

[5] エンドリン・大気 (pg/m³)

調査年度：2006

検出頻度(地点ベース)：温暖期:32/37(欠測等：0)
寒冷期:7/37(欠測等：0)検出頻度(検体ベース)：温暖期:32/37(欠測等：0)
寒冷期:7/37(欠測等：0)

検出下限値：0.10

定量下限値：0.30

	温暖期 集計値 (pg/m ³)	寒冷期 集計値 (pg/m ³)	集計値 (pg/m ³)
幾何平均値	0.31	nd	tr(0.16)
中央値	0.32	nd	tr(0.12)
最大値	5.4	5.0	5.4
最小値	nd	nd	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	温暖期		寒冷期		HV or MV
			採取日	測定値 (pg/m ³)	採取日	測定値 (pg/m ³)	
北海道	1	渡島支庁庁舎(函館市)	9/5~9/6	nd	12/12~12/13	nd	HV
			9/6~9/7		12/13~12/14		HV
			9/7~9/8		12/14~12/15		HV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	9/26~9/27	tr(0.15)	12/12~12/13	nd	HV
			9/27~9/28		12/13~12/14		HV
			9/28~9/29		12/14~12/15		HV
岩手県	3	網張スキー場(雫石町)	9/11~9/12	nd	10/30~10/31	nd	HV
			9/12~9/13		10/31~11/1		HV
			9/13~9/14		11/1~11/2		HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	9/7~9/14	tr(0.17)	12/6~12/13	nd	MV
茨城県	5	茨城県環境監視センター(水戸市)	9/26~10/3	nd	12/5~12/12	nd	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所(前橋市)	9/21~9/28	0.45	12/11~12/18	nd	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/26~9/27	0.30	11/14~11/15	nd	HV
			9/27~9/28		11/15~11/16		HV
			9/28~9/29		11/16~11/17		HV
東京都	8	東京都環境科学研究所(江東区)	9/7~9/14	0.36	11/21~11/28	nd	MV
	9	小笠原父島	9/30~10/7	tr(0.16)	12/4~12/11	nd	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター(平塚市)	9/5~9/6	3.4	11/14~11/15	nd	HV
			9/6~9/7		11/15~11/16		HV
			9/7~9/8		11/16~11/17		HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	9/8~9/15	0.39	11/13~11/20	nd	MV
新潟県	12	大山台公園一般環境大気測定局(新潟市)	9/25~9/26	tr(0.12)	11/27~11/28	nd	HV
			9/26~9/27		11/28~11/29		HV
			9/27~9/28		11/29~11/30		HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/26~9/27	nd	11/27~11/28	nd	HV
			9/27~9/28		11/28~11/29		HV
			9/28~9/29		11/29~11/30		HV
石川県	14	石川県保健環境センター(金沢市)	9/11~9/12	tr(0.11)	11/6~11/7	nd	HV
			9/12~9/13		11/7~11/8		HV
			9/13~9/14		11/8~11/9		HV
山梨県	15	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	9/12~9/13	tr(0.16)	11/7~11/8	nd	HV
			9/13~9/14		11/8~11/9		HV
			9/14~9/15		11/9~11/10		HV
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/26~10/3	tr(0.25)	11/27~12/4	nd	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	9/25~9/26	1.8	11/13~11/14	1.2	HV
			9/26~9/27		11/14~11/15		HV
			9/27~9/28		11/15~11/16		HV
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	9/25~10/2	0.43	12/4~12/11	5.0	MV
三重県	19	三重県科学技術振興センター(四日市市)	9/25~9/26	0.51	12/18~12/19	nd	HV
			9/26~9/27		12/19~12/20		HV
			9/27~9/28		12/20~12/21		HV

