[6-5] *o,p'* -DDE·大気 (pg/m³)

調査年度:2008

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

検出頻度(検体ベース): 温暖期:37/37(欠測等:0) : 寒冷期:37/37(欠測等:0)

検出下限値: 0.009 定量下限値: 0.025

	温暖期 集計値 (pg/m³)	寒冷期 集計値 (pg/m³)	集計値 (pg/m³)	
幾何平均值	0.48	0.30	0.38	
中央値	0.52	0.24	0.36	
最大値	5.0	1.1	5.0	
最小値	0.11	0.15	0.11	

正重下胶胆:0.0	J25			最小値	0.11	0.15	0.11
		T	温明	妥 ##	寒冶	か出	1
地方公共団体	地点	調査地点	1.III. H ₂	測定値	冬日	<u> </u>	サンプラー
地方五天山中	番号		採取日	(pg/m^3)	採取日	(pg/m^3)	
			9/9~9/10	0.74	12/2~12/3	0.30	HV
北海道	1	北海道釧路支庁(釧路市)	9/10~9/11	0.74	$\frac{12/2}{12/3}$ $\frac{12/3}{12/4}$	0.50	HV
10147	-	TELEPHONE OF COMPANY	9/11~9/12	-	12/4~12/5		HV
			9/30~10/1	0.13	12/2~12/3	0.17	HV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	$10/1 \sim 10/2$		12/3~12/4		HV
			10/2~10/3		12/4~12/5		HV
	_		9/9~9/10	0.12	10/28~10/29	0.16	HV
岩手県 3	網張スキー場(雫石町)	9/10~9/11		10/29~10/30		HV	
			9/11~9/12 9/17~9/24	0.52	$10/30 \sim 10/31$ $12/4 \sim 12/11$	0.28	HV MV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/11 19/24	0.32	12/4 12/11	0.28	IVI V
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/17~9/24	0.33	11/19~11/26	0.24	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所(前橋市)	9/24~10/1	0.45	12/1~12/8	0.22	MV
			0/20 0/20	0.22	11/17 . 11/10	0.16	7177
工	7	古原松松一郎理培士与测定已(古原士)	9/29~9/30	0.23	11/17~11/18	0.16	HV
千葉県	/	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/30~10/1		11/18~11/19 11/19~11/20		HV HV
			$10/1 \sim 10/2$ $9/5 \sim 9/12$	1.8	$11/19^{\sim}11/20$ $11/10^{\sim}11/17$	0.89	MV
	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/3 9/12	1.0	11/10 - 11/17	0.07	IVI V
東京都			9/20~9/27	0.11	11/24~12/1	0.20	MV
	9	小笠原父島					
			9/29~9/30	0.39	11/10~11/11	0.20	HV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/30~10/1		11/11~11/12		HV
		10/1~10/2		11/12~11/13		HV	
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/12~9/19	5.0	11/14~11/21	1.0	MV
			9/30~10/1	0.17	12/1~12/2	0.23	HV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)	$10/1 \sim 10/2$	0.17	$\frac{12/1}{12/2}$ $\frac{12/2}{12/3}$	0.23	HV
771 Ing 211	12	ACORDO CANDA	$10/2 \sim 10/3$	-	$12/3 \sim 12/4$		HV
			9/16~9/17	0.63	11/25~11/26	0.22	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/17~9/18		11/26~11/27		HV
			9/18~9/19		11/27~11/28		HV
		9/8~9/9	0.23	11/17~11/18	0.16	HV	
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/9~9/10		11/18~11/19		HV
			9/10~9/11	0.00	11/19~11/20	0.15	HV
山梨県 15	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	9/29~9/30 9/30~10/1	0.23	$11/17 \sim 11/18$ $11/18 \sim 11/19$	0.15	HV	
	鱼工口田口凹八古(鱼工百田川)	$9/30 \sim 10/1$ $10/1 \sim 10/2$	1	$11/18 \sim 11/19$ $11/19 \sim 11/20$		HV HV	
			9/24~10/1	2.2	12/1~12/8	0.72	MV
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	2,21 10/1	2,2	12,1 12/0	0.72	141 4
			9/9~9/10	0.60	11/17~11/18	0.23	HV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	9/10~9/11		11/18~11/19		HV
	<u> </u>		9/11~9/12		11/19~11/20		HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/26~10/3	0.41	12/12~12/19	0.30	MV
			0.00 - 0.00	0.50	12/15 12/15	0.10	1117
二番旧	10	 三重県保健環境研究所(四日市市)	9/8~9/9	0.52	$12/15 \sim 12/16$ $12/16 \sim 12/17$	0.19	HV
三重県 19	19	一里乐体健保况师先別(四日甲印) 	9/9~9/10 9/10~9/11		$12/16 \sim 12/17$ $12/17 \sim 12/18$		HV
京都府 20		10/6~10/7	0.68	$12/17 \sim 12/18$ $12/15 \sim 12/16$	0.30	HV	
	京都府立城陽高校(城陽市)	10/7~10/8	0.00	$\frac{12/13 - 12/10}{12/16 \sim 12/17}$	0.50	HV	
		AT HEAT MANNA INT IN A VANIMA INT	10/8~10/9	1	$12/10^{-12/17}$ $12/17 \sim 12/18$		HV
			10/1~10/2	1.5	12/8~12/9	1.1	HV
大阪府	21	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	10/2~10/3	1	12/9~12/10		HV
			10/3~10/4	1	12/10~12/11		HV

