

[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類・大気 (単位:pg/m<sup>3</sup>)

調査年度：2017  
 検出頻度(地点ベース)：37/37(欠測等：0)  
 検出頻度(検体ベース)：37/37(欠測等：0)  
 検出下限値：0.01  
 定量下限値：0.03

	集計値
幾何平均値	0.12
中央値	0.12
最大値	1.2
最小値	0.01

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	北海道釧路総合振興局（釧路市）	10/10～10/17	0.22	MV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/12～9/13	tr(0.01)	HV
			9/13～9/14		
			9/14～9/15		
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局（滝沢市）	9/12～9/13	0.07	HV
			9/13～9/14		
			9/14～9/15		
宮城県	4	宮城県保健環境センター（仙台市）	9/5～9/12	0.17	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター（村山市）	8/23～8/30	0.05	MV
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	9/6～9/13	0.11	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	9/13～9/20	0.10	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/19～9/26	0.17	MV
	9	小笠原父島	10/6～10/13	tr(0.01)	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター（平塚市）	9/5～9/6	0.33	HV
			9/6～9/7		
			9/7～9/8		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/19～9/22	0.33	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局（新潟市）	8/22～8/23	0.66	HV
			8/23～8/24		
			8/24～8/25		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/19～9/20	0.11	HV
			9/20～9/21		
			9/21～9/22		
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/5～9/6	0.05	HV
			9/6～9/7		
			9/7～9/8		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	9/12～9/13	0.35	HV
			9/13～9/14		
			9/14～9/15		
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/20～9/27	0.11	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	9/12～9/13	0.19	HV
			9/13～9/14		
			9/14～9/15		
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	8/29～9/5	1.2	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/19～9/20	0.05	HV
			9/20～9/21		
			9/21～9/22		
京都府	20	京都府立城陽高校（城陽市）	10/3～10/4	0.08	HV
			10/4～10/5		
			10/5～10/6		

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）	9/19～9/20	0.46	HV
			9/20～9/21		
			9/21～9/22		
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター（神戸市）	8/29～8/30	0.09	HV
			8/30～8/31		
			8/31～9/1		
神戸市	23	神戸市役所（神戸市）	9/12～9/13	0.32	HV
			9/13～9/14		
			9/14～9/15		
奈良県	24	天理一般環境大気測定局（天理市）	8/22～8/23	0.27	HV
			8/23～8/24		
			8/24～8/25		
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/26～9/27	tr(0.02)	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/12～9/13	0.33	HV
			9/13～9/14		
			9/14～9/15		
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/19～9/26	0.08	MV
	28	山口県立萩美術館（萩市）	9/19～9/26	0.08	MV
徳島県	29	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	9/26～9/27	0.20	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		
香川県	30	香川県立総合水泳プール（高松市）	9/27～10/4	0.20	MV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	8/22～8/23	0.27	HV
			8/23～8/24		
			8/24～8/25		
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	9/25～9/26	0.42	HV
			9/26～9/27		
			9/27～9/28		
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/19～9/26	0.10	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/3～10/4	0.12	HV
			10/4～10/5		
			10/5～10/6		
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/5～9/12	0.03	MV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	8/29～8/30	0.16	HV
			8/30～8/31		
			8/31～9/1		
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	8/28～8/29	tr(0.01)	HV
			8/29～8/30		
			8/30～8/31		

(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。