## [1-7] ヘプタクロロビフェニル類・大気 (単位: $pg/m^3$ )

調査年度:2021

検出頻度(地点ベース): 35/35(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 35/35(欠測等:0)

検出下限値: 0.03 定量下限値: 0.08

	集計値			
幾何平均值	0.45			
中央値	0.41			
最大値	14			
最小値	0.11			

	地点		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	北海道渡島総合振興局 (函館市)	10/19~10/26	0.14	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$ \begin{array}{r} 10/18 \sim 10/19 \\ 10/19 \sim 10/20 \\ 10/20 \sim 10/21 \end{array} $	0.11	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	0.12	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/26~11/2	0.26	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター(村山市)	10/8~10/15	0.86	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)	10/12~10/19	0.18	MV
7	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/19~10/26	0.55	MV
東京都	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/7~11/14	0.17	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	$ \begin{array}{c} 11/8 \sim 11/9 \\ 11/9 \sim 11/10 \\ 11/10 \sim 11/11 \end{array} $	0.77	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/25~11/1	0.82	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	14	HV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	0.68	HV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	0.36	HV
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$   \begin{array}{r}     9/27 \sim 9/28 \\     9/28 \sim 9/29 \\     9/29 \sim 9/30   \end{array} $	0.32	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	10/25~11/1	0.27	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$ \begin{array}{r} 11/8 \sim 11/9 \\ 11/9 \sim 11/10 \\ \hline 11/10 \sim 11/11 \end{array} $	0.30	HV
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	10/19~10/26	0.74	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$ \begin{array}{r} 10/18 \sim 10/19 \\ 10/19 \sim 10/20 \\ 10/20 \sim 10/21 \end{array} $	0.15	HV
大阪府	19	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$   \begin{array}{r}     10/25 \sim 10/26 \\     10/26 \sim 10/27 \\     10/27 \sim 10/28   \end{array} $	3.3	HV
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$   \begin{array}{r}     10/26 \sim 10/27 \\     10/27 \sim 10/28 \\     10/28 \sim 10/29   \end{array} $	0.41	HV

	地点	· · 号	温暖期		11 > .→0 ==
地方公共団体	番号		採取日	測定値	サンプラー
			10/18~10/19		
神戸市 21	神戸市健康科学研究所(神戸市)	$10/19 \sim 10/20$	0.50	HV	
		10/20~10/21			
			11/15~11/16		
奈良県	22	天理一般環境大気測定局 (天理市)	$11/16 \sim 11/17$	0.46	HV
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$11/17 \sim 11/18$			
			11/16~11/17		
島根県 23	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	11/17~11/18	0.11	HV	
		11/18~11/19			
	広島市 24	広島市立国泰寺中学校(広島市)	10/26~10/27		
広島市			$10/27 \sim 10/28$	0.84	HV
да да тү			$10/28 \sim 10/29$	0.01	11 ,
			10/20 10/27		
	25	  山口県環境保健センター(山口市)	10/1~10/8	0.74	MV
	23		10/1 10/0	0.71	111 1
山口県					
	26	萩健康福祉センター (萩市)	$10/1 \sim 10/8$	0.57	MV
	20		10/1 10/0	0.57	111 1
	徳島県 27		11/8~11/9		
<b>海</b>		徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	$11/9 \sim 11/10$	0.87	HV
四四八			11/10~11/11		11 4
			11/10 11/11		
香川県	28	香川県環境保健研究センター(高松市)	11/12~11/19	0.61	MV
H / 11 / 15	20	台川県泉現床健伽九ピンクー (同仏川)	11/12 11/19	0.01	1V1 V
	愛媛県 29	愛媛県南予地方局(宇和島市)	11/15~11/16	0.28	
<b>感</b> 解且			11/16~11/17		HV
<i>及7</i> 及71\			11/17~11/18		11 V
		11/16~11/17			
福岡県	30	大牟田市役所 (大牟田市)	11/17~11/18	8.2	HV
<b>倍</b>   30	八年田川仅列(八年田川)	11/18~11/19	0.2	11 V	
			11/18/~11/19		
<i>1</i> 4-70 IB	31	  佐賀県環境センター(佐賀市)	10/1 10/0	0.34	1.677
佐賀県	31	佐負県環境セングー (佐負川)	10/1~10/8	0.34	MV
		11/15~11/16			
能本県	32	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)		0.19	HV
熊本県	32		11/16~11/17	0.19	пv
			11/17~11/18		
<b>空</b> 体 II	22	京林 用 年 升 理 盛 丌 灾 武 (	10/25 11/1	0.10	M
宮崎県 33	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	10/25~11/1	0.18	MV	
鹿児島県 34		11/15 11/15			
		4 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	11/15~11/16	0.62	****
	34		11/16~11/17	0.62	HV
		11/17~11/18			
N. 600 000			9/27~9/28	0.45	****
沖縄県	35	辺戸岬 (国頭村)	9/28~9/29	0.13	HV
			9/29~9/30		

<sup>| 9/29~9/30 | (</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。(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。