

[21] ヘキサクロボタ-1,3-ジエン・大気 (単位:pg/m<sup>3</sup>)

調査年度: 2018

検出頻度(地点ベース): 37/37(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 110/110(欠測等: 1)

検出下限値: 10

定量下限値: 30

	集計値
幾何平均値	3,600
中央値	3,500
最大値	8,500
最小値	150

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	北海道渡島総合振興局 (函館市)	10/9~10/10	3,400	LV
			10/10~10/11	3,900	
			10/11~10/12	5,500	
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	8/27~8/28	2,800	LV
			8/28~8/29	2,700	
			8/30~8/31	2,700	
岩手県	3	菓子一般環境大気測定局 (滝沢市)	9/10~9/11	3,100	LV
			9/11~9/12	2,800	
			9/12~9/13	2,800	
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/10~9/11	3,300	LV
			9/11~9/12	2,900	
			9/12~9/13	2,800	
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	9/18~9/19	3,300	LV
			9/19~9/20	3,300	
			9/20~9/21	-	
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	10/16~10/17	3,500	LV
			10/17~10/18	3,900	
			10/18~10/19	3,700	
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	10/2~10/3	4,100	LV
			10/3~10/4	3,900	
			10/4~10/5	3,300	
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/19~9/20	3,100	LV
			9/20~9/21	3,000	
			9/21~9/22	5,600	
	9	小笠原父島	10/7~10/8	2,200	LV
			10/8~10/9	2,900	
			10/9~10/10	3,200	
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/10~9/11	3,400	LV
			9/11~9/12	3,200	
			9/12~9/13	2,800	
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/2~10/3	4,500	LV
			10/3~10/4	3,900	
			10/4~10/5	3,500	
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/10~9/11	3,400	LV
			9/11~9/12	3,200	
			9/12~9/13	3,000	
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/18~9/19	3,700	LV
			9/19~9/20	3,300	
			9/20~9/21	4,000	
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/10~9/11	3,600	LV
			9/11~9/12	3,500	
			9/12~9/13	3,500	
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/25~9/26	5,200	LV
			9/26~9/27	4,400	
			9/27~9/28	3,600	
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/18~9/19	3,900	LV
			9/19~9/20	3,400	
			9/20~9/21	3,800	
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/25~9/26	5,100	LV
			9/26~9/27	4,200	
			9/27~9/28	3,400	
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/5~9/6	7,000	LV
			9/6~9/7	8,500	
			9/7~9/8	3,700	
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/25~9/26	5,100	LV
			9/26~9/27	4,100	
			9/27~9/28	3,400	
京都府	20	京都府立城陽高等学校 (城陽市)	10/9~10/10	4,200	LV
			10/10~10/11	5,500	
			10/11~10/12	6,900	

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）	9/11～9/12	3,400	LV
			9/12～9/13	3,100	
			9/13～9/14	3,000	
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター（神戸市）	9/26～9/27	3,800	LV
			9/27～9/28	3,400	
			9/28～9/29	3,300	
神戸市	23	神戸市役所（神戸市）	10/2～10/3	4,600	LV
			10/3～10/4	4,300	
			10/4～10/5	4,100	
奈良県	24	天理一般環境大気測定局（天理市）	9/18～9/19	7,600	LV
			9/19～9/20	4,400	
			9/20～9/21	5,100	
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/25～9/26	150	LV
			9/26～9/27	3,500	
			9/27～9/28	3,300	
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/18～9/19	7,500	LV
			9/19～9/20	7,300	
			9/20～9/21	6,300	
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	8/21～8/22	2,100	LV
			8/22～8/23	1,700	
			8/23～8/24	3,000	
	28	萩健康福祉センター（萩市）	8/21～8/22	2,000	LV
			8/22～8/23	1,700	
			8/23～8/24	2,700	
徳島県	29	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	9/10～9/11	3,400	LV
			9/11～9/12	3,300	
			9/12～9/13	3,100	
香川県	30	香川県立総合水泳プール（高松市）	10/10～10/11	6,300	LV
			10/11～10/12	5,700	
			10/12～10/13	3,700	
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/3～9/4	2,900	LV
			9/4～9/5	6,000	
			9/5～9/6	5,700	
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	9/10～9/11	3,300	LV
			9/11～9/12	3,800	
			9/12～9/13	3,800	
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/11～9/12	3,800	LV
			9/12～9/13	4,000	
			9/13～9/14	3,500	
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/1～10/2	5,600	LV
			10/2～10/3	4,200	
			10/3～10/4	4,600	
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/11～9/12	3,600	LV
			9/12～9/13	3,600	
			9/13～9/14	3,300	
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/25～9/26	5,000	LV
			9/26～9/27	4,200	
			9/27～9/28	3,500	
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	8/27～8/28	2,500	LV
			8/28～8/29	2,200	
			8/29～8/30	2,000	

(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]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。