

[6] DDT類・大気 (単位：pg/m<sup>3</sup>)

調査年度：2015

検出頻度（地点ベース）：35/35(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：35/35(欠測等：0)

検出下限値：※0.37

定量下限値：※1.1

集計値	
幾何平均値	5.5
中央値	6.4
最大値	51
最小値	tr(0.91)

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		サンプラー
			採取日	測定値	
北海道	1	北海道渡島支庁庁舎（函館市）	10/13～10/20	11	MV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	10/5～10/6	1.8	HV
			10/6～10/7		
			10/7～10/8		
岩手県	3	網張スキー場（雫石町）	9/8～9/9	tr(0.98)	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
宮城県	4	宮城県消防学校（仙台市）	9/2～9/9	7.3	MV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	9/3～9/10	6.6	MV
千葉県	6	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	9/28～10/5	6.4	MV
東京都	7	東京都環境科学研究所（江東区）	9/11～9/18	9.7	MV
	8	小笠原父島	10/1～10/8	tr(0.91)	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター（平塚市）	9/14～9/15	7.7	HV
			9/15～9/16		
			9/16～9/17		
横浜市	10	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/24～10/1	11	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局（新潟市）	9/14～9/15	5.4	HV
			9/15～9/16		
			9/16～9/17		
富山県	12	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/7～9/8	13	HV
			9/8～9/9		
			9/9～9/10		
石川県	13	石川県保健環境センター（金沢市）	11/9～11/10	2.1	HV
			11/10～11/11		
			11/11～11/12		
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	9/7～9/8	16	HV
			9/8～9/9		
			9/9～9/10		
長野県	15	長野県環境保全研究所（長野市）	9/29～10/6	51	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	10/19～10/20	3.9	HV
			10/20～10/21		
			10/21～10/22		
名古屋市	17	千種区平和公園（名古屋市）	9/29～10/6	3.4	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所（四日市市）	10/5～10/6	2.0	HV
			10/6～10/7		
			10/7～10/8		
大阪府	19	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所（大阪市）	10/6～10/7	30	HV
			10/7～10/8		
			10/8～10/9		
			10/9～10/10		
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター（神戸市）	9/7～9/8	8.7	HV
			9/8～9/9		
			9/9～9/10		

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		サンプラー
			採取日	測定値	
神戸市	21	神戸市役所（神戸市）	10/13～10/14	8.4	HV
			10/14～10/15		
			10/15～10/16		
奈良県	22	天理一般環境大気測定局（天理市）	9/28～9/29	6.5	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		
島根県	23	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/5～10/6	1.3	HV
			10/6～10/7		
			10/8～10/9		
広島市	24	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/14～9/15	6.8	HV
			9/15～9/16		
			9/16～9/17		
山口県	25	山口県環境保健センター（山口市）	9/10～9/17	3.8	MV
	26	萩市見島ふれあい交流センター（萩市）	9/17～9/24	5.4	MV
徳島県	27	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/13～10/14	4.5	HV
			10/14～10/15		
			10/15～10/16		
香川県	28	香川県立総合水泳プール（高松市）	9/25～10/2	13	MV
愛媛県	29	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/28～9/29	8.9	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		
福岡県	30	大牟田市役所（大牟田市）	9/28～9/29	21	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		
佐賀県	31	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/24～10/1	4.6	MV
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/13～10/14	2.4	HV
			10/14～10/15		
			10/15～10/16		
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/29～10/6	3.2	MV
鹿児島県	34	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/28～9/29	3.8	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		
沖縄県	35	辺戸岬（国頭村）	9/14～9/15	1.3	HV
			9/15～9/16		
			9/16～9/17		

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠則等は除く）を、

「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠則等は除く）をそれぞれ意味する。

(注2) 検出下限値以上を検出とした。

(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。

(注4) ※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。

(注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。