

[21] ヘキサクロブタ-1,3-ジエン・大気(単位: pg/m³)

調査年度: 2023

検出頻度(地点ベース): 35/35(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 105/105(欠測等: 0)

検出下限値: 20

定量下限値: 50

	集計値
幾何平均値	3,100
中央値	3,000
最大値	6,500
最小値	2,100

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)	11/7~11/8	3,800	LV
			11/8~11/9	2,500	
			11/9~11/10	2,800	
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	10/24~10/25	3,300	LV
			10/25~10/26	3,300	
			10/26~10/27	5,100	
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局(滝沢市)	10/23~10/24	2,700	LV
			10/24~10/25	2,700	
			10/25~10/26	2,300	
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	11/27~11/28	2,900	LV
			11/28~11/29	4,300	
			11/29~11/30	3,000	
山形県	5	山形県環境科学研究センター(村山市)	11/6~11/7	4,300	LV
			11/7~11/8	4,200	
			11/8~11/9	2,500	
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	11/7~11/8	3,800	LV
			11/8~11/9	2,100	
			11/9~11/10	2,600	
東京都	7	東京都環境科学研究所(江東区)	11/6~11/7	3,600	LV
			11/7~11/8	4,600	
			11/8~11/9	2,900	
東京都	8	小笠原父島(小笠原村)	11/11~11/12	2,900	LV
			11/12~11/13	2,900	
			11/13~11/14	3,200	
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター(平塚市)	10/23~10/24	2,300	LV
			10/24~10/25	2,100	
			10/25~10/26	2,300	
横浜市	10	横浜市環境科学研究所(横浜市)	11/13~11/14	2,700	LV
			11/14~11/15	2,500	
			11/15~11/16	2,500	
新潟県	11	大山一般環境大気測定局(新潟市)	10/30~10/31	3,400	LV
			10/31~11/1	2,900	
			11/1~11/2	4,100	
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	10/23~10/24	2,300	LV
			10/24~10/25	2,600	
			10/25~10/26	3,300	
石川県	13	石川県保健環境センター(金沢市)	10/23~10/24	2,400	LV
			10/24~10/25	3,000	
			10/25~10/26	3,800	
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	10/23~10/24	2,100	LV
			10/24~10/25	2,200	
			10/25~10/26	2,100	
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	11/6~11/7	4,100	LV
			11/7~11/8	3,300	
			11/8~11/9	2,900	
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	11/27~11/28	3,500	LV
			11/28~11/29	4,200	
			11/29~11/30	3,300	
名古屋市	17	千種区平和公園(名古屋市)	11/7~11/8	3,100	LV
			11/8~11/9	3,400	
			11/9~11/10	3,000	
三重県	18	三重県保健環境研究所(四日市市)	11/13~11/14	2,500	LV
			11/14~11/15	2,400	
			11/15~11/16	2,400	
京都府	19	京都府立城陽高等学校(城陽市)	11/13~11/14	3,000	LV
			11/14~11/15	2,500	
			11/15~11/16	3,400	
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	11/13~11/14	2,600	LV
			11/14~11/15	2,500	
			11/15~11/16	2,500	

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	
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター（神戸市）	10/30～10/31	2,200	LV
			10/31～11/1	2,200	
			11/1～11/2	2,700	
神戸市	22	神戸市健康科学研究所（神戸市）	11/14～11/15	2,400	LV
			11/15～11/16	2,500	
			11/16～11/17	2,700	
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	11/27～11/28	3,600	LV
			11/28～11/29	4,700	
			11/29～11/30	4,700	
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/17～10/18	3,800	LV
			10/18～10/19	3,100	
			10/19～10/20	3,500	
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/23～10/24	2,400	LV
			10/24～10/25	3,300	
			10/25～10/26	6,500	
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	10/17～10/18	4,500	LV
			10/18～10/19	3,500	
			10/19～10/20	2,900	
山口県	27	萩健康福祉センター（萩市）	10/17～10/18	4,300	LV
			10/18～10/19	3,200	
			10/19～10/20	3,000	
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	11/27～11/28	4,300	LV
			11/28～11/29	5,700	
			11/29～11/30	5,900	
香川県	29	香川県環境保健研究センター（高松市）	11/6～11/7	4,500	LV
			11/7～11/8	3,000	
			11/8～11/9	2,800	
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	10/30～10/31	2,300	LV
			10/31～11/1	2,500	
			11/1～11/2	3,100	
佐賀県	31	佐賀県環境センター（佐賀市）	10/30～10/31	2,500	LV
			10/31～11/1	3,800	
			11/1～11/2	3,600	
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/23～10/24	3,000	LV
			10/24～10/25	3,200	
			10/25～10/26	4,700	
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	11/7～11/8	3,300	LV
			11/8～11/9	2,900	
			11/9～11/10	3,000	
鹿児島県	34	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	10/30～10/31	2,700	LV
			10/31～11/1	2,800	
			11/1～11/2	2,900	
沖縄県	35	辺戸岬（国頭村）	10/30～10/31	3,000	LV
			10/31～11/1	2,500	
			11/1～11/2	2,500	

(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) 「LV」はロー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。