

[21] ヘキサクロブタ-1,3-ジエン・大気(単位: pg/m³)

調査年度: 2024

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: 60

集計値	
幾何平均値	2,300
中央値	2,200
最大値	3,500
最小値	1,200

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
北海道	1	北海道渡島総合振興局(函館市)	12/17~12/18	2,000	LV
			12/18~12/19	2,000	
			12/19~12/20	2,000	
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	10/22~10/23	1,800	LV
			10/23~10/24	2,700	
			10/24~10/25	2,200	
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	9/17~9/18	2,000	LV
			9/18~9/19	2,600	
			9/19~9/20	3,300	
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	12/17~12/18	1,900	LV
			12/18~12/19	1,900	
			12/19~12/20	1,800	
山形県	5	山形県環境科学研究センター(村山市)	10/1~10/2	2,100	LV
			10/2~10/3	2,200	
			10/3~10/4	2,200	
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	10/22~10/23	1,900	LV
			10/23~10/24	2,300	
			10/24~10/25	3,100	
東京都	7	東京都環境科学研究所(江東区)	12/10~12/11	2,100	LV
			12/11~12/12	2,000	
			12/12~12/13	2,400	
東京都	8	小笠原父島(小笠原村)	11/8~11/9	2,100	LV
			11/9~11/10	2,000	
			11/10~11/11	2,000	
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター(平塚市)	9/9~9/10	1,600	LV
			9/10~9/11	1,600	
			9/11~9/12	1,200	
横浜市	10	横浜市環境科学研究所(横浜市)	1/14~1/15	2,500	LV
			1/15~1/16	2,700	
			1/16~1/17	1,900	
新潟県	11	大山一般環境大気測定局(新潟市)	12/16~12/17	2,000	LV
			12/17~12/18	2,000	
			12/18~12/19	2,000	
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/24~9/25	1,800	LV
			9/25~9/26	1,800	
			9/26~9/27	1,900	
石川県	13	石川県保健環境センター(金沢市)	9/9~9/10	2,900	LV
			9/10~9/11	1,900	
			9/11~9/12	1,300	
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	11/18~11/19	2,100	LV
			11/19~11/20	2,000	
			11/20~11/21	2,100	
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	10/15~10/16	2,100	LV
			10/16~10/17	2,300	
			10/17~10/18	2,700	
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	11/25~11/26	2,000	LV
			11/26~11/27	3,200	
			11/27~11/28	2,900	
名古屋市	17	千種区平和公園(名古屋市)	10/15~10/16	2,000	LV
			10/16~10/17	2,100	
			10/17~10/18	2,100	
三重県	18	三重県保健環境研究所(四日市市)	10/28~10/29	3,000	LV
			10/29~10/30	2,700	
			10/30~10/31	2,200	
京都府	19	京都府立城陽高等学校(城陽市)	11/5~11/6	3,400	LV
			11/6~11/7	2,200	
			11/7~11/8	2,100	
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	10/8~10/9	2,000	LV
			10/9~10/10	2,400	
			10/10~10/11	2,200	

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター（神戸市）	12/9～12/10	2,200	LV
			12/10～12/11	2,200	
			12/11～12/12	2,100	
神戸市	22	神戸市健康科学研究所（神戸市）	11/26～11/27	3,200	LV
			11/27～11/28	2,700	
			11/28～11/29	2,800	
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	12/9～12/10	2,300	LV
			12/10～12/11	2,100	
			12/11～12/12	2,000	
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	11/12～11/13	3,400	LV
			11/14～11/15	2,500	
			11/15～11/16	2,200	
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/29～10/30	3,100	LV
			10/30～10/31	2,400	
			10/31～11/1	2,600	
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	11/26～11/27	2,700	LV
			11/27～11/28	2,600	
			11/28～11/29	3,200	
	27	萩健康福祉センター（萩市）	11/26～11/27	3,500	LV
			11/27～11/28	2,700	
			11/28～11/29	3,100	
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/28～10/29	3,300	LV
			10/29～10/30	3,200	
			10/30～10/31	2,200	
香川県	29	香川県環境保健研究センター（高松市）	10/15～10/16	1,900	LV
			10/16～10/17	2,300	
			10/17～10/18	3,100	
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/30～10/1	1,900	LV
			10/1～10/2	1,900	
			10/2～10/3	2,200	
佐賀県	31	佐賀県環境センター（佐賀市）	10/8～10/9	2,800	LV
			10/9～10/10	2,500	
			10/10～10/11	2,200	
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	12/9～12/10	2,000	LV
			12/10～12/11	2,300	
			12/11～12/12	2,400	
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	10/15～10/16	2,100	LV
			10/16～10/17	1,900	
			10/17～10/18	2,200	
鹿児島県	34	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	10/28～10/29	1,800	LV
			10/29～10/30	2,400	
			10/30～10/31	2,300	
沖縄県	35	辺戸岬（国頭村）	9/23～9/24	1,700	LV
			9/24～9/25	1,800	
			9/25～9/26	1,800	

(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。