## [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/m³)

調査年度: 2022 検出頻度(地点ベース): 1/36(欠測等: 0) 検出頻度(検体ベース):1/36(欠測等:0)

検出下限値: 0.06 定量下限值: 0.17

-			
	集計値		
幾何平均值	nd		
中央値	nd		
最大値	0.37		
最小値	nd		

16.4.0 U == 0	地点	는 나 나 는	温暖	温暖期	
地方公共団体	番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
北海道	1	北海道上川総合振興局 (旭川市)	10/4~10/11	nd	MV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	$   \begin{array}{r}     10/3 \sim 10/4 \\     10/4 \sim 10/5 \\     10/5 \sim 10/6   \end{array} $	nd	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	nd	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/24~10/31	nd	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	nd	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)	9/27~10/4	nd	MV
東京都 8	7	東京都環境科学研究所(江東区)	10/17~10/24	nd	MV
	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/8~11/15	nd	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	$ \begin{array}{r} 11/8 \sim 11/9 \\ 11/9 \sim 11/10 \\ 11/10 \sim 11/11 \end{array} $	nd	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/11~10/18	nd	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$9/26 \sim 9/27$ $9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$	nd	HV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$	nd	HV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$	nd	HV
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/26~9/27 9/27~9/28 9/28~9/29	0.37	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	11/7~11/14	nd	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$   \begin{array}{r}     10/24 \sim 10/25 \\     10/25 \sim 10/26 \\     10/26 \sim 10/27   \end{array} $	nd	HV
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	10/4~10/11	nd	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$   \begin{array}{r}     10/24 \sim 10/25 \\     10/25 \sim 10/26 \\     10/26 \sim 10/27   \end{array} $	nd	HV
京都府	19	京都府立城陽高等学校(城陽市)	9/26~9/27 9/27~9/28 9/28~9/29	nd	HV
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	nd	HV

地士八世国任 地名		5	温暖期		2	
地方公共団体	番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー	
			9/26~9/27	MACIE		
兵庫県 21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/27~9/28	nd	HV		
, , , , , , ,	7,77,71		9/28~9/29			
			10/3~10/4			
神戸市	22	神戸市健康科学研究所(神戸市)	$10/4 \sim 10/5$	nd	HV	
117 113	THE MARKET I WITCHEST (TITE THE	10/4 - 10/5 $10/5 \sim 10/6$	iid	11 V		
		     天理一般環境大気測定局(天理市)	10/24~10/25	nd		
奈良県	奈良県 23		$10/25 \sim 10/26$		HV	
示反示 23	八星	$10/26 \sim 10/27$	IId	11 V		
		国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/24~10/25	nd		
島根県	島根県 24		$10/24 \sim 10/25$ $10/25 \sim 10/26$		HV	
西似州	24				11 V	
			10/26~10/27		<del> </del>	
产业士	2.5		10/17~10/18	nd	****	
広島市	25	広島市立国泰寺中学校(広島市)	10/18~10/19		HV	
			10/19~10/20			
				_		
	26	山口県環境保健センター (山口市)	9/13~9/20	nd	MV	
山口県						
四日水						
	27	萩健康福祉センター (萩市)	9/13~9/20	nd	MV	
			10/24~10/25	nd		
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	$10/25 \sim 10/26$		HV	
			$10/26 \sim 10/27$			
		香川県環境保健研究センター (高松市)		nd		
香川県	29		$9/27 \sim 10/4$		MV	
		愛媛県南予地方局(宇和島市)	11/7~11/8	nd	HV	
愛媛県	愛媛県 30		11/8~11/9			
24			$11/9 \sim 11/10$			
福岡県 31	大牟田市役所 (大牟田市)	10/4~10/5	nd	HV		
		$10/5 \sim 10/6$				
		$10/6 \sim 10/7$				
			10/0 10//			
佐賀県	32	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/27~10/4	nd	MV	
<b>在</b> 資景 32		9/2/10/4	IIG	IVI V		
		11/7~11/8				
熊本県 33	  熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	$\frac{11/7 \sim 11/8}{11/8 \sim 11/9}$	3	HV		
熊本乐	熊本県 33	熙华宗休 <b>使</b> 琛境秤子伽九別(十二川)		nd	ПV	
			11/9~11/10			
点战用	2.4	点 被 II 体 4. m 应 T	10/11 10/10			
宮崎県 34	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	10/11~10/18	nd	MV		
			0/2 / 0/4			
鹿児島県 35		9/26~9/27				
	35	5 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/27~9/28	nd	HV	
			9/28~9/29			
		9/26~9/27				
沖縄県	36	辺戸岬 (国頭村)	9/27~9/28	nd	HV	
		9/28~9/29				

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

<sup>(</sup>注5) 「nd」は不検出を意味する。