

[20-8] オクタ塩化ナフタレン・大気 (単位: pg/m³)

調査年度: 2017
 検出頻度(地点ベース): 33/37(欠測等: 0)
 検出頻度(検体ベース): 33/37(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	tr(0.02)
中央値	tr(0.01)
最大値	0.15
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	北海道釧路総合振興局 (釧路市)	10/10~10/17	tr(0.01)	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	菓子一般環境大気測定局 (滝沢市)	9/12~9/13	tr(0.01)	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	0.15	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	tr(0.02)	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	0.03	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	tr(0.01)	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/19~9/26	tr(0.01)	MV
	9	小笠原父島	10/6~10/13	nd	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	0.03	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	tr(0.02)	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	8/22~8/23	tr(0.01)	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	0.03	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	tr(0.01)	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	0.06	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	0.05	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/12~9/13	nd	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	tr(0.01)	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/19~9/20	tr(0.02)	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	tr(0.01)	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	0.04	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	nd	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	tr(0.01)	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	0.06	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(0.01)	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	tr(0.01)	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	tr(0.02)	MV
	28	山口県立萩美術館（萩市）	9/19～9/26	0.03	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	tr(0.01)	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	tr(0.01)	MV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	8/22～8/23	tr(0.01)	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	0.08	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	tr(0.02)	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/3～10/4	tr(0.01)	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	tr(0.01)	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	tr(0.01)	HV
			8/30～8/31		
			8/31～9/1		
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	8/28～8/29	nd	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。
- (注5) 「nd」は不検出を意味する。