## [1-8] オク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): 22/36(欠測等: 0) 検出頻度(検体ベース): 22/36(欠測等:0)

検出下限値:0.05 定量下限值: 0.13

	集計値
幾何平均值	tr(0.07)
中央値	tr(0.06)
最大値	1.6
最小値	nd

III → /\ .II □ □ /! ·	地点	细木地上	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	サンノフー
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	tr(0.05)	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	tr(0.06)	MV
東京都 8	7	東京都環境科学研究所(江東区)	10/17~10/24	0.15	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 \\ \hline 11/9 \sim 11/10 \\ \hline 11/10 \sim 11/11 \end{array} $	tr(0.08)	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/11~10/18	tr(0.09)	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	tr(0.11)	HV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$	0.42	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	tr(0.06)	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	11/7~11/14	tr(0.06)	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	0.15	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	tr(0.08)	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} $	0.20	HV

地方公共団体 地点番号	地点		温暖期		
	番号		採取日	測定値	サンプラー
			9/26~9/27		
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/27~9/28	0.18	HV
八年八 21	(1)	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)	$10/4 \sim 10/5$	tr(0.08)	HV	
		$\frac{10/4}{10/5} \sim 10/6$			
奈良県 23	天理一般環境大気測定局 (天理市)	10/24~10/25	nd		
		10/24 - 10/25 $10/25 \sim 10/26$		HV	
		**************************		11 V	
		10/26~10/27			
白 49 旧	ė 10 IB	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	$10/24 \sim 10/25$	1	T T T 7
島根県	24		$10/25 \sim 10/26$	nd	HV
			10/26~10/27		
			$10/17 \sim 10/18$		HV
広島市	25	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	10/18~10/19	tr(0.07)	
			10/19~10/20		
	26	山口県環境保健センター(山口市)	9/13~9/20	tr(0.09)	MV
山口県	20	16   四口県環境保健センター(四口巾)	9/13/ = 9/20	tr(0.09)	IVI V
四日尔	27	   萩健康福祉センター (萩市)	9/13~9/20	t=(0.11)	MV
	27	秋健康倫性センダー(秋印)	9/13/ = 9/20	tr(0.11)	IVI V
		10/24~10/25			
徳島県	徳島県 28	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	$10/25 \sim 10/26$	tr(0.07)	HV
1-14-11			$10/26 \sim 10/27$		
香川県	29	香川県環境保健研究センター (高松市)	9/27~10/4	0.18	MV
		愛媛県南予地方局(宇和島市)	$11/7 \sim 11/8$	nd	HV
愛媛県	30		$11/8 \sim 11/9$		
			$11/9 \sim 11/10$		
福岡県 31	大牟田市役所 (大牟田市)	$10/4 \sim 10/5$	1.6	HV	
		$10/5 \sim 10/6$			
		$10/6 \sim 10/7$			
佐賀県	32	佐賀県環境センター (佐賀市)	$9/27 \sim 10/4$	tr(0.07)	MV
	(-5(1)		` ′		
熊本県 33	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	11/7~11/8			
		11/8~11/9	nd	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	nd	MV
鹿児島県 35	5 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/26~9/27			
		9/27~9/28	0.29	HV	
		9/28~9/29			
		9/26~9/27			
沖縄県	沖縄県 36	辺戸岬 (国頭村)	9/27~9/28	nd	HV
11/1-071		9/28~9/29	110	:	

<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。