平成29年度モニタリング調査分析機関報告データ

[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類・大気 (単位:pg/m³)

調査年度:2017

検出頻度(地点ベース): 11/37(欠測等: 0) 検出頻度(検体ベース): 11/37(欠測等: 0)

検出下限値: 0.1 定量下限値: 0.3

	集計値		
幾何平均值	nd		
中央値	nd		
最大値	2.1		
最小値	nd		

地方公共団体	地点	調査地点	温暖		サンプラー
他万五天団体	番号		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	nd	MV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	nd	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	nd	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/5~9/12	nd	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	nd	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/6~9/13	tr(0.2)	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(0.1)	MV
東京都 8	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/19~9/26	tr(0.1)	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 9/6~9/7 9/7~9/8	tr(0.1)	HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/19~9/22	tr(0.1)	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$8/22 \sim 8/23$ $8/23 \sim 8/24$ $8/24 \sim 8/25$	tr(0.1)	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$9/19 \sim 9/20$ $9/20 \sim 9/21$ $9/21 \sim 9/22$	0.4	HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/5~9/6 9/6~9/7 9/7~9/8	nd	HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	2.1	HV
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/20~9/27	nd	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	nd	HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	8/29~9/5	tr(0.1)	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$ \begin{array}{r} 9/19 \sim 9/20 \\ 9/20 \sim 9/21 \\ 9/21 \sim 9/22 \end{array} $	nd	HV
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	$ \begin{array}{r} 10/3 \sim 10/4 \\ 10/4 \sim 10/5 \\ 10/5 \sim 10/6 \end{array} $	nd	HV

<i>11.</i> 1. 2. 11 → 11	地点		温暖期		
	番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
	шу		9/19~9/20	IX1/C IE	
大阪府	21	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$9/20 \sim 9/21$	nd	HV
人的人们			$9/21 \sim 9/22$		11 V
			8/29~8/30		
丘庫旧	22	兵庫県環境研究センター (神戸市)	8/30~8/31	nd	HV
共単宗	兵庫県 22	共庫原泉現明九ピンター (神戸川)			11 V
			8/31~9/1		
#T +-	22	神戸市役所(神戸市)	9/12~9/13	nd	1117
神戸市	23		9/13~9/14		HV
			9/14~9/15		
44.0		天理一般環境大気測定局 (天理市)	8/22~8/23	nd	
奈良県	24		8/23~8/24		HV
			8/24~8/25		
			9/26~9/27		
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	9/27~9/28	nd	HV
			9/28~9/29		
			9/12~9/13		
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/13~9/14	nd	HV
			9/14~9/15		
			9/19~9/26		
山口県	27	山口県環境保健センター(山口市)	3/13 3/20	nd	MV
四日水		田口が泉境体度とググ (田口川)		iid	171 7
			9/19~9/26		
	28	山口周古井美保約 (井古)	9/19***9/20	nd	MV
	28	山口県立萩美術館(萩市)		IIu	IVI V
			0/26 - 0/27		
(社自 旧	社自用 20 社	生自用土口焼制蓄理点と、 b (生自士)	9/26~9/27	1	7117
徳島県 29	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	9/27~9/28	nd	HV	
			9/28~9/29		
		香川県立総合水泳プール (高松市)	$9/27 \sim 10/4$	tr(0.1)	
香川県 30	30				MV
愛媛県 31		愛媛県南予地方局(宇和島市)	8/22~8/23	nd	HV
	31		8/23~8/24		
			8/24~8/25		
福岡県 32		2 大牟田市役所(大牟田市)	9/25~9/26	tr(0.1)	HV
	32		9/26~9/27		
			9/27~9/28		
			9/19~9/26		
佐賀県	33	佐賀県環境センター (佐賀市)		nd	MV
				-	
			10/3~10/4		
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	$\frac{10/3}{10/4} \frac{10/4}{10/5}$	nd	HV
飛作亦 34		$\frac{10/4 - 10/5}{10/5 \sim 10/6}$	iid	'	
			9/5~9/12		
宮崎県	35	宣ట [海 上 禮 培 莊 空 庇 」	9/3/~9/12	nd	MV
呂呵乐 33	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)		nd	IVI V	
			0/00 0/00		
一	26	20 库旧自旧理座归牌与12 / 库旧自士\	8/29~8/30	1	1117
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	8/30~8/31	nd	HV
			8/31~9/1		
沖縄県 37			8/28~8/29	nd	HV
	37	37 辺戸岬(国頭村)	8/29~8/30		
İ	1		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。