



地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		寒冷期		サンプラー
			採取日	測定値 (pg/m <sup>3</sup> )	採取日	測定値 (pg/m <sup>3</sup> )	
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター（神戸市）	8/30～8/31	0.05	11/29～11/30	0.05	HV
			8/31～9/1		11/30～12/1		HV
			9/1～9/2		12/1～12/2		HV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	9/27～9/28	0.05	11/29～11/30	0.04	HV
			9/28～9/29		11/30～12/1		HV
			9/29～9/30		12/1～12/2		HV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局（天理市）	9/27～9/28	0.05	12/13～12/14	tr(0.02)	HV
			9/28～9/29		12/14～12/15		HV
			9/29～9/30		12/15～12/16		HV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/14～9/15	nd	11/22～11/23	nd	HV
			9/15～9/16		11/23～11/24		HV
			9/16～9/17		11/24～11/25		HV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/13～9/14	0.08	11/16～11/17	tr(0.02)	HV
			9/14～9/15		11/17～11/18		HV
			9/15～9/16		11/18～11/19		HV
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/14～9/21	0.03	11/26～12/3	nd	MV
			9/14～9/21		11/26～12/3		tr(0.01)
徳島県	29	徳島県保健環境センター（徳島市）	9/27～9/28	0.05	12/6～12/7	tr(0.02)	HV
			9/28～9/29		12/7～12/8		HV
			9/29～9/30		12/8～12/9		HV
香川県	30	香川県高松合同庁舎（高松市） 対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/8～9/15	0.67 ※0.06	11/17～11/24	0.19 ※0.04	MV
			9/8～9/15		11/17～11/24		※0.04
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	10/5～10/6	0.21	11/8～11/9	0.15	HV
			10/6～10/7		11/9～11/10		HV
			10/7～10/8		11/10～11/11		HV
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	9/27～9/28	0.17	11/29～11/30	0.09	HV
			9/28～9/29		11/30～12/1		HV
			9/29～9/30		12/1～12/2		HV
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/7～9/14	0.03	11/9～11/16	tr(0.01)	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/27～9/28	tr(0.02)	12/13～12/14	nd	HV
			9/28～9/29		12/14～12/15		HV
			9/29～9/30		12/15～12/16		HV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/7～9/14	nd	11/22～11/29	nd	MV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/6～9/7	0.03	12/6～12/7	tr(0.01)	HV
			9/7～9/8		12/8～12/9		HV
			9/9～9/10		12/9～12/10		HV
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	9/27～9/28	nd	11/29～11/30	tr(0.02)	HV
			9/28～9/29		11/30～12/1		HV
			9/29～9/30		12/1～12/2		HV

(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) 「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。