

[4] デイルドリン・大気 (pg/m<sup>3</sup>)

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: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：0.1

定量下限値：0.3

	温暖期 集計値 (pg/m <sup>3</sup> )	寒冷期 集計値 (pg/m <sup>3</sup> )	集計値 (pg/m <sup>3</sup> )
幾何平均値	15	4.5	8.2
中央値	14	4.2	6.4
最大値	290	250	290
最小値	1.5	0.7	0.7

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 <sup>3</sup> )	採取日	測定値 (pg/m <sup>3</sup> )	
北海道	1	渡島支庁庁舎 (函館市)	9/5～9/6	4.8	12/12～12/13	2.3	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	6.0	12/12～12/13	1.3	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	3.0	10/30～10/31	1.6	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	13	12/6～12/13	11	MV
茨城県	5	茨城県環境監視センター (水戸市)	9/26～10/3	7.0	12/5～12/12	7.7	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所 (前橋市)	9/21～9/28	12	12/11～12/18	2.4	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	11	11/14～11/15	4.2	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	15	11/21～11/28	9.9	MV
	9	小笠原父島	9/30～10/7	5.7	12/4～12/11	1.2	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	140	11/14～11/15	6.0	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	19	11/13～11/20	4.1	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	9.5	11/27～11/28	4.1	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	7.3	11/27～11/28	2.1	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	4.6	11/6～11/7	4.0	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	6.0	11/7～11/8	1.6	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	8.1	11/27～12/4	2.3	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/25～9/26	27	11/13～11/14	4.5	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	14	12/4～12/11	250	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	36	12/18～12/19	2.0	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 <sup>3</sup> )	採取日	測定値 (pg/m <sup>3</sup> )	
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	9/25~9/26	21	12/12~12/13	3.3	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	※24	12/12~12/13	※3.9	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	64	11/28~11/29	8.8	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	※57	11/28~11/29	※10	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	31	12/5~12/6	5.3	HV
			9/20~9/21		12/6~12/7		HV
			9/21~9/22		12/7~12/8		HV
神戸市	23	葦合一般環境大気測定局(神戸市)	9/11~9/12	15	11/13~11/14	3.3	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	18	11/27~11/28	5.1	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	1.5	11/27~11/28	1.9	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	9.6	11/13~11/14	5.6	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	36	12/18~12/25	6.7	MV
	28	萩市役所見島支所(萩市)	9/21~9/28	4.8	12/1~12/8	4.2	MV
徳島県	29	徳島県保健環境センター(徳島市)	9/19~9/20	3.7	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
		(二重測定)	9/19~9/20	※3.0	12/11~12/12	※1.3	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	43	11/27~12/4	6.4	MV
		対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)	9/25~10/2	※15	11/27~12/4	※2.8	MV
愛媛県	31	愛媛県宇和島地方局(宇和島市)	9/19~9/20	22	11/13~11/14	28	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	97	12/4~12/5	50	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	290	11/14~11/21	24	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10/2~10/3	58	11/28~11/29	5.1	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	22	12/4~12/11	0.7	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	58	11/28~11/29	6.5	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	2.7	11/6~11/7	0.7	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ースンプラーにより、「MV」とはミドルボリュームエアースンプラーにより採取したことを意味する。