

[21] ヘキサクロブタ-1,3-ジエン・大気(単位: pg/m³)

調査年度: 2020

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	2,500
中央値	2,500
最大値	9,800
最小値	1,500

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	北海道釧路総合振興局(釧路市)	10/5~10/6	2,200	LV
			10/6~10/7	2,000	
			10/7~10/8	2,000	
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	9/28~9/29	1,800	LV
			9/29~9/30	1,800	
			9/30~10/1	1,900	
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局(滝沢市)	9/28~9/29	1,700	LV
			9/29~9/30	1,800	
			9/30~10/1	1,700	
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	10/19~10/20	2,700	LV
			10/20~10/21	2,400	
			10/21~10/22	2,300	
山形県	5	山形県環境科学研究センター(村山市)	9/29~9/30	1,800	LV
			9/30~10/1	1,800	
			10/1~10/2	1,800	
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	9/30~10/1	1,800	LV
			10/1~10/2	1,800	
			10/2~10/3	2,200	
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	10/5~10/6	2,900	LV
			10/6~10/7	2,300	
			10/7~10/8	2,400	
東京都	8	東京都環境科学研究所(江東区)	10/20~10/21	2,600	LV
			10/21~10/22	2,200	
			10/22~10/23	2,300	
東京都	9	小笠原父島	10/4~10/5	2,300	LV
			10/5~10/6	1,500	
			10/6~10/7	1,600	
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター(平塚市)	10/5~10/6	2,600	LV
			10/6~10/7	2,200	
			10/7~10/8	2,200	
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/19~10/20	2,800	LV
			10/20~10/21	2,900	
			10/21~10/22	2,300	
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)	9/14~9/15	2,500	LV
			9/15~9/16	2,700	
			9/16~9/17	2,600	
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/15~9/16	2,600	LV
			9/16~9/17	3,000	
			9/17~9/18	4,400	
石川県	14	石川県保健環境センター(金沢市)	9/14~9/15	2,300	LV
			9/15~9/16	2,700	
			9/16~9/17	3,300	
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	9/14~9/15	3,200	LV
			9/15~9/16	3,100	
			9/16~9/17	3,100	
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	10/20~10/21	2,700	LV
			10/21~10/22	2,400	
			10/23~10/24	---	
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	10/12~10/13	1,900	LV
			10/13~10/14	2,200	
			10/14~10/15	2,800	
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	9/8~9/9	2,500	LV
			9/9~9/10	2,800	
			9/10~9/11	2,100	
三重県	19	三重県保健環境研究所(四日市市)	9/14~9/15	2,600	LV
			9/15~9/16	2,900	
			9/16~9/17	3,200	
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	10/12~10/13	2,100	LV
			10/13~10/14	2,500	
			10/14~10/15	2,800	

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	
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター（神戸市）	9/28～9/29	1,800	LV
			9/29～9/30	1,900	
			9/30～10/1	1,900	
神戸市	22	神戸市環境保健研究所（神戸市）	10/26～10/27	2,200	LV
			10/27～10/28	2,200	
			10/28～10/29	3,000	
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	10/26～10/27	2,200	LV
			10/27～10/28	2,100	
			10/28～10/29	2,400	
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/19～10/20	3,400	LV
			10/20～10/21	3,100	
			10/21～10/22	2,600	
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/19～10/20	2,900	LV
			10/20～10/21	2,800	
			10/21～10/22	2,700	
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	9/8～9/9	6,200	LV
			9/9～9/10	9,800	
			9/10～9/11	5,100	
	27	萩健康福祉センター（萩市）	11/24～11/25	2,200	LV
			11/25～11/26	2,500	
			11/26～11/27	2,600	
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/19～10/20	2,700	LV
			10/20～10/21	2,800	
			10/21～10/22	2,500	
香川県	29	香川県環境保健研究センター（高松市）	10/14～10/15	3,000	LV
			10/15～10/16	2,500	
			10/16～10/17	2,200	
	30	香川県立総合水泳プール（高松市）	10/14～10/15	2,900	LV
			10/15～10/16	2,400	
			10/16～10/17	2,200	
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	10/5～10/6	2,700	LV
			10/6～10/7	2,300	
			10/7～10/8	2,500	
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	10/20～10/21	2,300	LV
			10/21～10/22	2,500	
			10/22～10/23	3,100	
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/9～9/10	8,700	LV
			9/10～9/11	4,600	
			9/11～9/12	3,500	
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/26～10/27	2,500	LV
			10/27～10/28	2,300	
			10/28～10/29	2,400	
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	10/5～10/6	2,900	LV
			10/6～10/7	2,400	
			10/7～10/8	2,400	
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	10/19～10/20	3,000	LV
			10/20～10/21	2,500	
			10/21～10/22	2,500	
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	9/28～9/29	2,600	LV
			9/29～9/30	2,500	
			9/30～10/1	2,300	

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、
「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）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) 「LV」はローハイ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) ---: 欠測等