## 2018年度モニタリング調査分析機関報告データ

## [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類・大気 (単位:pg/m³)

調査年度:2018

検出頻度(地点ベース):31/37(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):31/37(欠測等:0)

検出下限値: 0.2 定量下限値: 0.4

	集計値			
幾何平均値	0.5			
中央値	0.7			
最大値	3.0			
最小値	nd			

	地点	調査地点	温暖	温暖期	
地方公共団体	番号		採取日	測定値	サンプラー
北海道	1	北海道渡島総合振興局 (函館市)	10/5~10/12	0.9	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$8/27 \sim 8/28$ $8/28 \sim 8/29$ $8/29 \sim 8/30$	1.2	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$ \begin{array}{r} 9/10 \sim 9/11 \\ 9/11 \sim 9/12 \\ 9/12 \sim 9/13 \end{array} $	nd	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/7~9/14	0.8	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	9/18~9/25	tr(0.3)	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	10/12~10/19	1.1	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/28~10/5	1.2	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/19~9/26	0.7	MV
	9	小笠原父島	10/7~10/14	nd	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	$9/10 \sim 9/11$ $9/11 \sim 9/12$ $9/12 \sim 9/13$	1.5	HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/2~10/9	3.0	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$9/10 \sim 9/11$ $9/11 \sim 9/12$ $9/12 \sim 9/13$	0.5	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$9/18 \sim 9/19$ $9/19 \sim 9/20$ $9/20 \sim 9/21$	tr(0.3)	HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/10 \sim 9/11$ $9/11 \sim 9/12$ $9/12 \sim 9/13$	nd	HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$9/25 \sim 9/26$ $9/26 \sim 9/27$ $9/27 \sim 9/28$	0.4	HV
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/18~9/25	0.5	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/25~9/26 9/26~9/27 9/27~9/28	1.6	HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/5~9/12	1.0	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/25~9/26 9/26~9/27 9/27~9/28	tr(0.3)	HV
京都府	20	京都府立城陽高等学校(城陽市)	$ \begin{array}{r} 10/9 \sim 10/10 \\ 10/10 \sim 10/11 \\ 10/11 \sim 10/12 \end{array} $	0.8	HV

M. L. O. U. Est //L.	地点 調本地上		温暖	温暖期	
地方公共団体	番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
			9/11~9/12	N47/C   E	
大阪府 21	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	9/12~9/13	0.7	HV	
			9/13~9/14		
			9/26~9/27		
兵庫県 22	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/27~9/28	0.4	HV	
2 (/ / / / /	<b>八</b>	(17)	9/28~9/29	***	11 (
			$10/2 \sim 10/3$		
神戸市 23	神戸市役所(神戸市)	$10/3 \sim 10/4$	1.6	HV	
11/			$10/4 \sim 10/5$	1.0	
		天理一般環境大気測定局(天理市)	9/18~9/19	0.9	
奈良県	24		9/19~9/20		HV
水及水	2-7	人在	$9/20 \sim 9/21$		11 1
			9/25~9/26		
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	9/26~9/27	nd	HV
<b>西似</b> 乐	23		****************************		пν
	-		$9/27 \sim 9/28$ $9/18 \sim 9/19$		
<b>计自士</b>	26	広島市立国泰寺中学校 (広島市)		0.7	LIV
広島市	26		9/19~9/20	0.7	HV
			9/20~9/21		
			8/21~8/28		
山口県	27	山口県環境保健センター (山口市)		1.0	MV
			0.00		
			8/21~8/28		
	28	萩健康福祉センター (萩市)		0.5	MV
徳島県 29	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	9/10~9/11	1.1	HV	
		9/11~9/12			
			9/12~9/13		
		香川県立総合水泳プール (高松市)	10/10~10/17	0.7	
香川県	30				MV
		愛媛県南予地方局(宇和島市)	9/3~9/4	tr(0.3)	HV
愛媛県 31	31		9/4~9/5		
			9/5~9/6		
福岡県 32		9/10~9/11			
	32	大牟田市役所 (大牟田市)	9/11~9/12	1.0	HV
			9/12~9/13		
		9/11~9/18			
佐賀県	33	佐賀県環境センター (佐賀市)		tr(0.3)	MV
				` ′	
		10/1~10/2			
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	$10/2 \sim 10/3$	0.6	HV
W/1-N/	VIV. 1 21151676571 2011 1 201201 (1 7216)	10/3~10/4	0.0	11 1	
			9/11~9/18		
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	7.11 7/10	nd	MV
		日 cg ハ 門 上がで g フロ/ハ (日 M ロノ			
鹿児島県 36		36 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/25~9/26	tr(0.2)	HV
	36		9/26~9/27		
	30	加川町小水池	9/27~9/28	u(0.2)	
		37 辺戸岬(国頭村)	8/27~8/28		
油細目	27		8/28~8/29	nd l	цw
沖縄県 37	37		****************************	nd	HV
(沙1) 「粉山姫帝 (	L		8/29~8/30		

<sup>| 8/29~8/30 | (</sup>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。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>注3) 「HV」はハイボリュームエアサンプラー、「MV」はミドル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。

<sup>(</sup>注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。 (注5) 「nd」は不検出を意味する。