[21] ヘキサクロロブタ-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
幾何平均值	1,100
中央値	1,200
最大値	3,500
最小値	45

地方公共団体	地点	調査地点		温暖期サンプラー		
11/11/11/11/11	番号	Mod 日 2日 7日 7八	採取日	測定値		
			10/13~10/14	950	LV	
北海道 1	北海道渡島支庁庁舎(函館市)	10/14~10/15	980	LV		
		10/15~10/16	1,000	LV		
			10/5~10/6	720	LV	
札幌市 2 札	札幌芸術の森(札幌市)	10/6~10/7	710	LV		
		10/7~10/8	730	LV		
岩手県 3 解	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		
		9/3~9/4	1,600	LV		
宮城県	宮城県 4 宮城	城県消防学校(仙台市)	9/7~9/8	1,300	LV	
17% /N T		9/8~9/9	1,100	LV		
			9/8~9/9	1,200	LV	
茨城県 5	世界 電子は 理解的 労力 シカー (1.注土)	9/9~9/10		***************************************		
次城乐	5	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	***************************************	1,100	LV	
			9/11~9/12	980	LV	
~ ····	_		9/28~9/29	1,200	LV	
千葉県 6	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/29~9/30	1,200	LV		
			9/30~10/1	1,000	LV	
			9/14~9/15	400	LV	
東京都 8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/15~9/16	810	LV		
			9/16~9/17	130	LV	
			10/1~10/2	45	LV	
	小笠原父島	10/2~10/3	80	LV		
		10/5~10/6	88	LV		
			9/14~9/15	1,200	LV	
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/15~9/16	1,000	LV	
11 2N/ 12N	′		9/16~9/17	1,000	LV	
	-		9/18~9/17	1,300	LV	
横浜市 10 村	株派士·鲁·库科 兴开 李 司 (株) (十)					
	横浜市環境科学研究所(横浜市)	9/29~9/30	1,200	LV		
		9/30~10/1	1,100	LV		
			9/14~9/15	990	LV	
新潟県	11	大山一般環境大気測定局(新潟市)	9/15~9/16	940	LV	
			9/16~9/17	1,000	LV	
			9/7~9/8	1,800	LV	
富山県 12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/8~9/9	1,600	LV		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9/9~9/10	1,200	LV	
		石川県保健環境センター (金沢市)	11/9~11/10	1,400	LV	
石川県	13		11/10~11/11	1,300	LV	
			11/11~11/12	1,300	LV	
			9/7~9/8	3,500	LV	
山梨県 14	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	9/8~9/9	1.600	LV		
四木尔	14	四米尔俐生垛堤侧九/川(甲/打川/ 	9/9~9/10	1,200	LV	
		9/29~9/30	980	LV		
巨职 但 15						
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	9/30~10/1	930	LV	
		10/1~10/2	1,100	LV		
		10/19~10/20	970	LV		
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	10/20~10/21	2,100	LV	
		10/21~10/22	1,800	LV		
名古屋市 17 千種		9/29~9/30	1,100	LV		
	17	千種区平和公園 (名古屋市)	9/30~10/1	1,000	LV	
		10/1~10/2	1,600	LV		
		10/5~10/6	970	LV		
三重県	18	三重県保健環境研究所(四日市市)	10/6~10/7	920	LV	
		10/7~10/8	840	LV		
	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		
				·		
	1		10/8~10/9	1,600	LV	
兵庫県 20	20	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/7~9/8	1,500	LV	
	20		9/8~9/9	1,800	LV	
	1		9/9~9/10	1,400	LV	

地方公共団体 番	地点	調査地点	温暖	温暖期	
	番号		採取日	測定値	1
神戸市 21			10/13~10/14	1,100	LV
	21	神戸市役所(神戸市)	10/14~10/15	1,300	LV
			10/15~10/16	1,300	LV
			9/28~9/29	1,300	LV
奈良県 22	天理一般環境大気測定局(天理市)	9/29~9/30	1,100	LV	
	7 - 100 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9/30~10/1	960	LV	
		国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/5~10/6	1,000	LV
島根県 23	23		10/6~10/7	990	LV
			10/8~10/9	1,600	LV
			9/14~9/15	1.800	LV
広島市 24	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/15~9/16	1.200	LV	
			9/16~9/17	1,200	LV
			9/14~9/15	1.100	LV
25	25	山口県環境保健センター (山口市)	9/15~9/16	1,100	LV
			9/16~9/17	1,200	LV
山口県					
	26	萩市見島ふれあい交流センター (萩市)			
		(A)CHI / CIPCO TO COST OF COST			
			10/13~10/14	1.100	LV
徳島県	27	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	10/14~10/15	1,300	LV
12 14 71 1		The most management of	10/15~10/16	1,200	LV
		香川県立総合水泳プール (高松市)	9/27~9/28	1,300	LV
香川県	28		9/30~10/1	1,100	LV
L 7 171			$10/1 \sim 10/2$	2,500	LV
			9/28~9/29	1,400	LV
愛媛県 29	愛媛県南予地方局(宇和島市)	9/29~9/30	1,500	LV	
		33,000	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
	30		9/29~9/30	1,400	LV
			9/30~10/1	1,400	LV
		佐賀県環境センター (佐賀市)	9/28~9/29	1,200	LV
佐賀県 31	31		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		9/29~9/30	1,300	LV	
	33	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	9/30~10/1	1,300	LV
			10/1~10/2	2,100	LV
	1	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/28~9/29	1,400	LV
鹿児島県 34	34		9/29~9/30	1,400	LV
25,540,11		(Ma) and (Ma)	9/30~10/1	1,300	LV
沖縄県 35		35 辺戸岬(国頭村)	9/14~9/15	1,700	LV
	35		9/15~9/16	1,500	LV
11/1/02/1			9/16~9/17	1,500	LV
(沙1) 「炒山區座	<u>L </u>			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。