング調査分析機関報告データ

[18-3] N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン・大気 (pg/m3)

調査年度: 2010 検出頻度(地点ベース): 温暖期:0/37(欠測等: 0) : 寒冷期:0/37(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース):温暖期:0/114(欠測等:0) : 寒冷期:0/114(欠測等:0)

検出下限値: 0.34 定量下限值:1.4

	温暖期 集計値 (pg/m³)
幾何平均值	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

	NY 1 1107				
地方公共団体	地点		温暖期		
	地点 番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
	шл		1/4/X H	$(pg/m^3)$	
北海道 1	1		9/14~9/15	nd	LV
	1	北海道上川合同庁舎(旭川市)	9/15~9/16	nd	LV
			9/16~9/17	nd	LV
札幌市 2	_		9/27~9/28	nd	LV
	2	札幌芸術の森(札幌市)	9/28~9/29	nd	LV
			9/29~9/30	nd	LV
岩手県 3	2	物でった U (手で吹)	9/13~9/14	nd	LV
	3	網張スキー場(雫石町)	9/14~9/15	nd	LV
			9/15~9/16	nd	LV
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	9/28~9/29 9/29~9/30	nd nd	LV LV
	7	古	$\frac{9/29 - 9/30}{10/1 \sim 10/2}$	nd	LV
			9/9~9/10	nd	LV
茨城県	5	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/10~9/11	nd	LV
1209421	3	DOWN BY HISK SETT 1 CV / (IIII III)	9/11~9/12	nd	LV
			10/12~10/13	nd	LV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所(前橋市)	10/13~10/14	nd	LV
	1		10/14~10/15	nd	LV
	1		9/27~9/28	nd	LV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/28~9/29	nd	LV
		,,,	9/29~9/30	nd	LV
			9/6~9/7	nd	LV
	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/7~9/8	nd	LV
市台初			9/9~9/10	nd	LV
東京都			9/27~9/28	nd	LV
	9	小笠原父島	9/28~9/29	nd	LV
			9/29~9/30	nd	LV
			9/6~9/7	nd	LV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター(平塚市)	9/7~9/8	nd	LV
			9/8~9/9	nd	LV
		横浜市環境科学研究所(横浜市)	9/7~9/8	nd	LV
横浜市	11		9/8~9/9	nd	LV
			9/9~9/10	nd	LV
*** X2 (B		大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/28~9/29	nd	LV
新潟県	12		9/29~9/30	nd	LV
			9/30~10/1	nd	LV
常山川	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/14~9/15	nd	LV
富山県	13		9/15~9/16	nd	LV
			9/16~9/17	nd	LV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/28~9/29 9/29~9/30	nd nd	LV LV
41/11元	14		9/30~10/1	nd	LV
	<del>                                     </del>		9/14~9/15	nd	LV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/14~9/13	nd	LV
			9/16~9/17	nd	LV
			9/13~9/14	nd	LV
長野県	16	16 長野県環境保全研究所(長野市)	9/14~9/15	nd	LV
			9/15~9/16	nd	LV
	1	17 岐阜県保健環境研究所(各務原市)	10/12~10/13	nd	LV
岐阜県	17		10/13~10/14	nd	LV
2120			10/14~10/15	nd	LV
	1		9/27~9/28	nd	LV
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	9/28~9/29	nd	LV
	1		9/29~9/30	nd	LV
			9/13~9/14	nd	LV
三重県	19	三重県保健環境研究所(四日市市)	9/14~9/15	nd	LV
	<u> </u>		9/15~9/16	nd	LV
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	10/12~10/13	nd	LV
			10/13~10/14	nd	LV
			10/14~10/15	nd	LV
大阪府	21		9/27~9/28	nd	LV
		大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	9/28~9/29	nd	LV
			9/29~9/30	nd	LV
	_				·

			温暖期		T
地方公共団体	地点	調査地点		測定値	サンプラー
	番号		採取日	$(pg/m^3)$	" ~ , , , -
			10/13~10/14	nd	LV
兵庫県 2	22	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$10/13 - 10/14$ $10/14 \sim 10/15$	nd	LV
	22	大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	$\frac{10/14 - 10/13}{10/26 \sim 10/27}$	nd	LV
			10/4~10/5	nd	LV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局(神戸市)	10/5~10/6	nd	LV
	23	早日 W. 水奶 人 X (例 ) ( ) ( )	10/6~10/7	nd	LV
		天理一般環境大気観測局(天理市)	9/27~9/28	nd	LV
奈良県	24		9/28~9/29	nd	LV
水及水	2.		9/30~10/1	nd	LV
			9/14~9/15	nd	LV
島根県 25 国設隠岐酸性雨測	  国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	9/15~9/16	nd	LV	
M/IX/N	23		9/16~9/17	nd	LV
		広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/13~9/14	nd	LV
広島市	26		9/14~9/15	nd	LV
/公西川	20	公園印立国象寸牛子仪 (公園印)	9/14~9/13	nd	LV
			9/15~9/16	nd	LV
	27	山口県環境保健センター(山口市)	9/16~9/17	nd	LV
	21	山口県泉境体陸ピングー (山口川)		nd nd	LV
山口県			9/17~9/18 9/14~9/15	nd	LV
	20	共去犯正目自士正 (共士)			
	28	萩市役所見島支所(萩市)	9/15~9/16	nd 1	LV
			9/16~9/17	nd	LV LV
<b>法自旧</b>	29		10/4~10/5	nd	
徳島県	29	徳島県保健環境センター(徳島市)	10/5~10/6	nd	LV
			10/6~10/7	nd nd	LV LV
		香川県高松合同庁舎 (高松市)	9/10~9/11 9/11~9/12		LV
	30		9/11~59/12	nd	
香川県		対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)		nd ※nd	LV LV
			9/10~9/11 9/11~9/12	ind ind in	LV
			9/11~9/12	%nα ※nd	LV
	31	愛媛県南予地方局 (宇和島市)			LV
愛媛県			10/5~10/6	nd 1	
多级州			10/6~10/7	nd	LV
	32	大牟田市役所 (大牟田市)	10/7~10/8	nd	LV LV
カ 岡 旧			9/27~9/28 9/28~9/29	nd nd	LV
福岡県			9/29~9/30		LV
			9/29~9/30 9/14~9/15	nd nd	LV
佐賀県	33	33 佐賀県環境センター (佐賀市)	***************************************	na nd	LV
<b>江貝</b> 尔			9/15~9/16 9/16~9/17		LV
<del> </del>			9/16~9/17	nd	
熊本県	34	能士具/D.特得接到 / O.T. (京 1. 主)		nd	LV LV
炽平州	34	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	9/28~9/29	nd	LV
			9/29~9/30	nd	
宮崎県	35 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	9/7~9/8	nd nd	LV	
- 四州		呂呵帰떾生埬哯丗牝川(呂崎巾)	9/8~9/9	nd nd	LV
	36	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	9/9~9/10	nd	LV
鹿児島県			9/13~9/14	nd nd	LV LV
			9/14~9/15	nd nd	LV
	37	辺戸岬(国頭村)	9/15~9/16 9/27~9/28	nd nd	LV
沖縄県					LV
			9/28~9/29	nd nd	*
			9/29~9/30	nd	LV

<sup>(</sup>注1) 検出下限値以上を検出とした。 (注2) ※は参考値として扱った。 (注3) 「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。