

[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類・大気 (単位: pg/m³)

調査年度: 2022

検出頻度 (地点ベース): 31/36(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 31/36(欠測等: 0)

検出下限値: ※0.18

定量下限値: ※0.48

	集計値
幾何平均値	0.51
中央値	0.52
最大値	26
最小値	nd

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 (旭川市)	10/4~10/11	tr(0.31)	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	10/3~10/4	tr(0.29)	HV
			10/4~10/5		
			10/5~10/6		
岩手県	3	菓子一般環境大気測定局 (滝沢市)	9/27~9/28	tr(0.22)	HV
			9/28~9/29		
			9/29~9/30		
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/24~10/31	tr(0.38)	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	9/26~10/3	tr(0.21)	MV
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/27~10/4	tr(0.46)	MV
東京都	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/17~10/24	2.2	MV
	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/8~11/15	1.1	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	11/8~11/9	26	HV
			11/9~11/10		
			11/10~11/11		
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/11~10/18	0.64	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/26~9/27	1.0	HV
			9/27~9/28		
			9/28~9/29		
富山県	12	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/12~9/13	tr(0.29)	HV
			9/13~9/14		
			9/14~9/15		
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	9/12~9/13	tr(0.23)	HV
			9/13~9/14		
			9/14~9/15		
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/26~9/27	0.90	HV
			9/27~9/28		
			9/28~9/29		
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	11/7~11/14	0.98	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	10/24~10/25	tr(0.33)	HV
			10/25~10/26		
			10/26~10/27		
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	10/4~10/11	0.57	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	10/24~10/25	0.60	HV
			10/25~10/26		
			10/26~10/27		
京都府	19	京都府立城陽高等学校 (城陽市)	9/26~9/27	1.4	HV
			9/27~9/28		
			9/28~9/29		
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	10/11~10/12	1.1	HV
			10/12~10/13		
			10/13~10/14		
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	

兵庫県	21	兵庫県環境研究センター（神戸市）	9/26～9/27	0.59	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		
神戸市	22	神戸市健康科学研究所（神戸市）	10/3～10/4	0.75	HV
			10/4～10/5		
			10/5～10/6		
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	10/24～10/25	1.5	HV
			10/25～10/26		
			10/26～10/27		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/24～10/25	nd	HV
			10/25～10/26		
			10/26～10/27		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/17～10/18	1.3	HV
			10/18～10/19		
			10/19～10/20		
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	9/13～9/20	nd	MV
	27	萩健康福祉センター（萩市）	9/13～9/20	nd	MV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/24～10/25	1.4	HV
			10/25～10/26		
			10/26～10/27		
香川県	29	香川県環境保健研究センター（高松市）	9/27～10/4	0.67	MV
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	11/7～11/8	tr(0.44)	HV
			11/8～11/9		
			11/9～11/10		
福岡県	31	大牟田市役所（大牟田市）	10/4～10/5	tr(0.42)	HV
			10/5～10/6		
			10/6～10/7		
佐賀県	32	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/27～10/4	tr(0.25)	MV
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	11/7～11/8	tr(0.43)	HV
			11/8～11/9		
			11/9～11/10		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	10/11～10/18	nd	MV
鹿児島県	35	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/26～9/27	1.4	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		
沖縄県	36	辺戸岬（国頭村）	9/26～9/27	nd	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		

(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) 「HV」はハイボリュームエアサンプラー、「MV」はミドル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。

(注6) ※定量[検出]下限値は各調査対象物質の定量[検出]下限値の合計値とした。