

[7] クロロデン類・大気 (単位: pg/m<sup>3</sup>)

調査年度: 2016  
 検出頻度 (地点ベース) : 37/37(欠測等: 0)  
 検出頻度 (検体ベース) : 37/37(欠測等: 0)  
 検出下限値: ※0.9  
 定量下限値: ※2.9

	集計値
幾何平均値	170
中央値	260
最大値	2,700
最小値	tr(2.7)

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	北海道上川総合振興局庁舎 (旭川市)	9/5~9/12	15	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/27~9/28	7.9	HV
			9/28~9/29		
			9/29~9/30		
岩手県	3	菓子一般環境大気測定局 (滝沢市)	9/13~9/14	61	HV
			9/14~9/15		
			9/15~9/16		
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	8/23~8/30	350	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	8/23~8/30	79	MV
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/7~9/14	72	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/13~9/20	130	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/23~9/30	390	MV
	9	小笠原父島	10/7~10/14	7.8	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	8/30~8/31	430	HV
			8/31~9/1		
			9/1~9/2		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/13~9/20	440	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	8/23~8/24	700	HV
			8/24~8/25		
			8/25~8/26		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	8/23~8/24	220	HV
			8/24~8/25		
			8/25~8/26		
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/6~9/7	97	HV
			9/7~9/8		
			9/8~9/9		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/5~9/6	440	HV
			9/6~9/7		
			9/7~9/8		
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/27~10/4	370	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/13~9/14	400	HV
			9/14~9/15		
			9/15~9/16		
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	8/30~9/6	260	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/27~9/28	120	HV
			9/28~9/29		
			9/29~9/30		
京都府	20	京都府立城陽高校 (城陽市)	9/27~9/28	2,500	HV
			9/28~9/29		
			9/29~9/30		

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	
大阪府	21	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	11/15～11/16	110	HV
			11/16～11/17		
			11/17～11/18		
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター（神戸市）	8/30～8/31	310	HV
			8/31～9/1		
			9/1～9/2		
神戸市	23	神戸市役所（神戸市）	8/30～8/31	160	HV
			8/31～9/1		
			9/1～9/2		
奈良県	24	天理一般環境大気測定局（天理市）	8/23～8/24	400	HV
			8/24～8/25		
			8/25～8/26		
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	11/8～11/9	tr(2.7)	HV
			11/9～11/10		
			11/10～11/11		
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/11～10/12	79	HV
			10/12～10/13		
			10/13～10/14		
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/26～10/3	390	MV
	28	萩健康福祉センター（萩市）	9/26～10/3	480	MV
徳島県	29	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/4～10/5	290	HV
			10/5～10/6		
			10/6～10/7		
香川県	30	香川県立総合水泳プール（高松市）	10/5～10/12	170	MV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	8/23～8/24	2,700	HV
			8/24～8/25		
			8/25～8/26		
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	9/26～9/27	630	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/6～9/13	840	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/11～10/12	110	HV
			10/12～10/13		
			10/13～10/14		
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/6～9/13	86	MV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/6～9/7	350	HV
			9/7～9/8		
			9/8～9/9		
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	8/29～8/30	7.2	HV
			8/30～8/31		
			8/31～9/1		

(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。