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		寒冷期		HV or MV
			採取日	測定値 (pg/m ³)	採取日	測定値 (pg/m ³)	
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	9/25~9/26	0.30	12/12~12/13	nd	HV
			9/26~9/27		12/13~12/14		HV
			9/27~9/28		12/14~12/15		HV
		(二重測定)	9/25~9/26	※0.96	12/12~12/13	※nd	HV
			9/26~9/27		12/13~12/14		HV
			9/27~9/28		12/14~12/15		HV
大阪府	21	大阪府環境情報センター(大阪市)	9/8~9/9	0.52	11/28~11/29	tr(0.22)	HV
			9/9~9/10		11/29~11/30		HV
			9/10~9/11		11/30~12/1		HV
		(二重測定)	9/8~9/9	※0.87	11/28~11/29	※tr(0.26)	HV
			9/9~9/10		11/29~11/30		HV
			9/10~9/11		11/30~12/1		HV
兵庫県	22	兵庫県立健康環境科学研究所(神戸市)	9/19~9/20	0.32	12/5~12/6	nd	HV
			9/20~9/21		12/6~12/7		HV
			9/21~9/22		12/7~12/8		HV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局(神戸市)	9/11~9/12	0.35	11/13~11/14	nd	HV
			9/12~9/13		11/14~11/15		HV
			9/13~9/14		11/15~11/16		HV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局(天理市)	9/26~9/27	1.0	11/27~11/28	tr(0.23)	HV
			9/27~9/28		11/28~11/29		HV
			9/28~9/29		11/29~11/30		HV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	9/26~9/27	tr(0.10)	11/27~11/28	nd	HV
			9/27~9/28		11/28~11/29		HV
			9/28~9/29		11/29~11/30		HV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/26~9/27	0.32	11/13~11/14	nd	HV
			9/27~9/28		11/14~11/15		HV
			9/28~9/29		11/15~11/16		HV
山口県	27	山口県環境保健研究センター(山口市)	9/22~9/29	tr(0.19)	12/18~12/25	nd	MV
	28	萩市役所見島支所(萩市)	9/21~9/28	tr(0.18)	12/1~12/8	nd	MV
徳島県	29	徳島県保健環境センター(徳島市)	9/19~9/20	0.52	12/11~12/12	nd	HV
			9/20~9/21		12/12~12/13		HV
			9/21~9/22		12/13~12/14		HV
		(二重測定)	9/19~9/20	※0.39	12/11~12/12	※nd	HV
			9/20~9/21		12/12~12/13		HV
			9/21~9/22		12/13~12/14		HV
香川県	30	香川県高松合同庁舎(高松市)	9/25~10/2	1.5	11/27~12/4	tr(0.19)	MV
		対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)	9/25~10/2	※3.0	11/27~12/4	※nd	MV
愛媛県	31	愛媛県宇和島地方局(宇和島市)	9/19~9/20	1.3	11/13~11/14	1.1	HV
			9/20~9/21		11/14~11/15		HV
			9/21~9/22		11/15~11/16		HV
福岡県	32	大牟田市役所(大牟田市)	10/2~10/3	0.65	12/4~12/5	0.44	HV
			10/3~10/4		12/5~12/6		HV
			10/4~10/5		12/6~12/7		HV
佐賀県	33	佐賀県環境センター(佐賀市)	9/20~9/27	5.4	11/14~11/21	nd	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10/2~10/3	1.1	11/28~11/29	nd	HV
			10/3~10/4		11/29~11/30		HV
			10/4~10/5		11/30~12/1		HV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	9/7~9/14	tr(0.28)	12/4~12/11	nd	MV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	9/19~9/20	0.57	11/28~11/29	nd	HV
			9/20~9/21		11/29~11/30		HV
			9/21~9/22		11/30~12/1		HV
沖縄県	37	辺戸岬(国頭村)	9/12~9/13	nd	11/6~11/7	nd	HV
			9/13~9/14		11/7~11/8		HV
			9/14~9/15		11/8~11/9		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」とはハイボリュームエアサンプラーにより、「MV」とはミドルボリュームエアサンプラーにより採取したことを意味する。