

平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

[21] ヘキサクロブタ-1,3-ジエン・大気 (単位: pg/m³)

調査年度: 2015

検出頻度 (地点ベース): 34/34(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 102/102(欠測等: 0)

検出下限値: 11

定量下限値: 29

	集計値
幾何平均値	1,100
中央値	1,200
最大値	3,500
最小値	45

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	北海道渡島支庁庁舎 (函館市)	10/13~10/14	950	LV
			10/14~10/15	980	LV
			10/15~10/16	1,000	LV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	10/5~10/6	720	LV
			10/6~10/7	710	LV
			10/7~10/8	730	LV
岩手県	3	網張スキー場 (雫石町)	9/8~9/9	1,300	LV
			9/9~9/10	1,200	LV
			9/10~9/11	1,300	LV
宮城県	4	宮城県消防学校 (仙台市)	9/3~9/4	1,600	LV
			9/7~9/8	1,300	LV
			9/8~9/9	1,100	LV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/8~9/9	1,200	LV
			9/9~9/10	1,100	LV
			9/11~9/12	980	LV
千葉県	6	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/28~9/29	1,200	LV
			9/29~9/30	1,200	LV
			9/30~10/1	1,000	LV
東京都	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/14~9/15	400	LV
			9/15~9/16	810	LV
			9/16~9/17	130	LV
	8	小笠原父島	10/1~10/2	45	LV
			10/2~10/3	80	LV
			10/5~10/6	88	LV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/14~9/15	1,200	LV
			9/15~9/16	1,000	LV
			9/16~9/17	1,000	LV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/28~9/29	1,300	LV
			9/29~9/30	1,200	LV
			9/30~10/1	1,100	LV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/14~9/15	990	LV
			9/15~9/16	940	LV
			9/16~9/17	1,000	LV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/7~9/8	1,800	LV
			9/8~9/9	1,600	LV
			9/9~9/10	1,200	LV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	11/9~11/10	1,400	LV
			11/10~11/11	1,300	LV
			11/11~11/12	1,300	LV
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/7~9/8	3,500	LV
			9/8~9/9	1,600	LV
			9/9~9/10	1,200	LV
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/29~9/30	980	LV
			9/30~10/1	930	LV
			10/1~10/2	1,100	LV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	10/19~10/20	970	LV
			10/20~10/21	2,100	LV
			10/21~10/22	1,800	LV
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	9/29~9/30	1,100	LV
			9/30~10/1	1,000	LV
			10/1~10/2	1,600	LV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	10/5~10/6	970	LV
			10/6~10/7	920	LV
			10/7~10/8	840	LV
大阪府	19	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 (大阪市)	10/6~10/7	1,100	LV
			10/7~10/8	950	LV
			10/8~10/9	1,600	LV
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/7~9/8	1,500	LV
			9/8~9/9	1,800	LV
			9/9~9/10	1,400	LV

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	
神戸市	21	神戸市役所（神戸市）	10/13～10/14	1,100	LV
			10/14～10/15	1,300	LV
			10/15～10/16	1,300	LV
奈良県	22	天理一般環境大気測定局（天理市）	9/28～9/29	1,300	LV
			9/29～9/30	1,100	LV
			9/30～10/1	960	LV
島根県	23	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/5～10/6	1,000	LV
			10/6～10/7	990	LV
			10/8～10/9	1,600	LV
広島市	24	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/14～9/15	1,800	LV
			9/15～9/16	1,200	LV
			9/16～9/17	1,200	LV
山口県	25	山口県環境保健センター（山口市）	9/14～9/15	1,100	LV
			9/15～9/16	1,100	LV
			9/16～9/17	1,200	LV
	26	萩市見島ふれあい交流センター（萩市）			
徳島県	27	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/13～10/14	1,100	LV
			10/14～10/15	1,300	LV
			10/15～10/16	1,200	LV
香川県	28	香川県立総合水泳プール（高松市）	9/27～9/28	1,300	LV
			9/30～10/1	1,100	LV
			10/1～10/2	2,500	LV
愛媛県	29	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/28～9/29	1,400	LV
			9/29～9/30	1,500	LV
			9/30～10/1	1,300	LV
福岡県	30	大牟田市役所（大牟田市）	9/28～9/29	1,200	LV
			9/29～9/30	1,400	LV
			9/30～10/1	1,400	LV
佐賀県	31	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/28～9/29	1,200	LV
			9/29～9/30	1,400	LV
			9/30～10/1	1,400	LV
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/13～10/14	1,300	LV
			10/14～10/15	1,100	LV
			10/15～10/16	1,100	LV
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/29～9/30	1,300	LV
			9/30～10/1	1,300	LV
			10/1～10/2	2,100	LV
鹿児島県	34	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/28～9/29	1,400	LV
			9/29～9/30	1,400	LV
			9/30～10/1	1,300	LV
沖縄県	35	辺戸岬（国頭村）	9/14～9/15	1,700	LV
			9/15～9/16	1,500	LV
			9/16～9/17	1,500	LV

(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。

(注4) 山口県の萩市見島ふれあい交流センター（萩市）では [21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエンの採取は行っていない。