[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#153) ・大気 (単位: pg/m^3)

調査年度:2016

検出頻度(地点ベース):2/37(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):2/37(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	1.1		
最小値	nd		

地方公共団体	地点	調査地点	温暖		サンプラー
地方公共団体	番号	侧且超点	採取日	測定値	9277
北海道	1	北海道上川総合振興局庁舎 (旭川市)	9/5~9/12	nd	MV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	$ \begin{array}{r} 9/27 \sim 9/28 \\ 9/28 \sim 9/29 \\ 9/29 \sim 9/30 \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} 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \\ 9/15 \sim 9/16 \end{array} $	nd	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	8/23~8/30	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)	9/7~9/14	nd	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	nd	MV
東京都 9	8	東京都環境科学研究所(江東区)	9/23~9/30	nd	MV
	9	小笠原父島	10/7~10/14	tr(0.2)	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	$ \begin{array}{r} 8/30 \sim 8/31 \\ \hline 8/31 \sim 9/1 \\ 9/1 \sim 9/2 \end{array} $	nd	HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	9/13~9/20	nd	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)	$ \begin{array}{r} 8/23 \sim 8/24 \\ 8/24 \sim 8/25 \\ 8/25 \sim 8/26 \end{array} $	nd	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$ \begin{array}{r} 8/23 \sim 8/24 \\ 8/24 \sim 8/25 \\ 8/25 \sim 8/26 \end{array} $	1.1	HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/6 \sim 9/7$ $9/7 \sim 9/8$ $9/8 \sim 9/9$	nd	HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	9/5~9/6 9/6~9/7 9/7~9/8	nd	HV
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/27~10/4	nd	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	$ \begin{array}{r} 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \\ 9/15 \sim 9/16 \end{array} $	nd	HV
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	8/30~9/6	nd	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$ \begin{array}{r} 9/27 \sim 9/28 \\ 9/28 \sim 9/29 \\ 9/29 \sim 9/30 \end{array} $	nd	HV
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	$ \begin{array}{r} 9/27 \sim 9/28 \\ 9/28 \sim 9/29 \\ 9/29 \sim 9/30 \end{array} $	nd	HV

地方公共団体 地点 番号	地点	- Total Is	温暖期		サンプラー
	調査地点	採取日	測定値		
			11/15~11/16	v 47 – 11—	
大阪府 21	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$11/16 \sim 11/17$	nd	HV	
		11/17~11/18			
			8/30~8/31		
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター (神戸市)	8/31~9/1	nd	HV
八件八	共庫州 22 月		$\frac{9/1 \sim 9/2}{9/1 \sim 9/2}$	na	111
		申戸市役所(神戸市)	8/30~8/31	nd	
神戸市	23		8/31~9/1		HV
11.7 111	23		$\frac{6/31}{9/1} \sim 9/2$	na	11 V
		天理一般環境大気測定局(天理市)	8/23~8/24		
去百月	奈良県 24 天			nd	HV
奈良県	24		8/24~8/25	IIU	п٧
			8/25~8/26		
島根県 25	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	11/8~11/9			
		11/9~11/10	nd	HV	
			11/10~11/11		
		$10/11 \sim 10/12$		1	
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	$10/12 \sim 10/13$	nd	HV
			$10/13 \sim 10/14$		
	27	山口県環境保健センター (山口市)	9/26~10/3	nd	MV
u e e					
山口県					
	28	萩健康福祉センター (萩市)	$9/26 \sim 10/3$	nd	MV
				-	
		10/4~10/5			
徳島県	徳島県 29 徳島県立保健製	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	$10/5 \sim 10/6$	nd	HV
27		$\frac{10/5}{10/6} \sim 10/7$	IId	111	
			10/0 10/7		
香川県	30	香川県立総合水泳プール(高松市)	$10/5 \sim 10/12$	nd	MV
省川県 30 省	省川県立総合水冰ノール(高松甲)	10/3 - 10/12	IIU	IVI V	
愛媛県 31 愛媛!	愛媛県南予地方局(宇和島市)	8/23~8/24	nd		
				1137	
		8/24~8/25		HV	
		8/25~8/26			
福岡県 32	大牟田市役所 (大牟田市)	9/26~9/27	nd		
		9/27~9/28		HV	
			9/28~9/29		
佐賀県	33	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/6~9/13	nd	MV
	熊本県 34 熊	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	$10/11 \sim 10/12$		
熊本県			$10/12 \sim 10/13$	nd	HV
200.1.51.		$10/13 \sim 10/14$			
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	9/6~9/13	nd	MV
H					
鹿児島県 36 鹿	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/6~9/7			
		9/7~9/8	nd	HV	
		9/8~9/9	110	11 1	
+	+	8/29~8/30			
沖縄県	沖畑目 27	辺戸岬 (国頭村)	8/30~8/31	nd	HV
沖縄県 37	四月	8/30~8/31 9/21~.0/1	IIU	пv	

⁽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、

⁽注1) 「候出頻度(地点ペース)」とは検出をに繋び続いている。 「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) 「nd」は不検出を意味する。

⁽注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。