2019年度モニタリング調査分析機関報告データ

[1-6] ヘキサクロロビフェニル類・大気 (単位: pg/m^3)

調査年度:2019

検出頻度(地点ベース): 36/36(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 36/36(欠測等:0)

検出下限値: 0.05 定量下限値: 0.12

	集計値		
幾何平均值	2.9		
中央値	2.8		
最大値	79		
最小値	0.63		

	Int. to	T	VD mag	Ver and Mr.			
地方公共団体	地点	調査地点	温暖		サンプラー		
	番号		採取日	測定値			
北海道	1	北海道上川総合振興局(旭川市)	10/11~10/18	0.93	MV		
			10/7~10/8				
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	10/8~10/9	0.93	HV		
			10/9~10/10				
岩手県	3	 巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	$9/30 \sim 10/1$ $10/1 \sim 10/2$	1.6	HV		
石于州	3	来	$\frac{10/1 - 10/2}{10/2 \sim 10/3}$	1.0	11 V		
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/4~10/11	1.8	MV		
山形県	5	山形県環境科学研究センター(村山市)	9/24~10/1	2.4	MV		
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)	10/25~11/1	1.8	MV		
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	10/29~11/5	2.2	MV		
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/25~11/1	7.1	MV		
	9	小笠原父島	10/3~10/9	0.78	MV		
			9/24~9/25				
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/25~9/26	7.3	HV		
			9/26~9/27				
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/29~11/5	5.6	MV		
			10/7~10/8				
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	10/8~10/9	2.1	HV		
			10/9~10/10				
			$10/15 \sim 10/16$				
富山県	13	[砺波一般環境大気測定局(砺波市)	10/16~10/17	7.7	HV		
			$\frac{10/17 \sim 10/18}{10/15 \sim 10/16}$				
石川県	14	 石川県保健環境センター(金沢市)	$\frac{10/15 \sim 10/16}{10/16 \sim 10/17}$	0.73	HV		
・ロノリオ	1-1	HALLANDER OF A A (TO AN THE)	10/17~10/18	5.75	11 1		
			10/28~10/29				
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	10/29~10/30	2.9	HV		
			10/30~10/31				
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	10/24~10/31	2.6	MV		
			10/28~10/29				
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	10/29~10/30	1.4	HV		
			10/30~10/31				
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	9/24~10/1	6.6	MV		
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$9/30 \sim 10/1$ $10/1 \sim 10/2$ $10/2 \sim 10/3$	2.8	HV		
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$ \begin{array}{r} 10/5 \sim 10/6 \\ 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \end{array} $	7.1	HV		

	地点		温暖期		
	番号		採取日	測定値	サンプラー
			10/15~10/16	047C III	
兵庫県 21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$10/16 \sim 10/17$	3.4	HV	
		$10/17 \sim 10/18$	3	11 V	
			10/7~10/8		
神戸市 22	 対京主環境保険研究部 (対京主)		4.6	HV	
	神戸市環境保健研究所(神戸市)	10/8~10/9	4.6		
			10/9~10/10		
奈良県 23	天理一般環境大気測定局 (天理市)	$11/5 \sim 11/6$	2.2	HV	
		$11/6 \sim 11/7$			
			$11/7 \sim 11/8$		
		国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/28~10/29		
島根県	24		$10/29 \sim 10/30$	1.0	HV
ш, д., г.			$10/30 \sim 10/31$		
			9/28~9/29		
広島市 25	広島市立国泰寺中学校(広島市)	$9/29 \sim 9/30$	5.7	HV	
公面 [1]	23	公面印立国家寸下于仅(公面印)		3.7	11 V
			9/30~10/1		
山口県	26	山口県環境保健センター(山口市)	9/24~10/1	3.0	MV
	27	萩健康福祉センター (萩市)	$9/24 \sim 10/1$	2.6	MV
		徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	9/30~10/1		HV
徳島県	28		$10/1 \sim 10/2$	6.5	
125 20	心岡尔立体医教栄殊児にイクー(応毎川)	10/1 - 10/2 $10/2 \sim 10/3$	0.5	11 V	
			10/2/ = 10/3		
式.111 1月	20	で用す (() ↑ () ↑ () ↑ () ↑ () ↑ () ↑ () ↑ ()	10/25 10/20	2.5	207
香川県	香川県 29	香川県立総合水泳プール (高松市)	$10/25 \sim 10/28$	3.5	MV
		愛媛県南予地方局(宇和島市)	$10/7 \sim 10/8$	5.0	HV
愛媛県	30		$10/8 \sim 10/9$		
			$10/9 \sim 10/10$		
			9/24~9/25		
福岡県 31	大牟田市役所 (大牟田市)	9/25~9/26	79	HV	
			9/26~9/27		
	-		7,20 7,21		
佐賀県	32	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/24~10/1	2.8	MV
江貝乐	32		9/24° ~ 10/1	2.0	1V1 V
			0/24 0/25		
Na / ···			9/24~9/25		
熊本県 33	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	9/25~9/26	6.0	HV	
		9/26~9/27			
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	$11/5 \sim 11/12$	0.75	MV
鹿児島県 35	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	10/28~10/29			
		$10/29 \sim 10/29$	3.0	HV	
	33	12	$10/29 - 10/30$ $10/30 \sim 10/31$	5.0	11 4
	-				
VI. ()= (=	2.5	36 辺戸岬(国頭村)	9/24~9/25	0.62	HV
沖縄県 36	36		9/25~9/26	0.63	
			9/26~9/27		

⁽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。