[9-1] Parlar-26·大気 (単位:pg/m³)

調査年度:2018

検出頻度(地点ベース): 12/37(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 12/37(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	nd		
中央値	nd		
最大値	tr(0.3)		
最小値	nd		

	地点	30 ★ III F	温暖期		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	番号	調査地点	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	nd	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$8/27 \sim 8/28$ $8/28 \sim 8/29$ $8/29 \sim 8/30$	nd	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$9/10 \sim 9/11$ $9/11 \sim 9/12$ $9/12 \sim 9/13$	nd	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	9/7~9/14	nd	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	nd	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	nd	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	nd	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所(江東区)	9/19~9/26	tr(0.2)	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)	$9/10 \sim 9/11$ $9/11 \sim 9/12$ $9/12 \sim 9/13$	tr(0.2)	HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/2~10/9	tr(0.2)	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$ \begin{array}{r} 9/10 \sim 9/11 \\ 9/11 \sim 9/12 \\ 9/12 \sim 9/13 \end{array} $	nd	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$ \begin{array}{r} 9/18 \sim 9/19 \\ 9/19 \sim 9/20 \\ 9/20 \sim 9/21 \end{array} $	nd	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)	9/25~9/26 9/26~9/27 9/27~9/28	nd	HV
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/18~9/25	tr(0.2)	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	nd	HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/5~9/12	tr(0.2)	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	nd	HV
京都府	20	京都府立城陽高等学校(城陽市)	$ \begin{array}{c} 10/9 \sim 10/10 \\ 10/10 \sim 10/11 \\ 10/11 \sim 10/12 \end{array} $	tr(0.2)	HV

M. L. O. H. ET H.	地点		温暖	温暖期	
	番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
			9/11~9/12	0.47 = 11=	
大阪府 21	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	9/12~9/13	tr(0.2)	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	tr(0.2)	HV	
		9/28~9/29			
	神戸市 23	神戸市役所(神戸市)	$10/2 \sim 10/3$	nd	
神戸市			$10/3 \sim 10/4$		HV
		10/4~10/5			
		天理一般環境大気測定局(天理市)	9/18~9/19	tr(0.2)	
奈良県	24		9/19~9/20		HV
77. ZT		John Johnson Village Committee Commi	9/20~9/21	(-)	
			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	
		9/27~9/28			
		広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/18~9/19		
広島市	広島市 26		$9/19 \sim 9/20$	nd	HV
ДЩП	20		$9/20 \sim 9/21$	114	11 (
			8/21~8/28		
山口県	27	山口県環境保健センター (山口市)	0/21 0/20	nd	MV
ш н ж	27	田口示塚苑休庭ピング (田口川)		IId	1V1 V
			8/21~8/28		
	28	萩健康福祉センター (萩市)	0/21 - 0/20	nd	MV
	28	秋健康倫価センター(秋川)		IIU	1V1 V
			9/10~9/11	+	
福 良 甩	徳島県 29	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	9/11~9/12	tr(0.2)	HV
心面不			9/11 - 9/12		
		香川県立総合水泳プール (高松市)	10/10~10/17		
香川県	香川県 30		10/10/~10/1/	nd	MV
省川県	30				IVI V
			9/3~9/4		
愛媛県 31	愛媛県南予地方局(宇和島市)	9/4~9/5	nd	HV	
		9/5~9/6		11 V	
		9/10~9/11			
福岡県 32	大牟田市役所(大牟田市)	9/11~9/11	tr(0.3)	HV	
佃叫尔	32	人车由印发房(人车由印)	9/11~9/12	u(0.5)	11 V
		9/12~9/13			
佐賀県	33	佐賀県環境センター(佐賀市)	7/11/~9/10	tr(0.2)	MV
江貝尔	33	江貝尓朱児モイク (江貝川)		u(0.2)	1 V1 V
		10/1~10/2			
能士目	34	能太胆促体理控制 党研究部 (学工士)	$\frac{10/1 \cdot 10/2}{10/2 \sim 10/3}$	nd	цw
熊本県 34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	***********************	IIU	HV	
			$10/3 \sim 10/4$ $9/11 \sim 9/18$		
宮崎県 35	25	宣临俱衞 <u>任</u> 得接研究诉 (宣临主)	9/11~9/18	nd l	MV
	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)		nd	1 VI V	
鹿児島県 36	1		0/25 - 0/26		
	库[[自][[世 [[]]]]]	9/25~9/26		T 7 7 7	
	36	5 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	9/26~9/27	nd	HV
		9/27~9/28			
77. VIII III	27	7 辺戸岬(国頭村)	8/27~8/28	1	TTT /
沖縄県	37		8/28~8/29	nd	HV
(沙1) 「			8/29~8/30		

^{| 8/29~8/30 | (}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) 「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。

⁽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。