

[4]ディルドリン・大気[pg/m³]

調査年度:2007

検出頻度(地点ベース): 温暖期:36/36(欠測等:0)

: 寒冷期:36/36(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース): 温暖期:36/36(欠測等:0)

: 寒冷期:36/36(欠測等:0)

検出下限値:0.07

定量下限値:0.18

	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	19	4.5	9.2
中央値	22	3.7	12
最大値	310	75	310
最小値	1.3	0.96	0.96

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	上川保健福祉事務所(名寄市)	9/11~9/12	16	11/13~11/14	2.0	HV
			9/12~9/13		11/14~11/15		
			9/13~9/14		11/15~11/16		
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	9/25~9/26	2.1	11/27~11/28	3.3	HV
			9/26~9/27		11/29~11/30		
			9/27~9/28		12/20~12/21		
岩手県	3	網張スキー場(雫石町)	9/10~9/11	1.7	10/30~10/31	1.1	HV
			9/11~9/12		10/31~11/1		
			9/12~9/13		11/1~11/2		
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	9/4~9/11	14	11/29~12/6	2.0	MV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	9/13~9/20	17	11/7~11/14	4.3	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所(前橋市)	9/7~9/14	32	11/13~11/20	1.4	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/18~9/19	9.6	11/19~11/20	2.6	HV
			9/19~9/20		11/20~11/21		
			9/20~9/21		11/21~11/22		
東京都	8	東京都環境科学研究所(江東区)	9/3~9/10	28	11/30~12/7	8.8	MV
	9	小笠原父島	9/22~9/29	1.3	11/16~11/23	0.96	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター(平塚市)	9/11~9/12	58	12/10~12/11	13	HV
			9/12~9/13		12/11~12/12		
			9/13~9/14		12/12~12/13		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	9/11~9/18	61	11/13~11/20	14	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)	9/25~9/26	14	12/3~12/4	3.2	HV
			9/26~9/27		12/4~12/5		
			9/27~9/28		12/5~12/6		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/18~9/19	21	12/3~12/4	1.8	HV
			9/19~9/20		12/4~12/5		
			9/20~9/21		12/5~12/6		
石川県	14	石川県保健環境センター(金沢市)	9/4~9/5	6.9	11/6~11/7	1.4	HV
			9/5~9/6		11/7~11/8		
			9/6~9/7		11/8~11/9		
山梨県	15	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	9/18~9/19	11	12/3~12/4	0.99	HV
			9/19~9/20		12/4~12/5		
			9/20~9/21		12/5~12/6		
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/18~9/25	13	11/26~12/3	2.7	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	9/25~9/26	22	11/19~11/20	3.0	HV
			9/26~9/27		11/20~11/21		
			9/27~9/28		11/21~11/22		
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	9/18~9/25	30	12/3~12/10	4.8	MV
三重県	19	三重県科学技術振興センター(四日市市)	9/10~9/11	14	12/17~12/18	1.5	HV
			9/11~9/12		12/18~12/19		
			9/12~9/13		12/19~12/20		
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	9/11~9/12	26	12/10~12/11	7.3	HV
			9/12~9/13		12/11~12/12		
			9/13~9/14		12/12~12/13		
		京都府立城陽高校(城陽市) 二重測定	9/11~9/12	※27	12/10~12/11	※7.2	HV
			9/12~9/13		12/11~12/12		HV
			9/13~9/14		12/12~12/13		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]	
大阪府	21	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	10/9～10/10	63	12/17～12/18	22	HV
			10/10～10/11		12/18～12/19		HV
			10/11～10/12		12/19～12/20		HV
		大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）二重測定	10/9～10/10	※88	12/17～12/18	※35	HV
			10/10～10/11		12/18～12/19		HV
			10/11～10/12		12/19～12/20		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	43	12/5～12/6	4.0	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）	9/10～9/11	27	11/5～11/6	15	HV
			9/11～9/12		11/6～11/7		HV
			9/12～9/13		11/7～11/8		HV
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/25～9/26	3.4	11/27～11/28	1.2	HV
			9/26～9/27		11/28～11/29		HV
			9/27～9/28		11/29～11/30		HV
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/25～9/26	18	11/19～11/20	4.4	HV
			9/26～9/27		11/20～11/21		HV
			9/27～9/28		11/21～11/22		HV
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	9/18～9/25	35	11/27～12/4	11	MV
	27	萩市役所見島支所（萩市）	9/14～9/21	7.9	11/27～12/4	2.2	MV
徳島県	28	徳島県保健環境センター（徳島市）	9/18～9/19	27	12/10～12/11	10	HV
			9/19～9/20		12/11～12/12		HV
			9/20～9/21		12/12～12/13		HV
		徳島県保健環境センター（徳島市）二重測定	9/18～9/19	※27	12/10～12/11	※8.8	HV
			9/19～9/20		12/11～12/12		HV
			9/20～9/21		12/12～12/13		HV
香川県	29	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/26～10/3	25	11/14～11/21	4.9	MV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/26～10/3	※16	11/14～11/21	※4.1	MV
愛媛県	30	愛媛県宇和島地方局（宇和島市）	9/18～9/19	110	11/12～11/13	35	HV
			9/19～9/20		11/13～11/14		HV
			9/20～9/21		11/14～11/15		HV
福岡県	31	大牟田市役所（大牟田市）	10/1～10/2	140	12/4～12/5	28	HV
			10/2～10/3		12/5～12/6		HV
			10/3～10/4		12/6～12/7		HV
佐賀県	32	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/10～9/17	310	11/12～11/19	75	MV
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/25～9/26	45	11/12～11/13	12	HV
			9/26～9/27		11/13～11/14		HV
			9/27～9/28		11/14～11/15		HV
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/11～9/18	18	12/3～12/10	1.2	MV
鹿児島県	35	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/25～9/26	54	11/26～11/27	22	HV
			9/26～9/27		11/27～11/28		HV
			9/27～9/28		11/28～11/29		HV
沖縄県	36	辺戸岬（国頭村）	9/18～9/19	1.4	11/5～11/6	1.4	HV
			9/19～9/20		11/6～11/7		HV
			9/20～9/21		11/7～11/8		HV

(注1)検出下限値以上を検出した。

(注2)※は参考値として扱った。

(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。