## [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:2022

検出頻度(地点ベース): 35/36(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 35/36(欠測等:0)

検出下限値: 0.02 定量下限値: 0.06

	集計値
幾何平均值	0.46
中央値	0.49
最大値	14
最小値	nd

TIP + V TP 12 12 1	地点	<b>超木</b>	: 24	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	0.08	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)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	0.15	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/24~10/31	0.15	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	0.39	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	0.36	MV
東京都 8	東京都環境科学研究所(江東区)	10/17~10/24	0.96	MV	
	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/8~11/15	0.20	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} $	0.54	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/11~10/18	0.89	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/26~9/27 9/27~9/28 9/28~9/29	0.78	HV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$   \begin{array}{r}     9/12 \sim 9/13 \\     9/13 \sim 9/14 \\     9/14 \sim 9/15   \end{array} $	1.7	HV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$	0.35	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	0.52	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	11/7~11/14	0.38	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} $	0.23	HV
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	10/4~10/11	1.2	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} $	0.16	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	0.86	HV
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$ \begin{array}{c} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	1.9	HV

	地点	=m-+- u	温暖期		サンプラー
地方公共団体 番号	調査地点	採取日	測定値		
			9/26~9/27	0.47 = 11=	
兵庫県 21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/27~9/28	1.5	HV	
		9/28~9/29	-		
			10/3~10/4		
神戸市 22 神	神戸市健康科学研究所(神戸市)	$10/4 \sim 10/5$	0.82	HV	
117 112	147 113	THE MARKET I WITCHEST (TITE THE	$\frac{10/4}{10/5} \sim 10/6$	0.02	111
			10/24~10/25		
奈良県 23 天理	天理一般環境大気測定局 (天理市)	$10/25 \sim 10/26$	0.32	HV	
		$\frac{10/25}{10/26} \sim 10/27$		11 V	
		国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/24~10/25		
島根県	24		$10/24 \sim 10/25$ $10/25 \sim 10/26$	0.09	HV
西似州	24			0.09	11 V
			10/26~10/27		
		10/17~10/18	0.60	****	
広島市	25	広島市立国泰寺中学校(広島市)	10/18~10/19	0.69	HV
			10/19~10/20		
	26	山口県環境保健センター(山口市)	9/13~9/20	0.77	MV
	20	田口尔塚境体度とング (田口印)	9/13/ - 9/20	0.77	IVI V
山口県				0.86	
	27   莉	萩健康福祉センター (萩市)	9/13~9/20		MV
徳島県 28 徳		10/24~10/25	0.71	HV	
	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	$10/25 \sim 10/26$			
	рг. д.) / (	(ACM) (IA)	$10/26 \sim 10/27$	****	
	香川県 29 香川	香川県環境保健研究センター (高松市) 愛媛県南予地方局 (宇和島市)		0.31	
香川県			9/27~10/4		MV
			11/7 11/0		
可以用	愛媛県 30 愛媛県		11/7~11/8		****
愛媛県			11/8~11/9		HV
		11/9~11/10			
福岡県 31	大牟田市役所 (大牟田市)	$10/4 \sim 10/5$	14	HV	
		$10/5 \sim 10/6$			
			$10/6 \sim 10/7$		
//- <del>/</del> /20 18			0/25 10/4		
佐賀県 32 1	佐賀県環境センター(佐賀市)	9/27~10/4	0.46	MV	
熊本県 33 熊本県	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	11/7~11/8			
		11/8~11/9	0.21	HV	
	,		$11/9 \sim 11/10$		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	10/11~10/18	0.26	MV
			9/26~9/27		
鹿児島県 35 鹿児	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	$9/26 \sim 9/27$ $9/27 \sim 9/28$	2.4	1137	
				HV	
		9/28~9/29			
沖縄県 36 辺戸岬	辺戸岬(国頭村)	9/26~9/27	0.11	777.7	
		9/27~9/28	0.11	HV	
	1	$9/28 \sim 9/29$			

<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) 「nd」は不検出を意味する。