

平成28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: 2016
 検出頻度 (地点ベース) : 37/37(欠測等: 0)
 検出頻度 (検体ベース) : 111/111(欠測等: 0)
 検出下限値: 20
 定量下限値: 60

	集計値
幾何平均値	850
中央値	800
最大値	4,300
最小値	510

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	北海道上川総合振興局庁舎 (旭川市)	9/5~9/6	610	LV
			9/6~9/7	680	
			9/7~9/8	700	
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/27~9/28	1,000	LV
			9/28~9/29	810	
			9/29~9/30	540	
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局 (滝沢市)	9/13~9/14	800	LV
			9/14~9/15	760	
			9/15~9/16	920	
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	8/23~8/24	800	LV
			8/24~8/25	670	
			8/25~8/26	620	
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	8/23~8/24	740	LV
			8/24~8/25	690	
			8/25~8/26	580	
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/7~9/8	800	LV
			9/8~9/9	940	
			9/9~9/10	1,100	
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/13~9/14	880	LV
			9/14~9/15	830	
			9/15~9/16	870	
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/26~9/27	830	LV
			9/27~9/28	720	
			9/28~9/29	850	
東京都	9	小笠原父島	10/7~10/8	630	LV
			10/11~10/12	660	
			10/12~10/13	670	
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	8/30~8/31	710	LV
			8/31~9/1	740	
			9/1~9/2	1,100	
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/13~9/14	860	LV
			9/14~9/15	950	
			9/15~9/16	1,000	
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	8/23~8/24	780	LV
			8/24~8/25	730	
			8/25~8/26	690	
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	8/23~8/24	800	LV
			8/24~8/25	750	
			8/25~8/26	570	
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/6~9/7	950	LV
			9/7~9/8	860	
			9/8~9/9	1,300	
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/5~9/6	810	LV
			9/6~9/7	710	
			9/7~9/8	590	
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/27~9/28	680	LV
			9/28~9/29	680	
			9/29~9/30	930	
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/13~9/14	950	LV
			9/14~9/15	1,100	
			9/15~9/16	1,000	
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	8/30~8/31	620	LV
			8/31~9/1	780	
			9/1~9/2	1,100	
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/27~9/28	660	LV
			9/28~9/29	630	
			9/29~9/30	1,300	
京都府	20	京都府立城陽高校 (城陽市)	9/27~9/28	660	LV
			9/28~9/29	690	
			9/29~9/30	1,300	

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	
大阪府	21	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	11/15～11/16	900	LV
			11/16～11/17	680	
			11/17～11/18	830	
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター（神戸市）	8/30～8/31	680	LV
			8/31～9/1	860	
			9/1～9/2	2,000	
神戸市	23	神戸市役所（神戸市）	8/30～8/31	910	LV
			8/31～9/1	1,000	
			9/1～9/2	2,200	
奈良県	24	天理一般環境大気測定局（天理市）	8/23～8/24	830	LV
			8/24～8/25	590	
			8/25～8/26	590	
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	11/8～11/9	740	LV
			11/9～11/10	700	
			11/10～11/11	650	
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/11～10/12	600	LV
			10/12～10/13	1,000	
			10/13～10/14	780	
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/26～9/27	750	LV
			9/27～9/28	950	
			9/28～9/29	770	
28	萩健康福祉センター（萩市）	9/26～9/27	680	LV	
		9/27～9/28	820		
		9/28～9/29	890		
徳島県	29	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/4～10/5	960	LV
			10/5～10/6	640	
			10/6～10/7	1,000	
香川県	30	香川県立総合水泳プール（高松市）	10/6～10/7	810	LV
			10/7～10/8	670	
			10/8～10/9	950	
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	8/23～8/24	800	LV
			8/24～8/25	680	
			8/25～8/26	580	
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	9/26～9/27	720	LV
			9/27～9/28	660	
			9/28～9/29	510	
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/6～9/7	1,000	LV
			9/7～9/8	1,300	
			9/8～9/9	2,200	
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/11～10/12	650	LV
			10/12～10/13	1,000	
			10/13～10/14	810	
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/6～9/7	810	LV
			9/7～9/8	900	
			9/8～9/9	2,200	
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/6～9/7	760	LV
			9/7～9/8	1,100	
			9/8～9/9	2,800	
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	8/29～8/30	590	LV
			8/30～8/31	2,400	
			8/31～9/1	4,300	

(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。