	tel. In	調査地点	温暖期		寒冷期		
地方公共団体	地点		松馬口	測定値	松馬口	測定値	サンプラー
	番号		採取日	(pg/m^3)	採取日	(pg/m^3)	
			9/22~9/23	0.49	12/10~12/11	0.45	HV
兵庫県	22	兵庫県立健康環境科学研究センター(神戸市)	9/23~9/24		12/11~12/12	****	HV
2 (7)		7 (11)	9/24~9/25		12/12~12/13		HV
			9/8~9/9	0.60	12/15~12/16	0.31	HV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局(神戸市)	9/9~9/10		12/16~12/17		HV
117		耳目	9/10~9/11		12/17~12/18		HV
			10/6~10/7	0.58	$12/1 \sim 12/2$	0.36	HV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局(天理市)	10/7~10/8		12/2~12/3		HV
			10/8~10/9		12/3~12/4		HV
			9/29~9/30	0.16	11/26~11/27	0.20	HV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	9/30~10/1		$11/27 \sim 11/28$		HV
		PERSONAL VINCOLOGIA (NO. CV. A. D. 1)	10/1~10/2		11/28~11/29		HV
			9/8~9/9	0.52	11/17~11/18	0.19	HV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/9~9/10		11/18~11/19		HV
			9/10~9/11		11/19~11/20		HV
			9/9~9/16	0.48	12/2~12/9	0.43	MV
	27	山口県環境保健センター (山口市)					
.1. → III							
山口県			9/9~9/16	1.3	12/2~12/9	0.75	MV
	28	萩市役所見島支所(萩市)					
			9/29~9/30	0.48	12/15~12/16	0.36	HV
徳島県	29	徳島県保健環境センター (徳島市)	9/30~10/1		12/16~12/17		HV
121411			10/1~10/2		12/17~12/18		HV
			9/25~10/2	0.67	11/26~12/3	0.35	MV
		香川県高松合同庁舎(高松市)					
4 1111B	30						
香川県	30		9/25~10/2	※ 0.91	11/26~12/3	※ 0.47	MV
		対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)					
			10/14~10/15	0.36	11/17~11/18	0.21	HV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局 (宇和島市)	10/15~10/16		11/18~11/19		HV
			10/16~10/17		11/19~11/20		HV
			10/20~10/21	1.3	$12/1 \sim 12/2$	0.72	HV
福岡県	32	大牟田市役所 (大牟田市)	10/21~10/22		12/2~12/3		HV
			10/22~10/23		12/3~12/4		HV
			9/22~9/29	0.71	12/1~12/8	0.35	MV
佐賀県	33	佐賀県環境センター (佐賀市)					
	<u> </u>		<u> </u>				
			10/6~10/7	0.52	11/17~11/18	0.18	HV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10/7~10/8		11/18~11/19		HV
			10/8~10/9		11/19~11/20		HV
			10/2~10/9	0.18	12/1~12/8	0.17	MV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)					
							<u> </u>
			9/8~9/9	0.34	11/25~11/26	0.51	HV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	9/9~9/10		11/27~11/28		HV
			9/10~9/11		11/28~11/29		HV
			9/29~9/30	0.54	11/12~11/13	0.21	HV
沖縄県	37	辺戸岬 (国頭村)	9/30~10/1		11/13~11/14		HV
	<u> </u>		10/1~10/2		11/17~11/18		HV
(注1) 校山工[日はいし	- を給出とした					