[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン·大気 (単位: pg/m³)

調査年度:2019

検出頻度(地点ベース):35/36(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):104/108(欠測等:0)

検出下限値: 20 定量下限値: 50

	集計値
幾何平均値	1,500
中央値	2,600
最大値	5,800
最小値	nd

地大八世界は 地点	1	温暖期		Τ	
地方公共団体	番号	調査地点	採取日 測定値		サンプラー
	· 田 / J		10/15~10/16	2,300	
北海道 1 北海道上川総合振り	北海道上川総合振興局(旭川市)	10/16~10/17	2,600	LV	
	北海坦工川松口城央内(旭川川)			LV	
		10/17~10/18	2,300		
	_		10/7~10/8	2,500	
札幌市 2 札幌芸術の森(札幌市)	札幌芸術の森(札幌市)	$10/8 \sim 10/9$	2,900	LV	
		$10/9 \sim 10/10$	2,400		
		$9/30\sim 10/1$	3,000	LV	
岩手県	岩手県 3 巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	$10/1 \sim 10/2$	180		
		$10/2 \sim 10/3$	60		
		$10/7 \sim 10/8$	tr(20)		
宮城県	4	4 宮城県保健環境センター (仙台市)	$10/8 \sim 10/9$	tr(20)	LV
			$10/9 \sim 10/10$	tr(20)	
			9/24~9/25	2,500	
山形県	5	山形県環境科学研究センター(村山市)	9/25~9/26	2,400	LV
四//////////////////////////////////////	四ルポ リ 四ル 示 界 見付 子 切 九 ピ ノ ク ー (村 田 川)			LV	
			9/26~9/27	2,400	
-tt- 1 h 100		$10/29 \sim 10/30$	tr(30)		
茨城県 6 茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	10/30~10/31	tr(40)	LV	
			$10/31 \sim 11/1$	60	
			10/30~10/31	3,200	
千葉県 7 市	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	10/31~11/1	3,700	LV	
	1		11/1~11/2	4,100	
東京都 8 東京都		10/28~10/29	2,700	LV	
	東京都環境科学研究所 (江東区)	$10/29 \sim 10/30$	2,900		
>1C>11 HP	_	Mean dear a substitution of the substitution o	$10/30 \sim 10/31$	3,800	
			10/30 10/31	2,800	
9 小笠原父島	小然匠公自			LV	
	小立原又局	10/4~10/5	2,500		
		10/5~10/6	2,500		
神奈川県 10 神奈川県環境を		9/24~9/25	2,500	LV	
	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/25~9/26	2,700		
		9/26~9/27	2,700		
	横浜市 11 横浜市環境科学研究所(横浜市)		$10/29 \sim 10/30$	240	LV
横浜市		横浜市環境科学研究所 (横浜市)	$10/30 \sim 10/31$	3,600	
			$10/31 \sim 11/1$	4,100	
			10/7~10/8	3,300	LV
新潟県	12 大山一般環境大気測定局(新潟市)	大山一般環境大気測定局(新潟市)	$10/8 \sim 10/9$	3,400	
19 1 1603 215	12		$10/9 \sim 10/10$	2,500	
			10/15~10/16		
会 .1.18	索儿里 12 据冲 机磨碎上层测点 (据冲)	无法 如果这人是别点只 (TEX++)		2,400	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
富山県 13 砺波一般環境大気	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	10/16~10/17	2,300	LV	
		10/17~10/18	2,300		
			$10/15 \sim 10/16$	2,400	LV
石川県	14	川県保健環境センター(金沢市)	10/16~10/17	2,400	
		$10/17 \sim 10/18$	2,400		
		10/28~10/29	3,600		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$10/29 \sim 10/30$	3,400	LV
			10/30~10/31	3,700	
			10/28~10/29	3,100	
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	$10/29 \sim 10/30$	3,400	LV
人力不	10	人名 小水兔 怀 王明 加川 (区书 甲)	10/30~10/31	5,100	LV
			-		
	自用促体理控研究部 (友势厉士)	10/28~10/29	3,200	* * 7	
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	10/29~10/30	3,400	LV
	ļ		10/30~10/31	5,800	
		千種区平和公園(名古屋市)	9/24~9/25	nd	LV
名古屋市	18		9/25~9/26	2,600	
			9/26~9/27	2,800	
三重県 19 三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	9/30~10/1	2,600	LV	
		$10/1 \sim 10/2$	2,800		
		$10/2 \sim 10/3$	2,900		
			$10/15 \sim 10/16$	2,700	
大阪府 20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	10/16~10/17	2,500	LV	
	20	U 八	10/10 ~ 10/17	2,700	LV
			10/1/~10/18	4.700	

