

[6] DDT類・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: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 : ※※0.2

定量下限値 : ※※0.7

	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	14	5.3	8.6
中央値	13	4.6	8.6
最大値	100	25	100
最小値	3.4	1.8	1.8

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	5.2	12/12~12/13	8.8	HV
			9/6~9/7		12/13~12/14		
			9/7~9/8		12/14~12/15		
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/26~9/27	20	12/12~12/13	7.3	HV
			9/27~9/28		12/13~12/14		
			9/28~9/29		12/14~12/15		
岩手県	3	網張スキー場 (雫石町)	9/11~9/12	3.4	10/30~10/31	3.0	HV
			9/12~9/13		10/31~11/1		
			9/13~9/14		11/1~11/2		
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/7~9/14	14	12/6~12/13	14	MV
茨城県	5	茨城県環境監視センター (水戸市)	9/26~10/3	4.6	12/5~12/12	4.6	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所 (前橋市)	9/21~9/28	24	12/11~12/18	8.0	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	3.8	HV
			9/27~9/28		11/15~11/16		
			9/28~9/29		11/16~11/17		
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/7~9/14	9.7	11/21~11/28	11	MV
	9	小笠原父島	9/30~10/7	5.2	12/4~12/11	1.8	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	31	11/14~11/15	2.4	HV
			9/6~9/7		11/15~11/16		
			9/7~9/8		11/16~11/17		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/8~9/15	77	11/13~11/20	5.3	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	11	11/27~11/28	3.2	HV
			9/26~9/27		11/28~11/29		
			9/27~9/28		11/29~11/30		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/26~9/27	14	11/27~11/28	3.9	HV
			9/27~9/28		11/28~11/29		
			9/28~9/29		11/29~11/30		
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/11~9/12	4.1	11/6~11/7	9.0	HV
			9/12~9/13		11/7~11/8		
			9/13~9/14		11/8~11/9		
山梨県	15	富士吉田合同庁舎 (富士吉田市)	9/12~9/13	8.3	11/7~11/8	3.6	HV
			9/13~9/14		11/8~11/9		
			9/14~9/15		11/9~11/10		
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/26~10/3	89	11/27~12/4	10	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/25~9/26	13	11/13~11/14	2.3	HV
			9/26~9/27		11/14~11/15		
			9/27~9/28		11/15~11/16		
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/25~10/2	9.3	12/4~12/11	3.3	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	5.6	12/18~12/19	2.7	HV
			9/26~9/27		12/19~12/20		
			9/27~9/28		12/20~12/21		

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	8.8	12/12~12/13	2.9	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	※19	12/12~12/13	※3.0	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	100	11/28~11/29	8.3	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	※110	11/28~11/29	※8.7	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	11	12/5~12/6	3.1	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	24	11/13~11/14	2.8	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	20	11/27~11/28	5.7	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	6.8	11/27~11/28	2.4	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	24	11/13~11/14	3.8	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	5.0	12/18~12/25	4.6	MV
	28	萩市役所見島支所(萩市)	9/21~9/28	24	12/1~12/8	25	MV
徳島県	29	徳島県保健環境センター(徳島市)	9/19~9/20	18	12/11~12/12	14	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	※18	12/11~12/12	※9.5	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	27	11/27~12/4	9.6	MV
		対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)	9/25~10/2	※20	11/27~12/4	※7.1	MV
愛媛県	31	愛媛県宇和島地方局(宇和島市)	9/19~9/20	20	11/13~11/14	18	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	42	12/4~12/5	14	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	21	11/14~11/21	4.9	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10/2~10/3	9.5	11/28~11/29	3.3	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	12	12/4~12/11	5.6	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	13	11/28~11/29	3.2	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	5.3	11/6~11/7	8.5	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。

(注4) ※※は該当物質ごとの定量[検出]下限値の合計とした。