

[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド・大気 (pg/m³)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：温暖期:37/37（欠測等：0）

寒冷期:36/37（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:36/37（欠測等：0）

検出下限値：0.04

定量下限値：0.11

	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	1.7	0.74	1.1
中央値	2.0	0.88	1.2
最大値	6.7	3.2	6.7
最小値	0.13	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	0.45	12/12～12/13	0.56	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	3.3	12/12～12/13	0.88	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	0.13	10/30～10/31	tr(0.07)	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	3.5	12/6～12/13	1.3	MV
茨城県	5	茨城県環境監視センター（水戸市）	9/26～10/3	1.7	12/5～12/12	2.0	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	9/21～9/28	1.9	12/11～12/18	3.2	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	0.49	11/14～11/15	1.1	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	0.67	11/21～11/28	2.2	MV
	9	小笠原父島	9/30～10/7	0.78	12/4～12/11	0.44	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	1.3	11/14～11/15	0.38	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	6.7	11/13～11/20	1.7	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	2.0	11/27～11/28	2.9	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	0.38	11/27～11/28	0.69	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	0.56	11/6～11/7	1.7	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	2.1	11/7～11/8	1.1	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	1.2	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	0.89	11/13～11/14	0.54	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	3.3	12/4～12/11	0.41	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	0.71	12/18～12/19	0.50	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	4.1	12/12~12/13	2.1	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	※4.0	12/12~12/13	※2.1	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	3.3	11/28~11/29	0.33	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	※3.6	11/28~11/29	※0.29	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	0.78	12/5~12/6	0.40	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	2.2	11/13~11/14	0.91	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	1.6	11/27~11/28	1.2	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	0.44	11/27~11/28	0.41	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	2.5	11/13~11/14	0.64	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	3.1	12/18~12/25	1.7	MV
	28	萩市役所見島支所(萩市)	9/21~9/28	2.0	12/1~12/8	1.7	MV
徳島県	29	徳島県保健環境センター(徳島市)	9/19~9/20	4.5	12/11~12/12	1.0	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	※4.3	12/11~12/12	※1.1	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	5.0	11/27~12/4	1.6	MV
		対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)	9/25~10/2	※4.2	11/27~12/4	※1.8	MV
愛媛県	31	愛媛県宇和島地方局(宇和島市)	9/19~9/20	4.4	11/13~11/14	2.5	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	5.5	12/4~12/5	1.4	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	4.5	11/14~11/21	0.52	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10/2~10/3	3.1	11/28~11/29	0.42	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	2.2	12/4~12/11	0.31	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	4.3	11/28~11/29	0.79	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	1.2	11/6~11/7	0.11	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」とはハイボリュウムエアースンプラーにより、「MV」とはミドルボリュウムエアースンプラーにより採取したことを意味する。