地方公共団体 番号 調査地点 採取日 10/15~10/16 10/15~10/16 10/15~10/16 10/16~10/17 10/17~10/18 10/7~10/8 10/7~10/8 10/9~10/10 11/5~11/6 11/6~11/7 11/7~11/8 10/28~10/29 10/29~10/30 10/29~10/20 10/29~10/2	測定値 2,600 2,500 2,700 3,900 4,200 2,600 2,200	サンプラー LV LV
兵庫県 21 兵庫県環境研究センター (神戸市) 10/16~10/17 10/18 10/17~10/18 10/17~10/18 10/7~10/8 10/7~10/8 10/8~10/9 10/9~10/10 11/5~11/6 11/6~11/7 11/7~11/8 10/28~10/29	2,500 2,700 3,900 4,200 2,600 2,200 2,200	
10/17~10/18 10/17~10/18 10/7~10/8 10/7~10/8 10/8~10/9 10/9~10/10 11/5~11/6 11/6~11/7 11/7~11/8 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/28 10/28~10/29	2,700 3,900 4,200 2,600 2,200 2,200	
10/17~10/18 10/17~10/18 10/7~10/8 10/7~10/8 10/8~10/9 10/9~10/10 11/5~11/6 11/6~11/7 11/7~11/8 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/29 10/28~10/28 10/28~10/29	3,900 4,200 2,600 2,200 2,200	LV
神戸市 22 神戸市環境保健研究所 (神戸市) 10/8~10/9 10/9~10/10 11/5~11/6 奈良県 23 天理一般環境大気測定局 (天理市) 11/6~11/7 11/7~11/8 10/28~10/29	4,200 2,600 2,200 2,200	LV
10/9~10/10 11/5~11/6 11/5~11/6 11/6~11/7 11/7~11/8 10/28~10/29 1/28~10/29 10/28~	2,600 2,200 2,200	LV
奈良県 23 天理一般環境大気測定局 (天理市) 11/5~11/6 11/6~11/7 11/7~11/8 10/28~10/29	2,200 2,200	!
奈良県 23 天理一般環境大気測定局(天理市) 11/6~11/7 11/7~11/8 10/28~10/29 10/28~10/29	2,200 2,200	- ·
$ \begin{array}{c c} 11/7 \sim 11/8 \\ 10/28 \sim 10/29 \end{array} $	2,200	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		LV
10/28~10/29	2,600	Ì
島根県 24 国設陰(広酸性雨測) (24 国設隆(広酸性雨) (20/20 € 10/20 €	2,900	
	5,200	LV
10/30~10/31	3,600	
9/28~9/29	3,100	
広島市 25 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/29~9/30	4,000	LV
9/30~10/1	4,600	E (
9/24~9/25	2,500	
山口県 26 山口県環境保健センター (山口市) 9/25~9/26	2,400	LV
日日宗 20 日日宗泉境保健とファ (日日市) 9/25~9/20 9/26~9/27	2,700	LV
9/24~9/25	2,700	
		1.37
	2,300	LV
9/26~9/27	2,600	
9/30~10/1	2,600	LV
徳島県 28 徳島県立保健製薬環境センター (徳島市) 10/1~10/2	2,500	
10/2~10/3	2,900	
10/25~10/26	2,700	LV
香川県 29 香川県立総合水泳プール (高松市) 10/26~10/27	3,800	
10/27~10/28	4,200	
10/7~10/8	4,700	LV
愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/8~10/9	4,300	
$10/9 \sim 10/10$	3,800	
9/24~9/25	tr(40)	LV
福岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/25~9/26	50	
9/26~9/27	60	
9/24~9/25	2,400	
佐賀県 32 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/25~9/26	2,400	LV
9/26~9/27	2,600	
9/24~9/25	2,600	LV
熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 9/25~9/26	2,500	
9/26~9/27	2,800	ı
11/5~11/6	nd	LV
宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/6~11/7	nd	
11/7~11/8	nd	
10/28~10/29	3,000	LV
鹿児島県 35 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 10/29~10/30	3,800	
10/30~10/31	3,600	
9/24~9/25	2,700	LV
沖縄県 36 辺戸岬(国頭村) 9/25~9/26	2,700	
9/26~9/27	2,400	

⁽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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

⁽注5) 「nd」は不検出を意味する。