[1-4-2] コプラナーPCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (#81) ·大気 (単位:pg/m³)

調査年度:2020

検出頻度(地点ベース):17/37(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):17/37(欠測等:0)

検出下限値: 0.008 定量下限値: 0.021

	集計値			
幾何平均値	nd			
中央値	nd			
最大値	0.058			
最小値	nd			

Г	lile ⊢		N⊟ 855	温暖期			
地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー		
北海道	1	北海道釧路総合振興局 (釧路市)	10/2~10/9	nd	MV		
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	9/28~9/29 9/29~9/30 9/30~10/1	nd	HV		
岩手県	3	菓子一般環境大気測定局(滝沢市)	$9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$ $9/30 \sim 10/1$	nd	HV		
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/16~10/23	nd	MV		
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	9/25~10/2	nd	MV		
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/29~10/6	tr(0.013)	MV		
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	10/5~10/12	nd	MV		
<b>東</b> 方 柳	8	東京都環境科学研究所(江東区)	10/16~10/23	tr(0.009)	MV		
東京都 9	9	小笠原父島	10/4~10/11	nd	MV		
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	$ \begin{array}{r} 10/5 \sim 10/6 \\ 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \end{array} $	tr(0.018)	HV		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/19~10/26	tr(0.016)	MV		
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$9/14 \sim 9/15$ $9/15 \sim 9/16$ $9/16 \sim 9/17$	tr(0.016)	HV		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$9/15 \sim 9/16$ $9/16 \sim 9/17$ $9/17 \sim 9/18$	0.028	HV		
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/14 \sim 9/15$ $9/15 \sim 9/16$ $9/16 \sim 9/17$	nd	HV		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	9/14~9/15 9/15~9/16 9/16~9/17	tr(0.009)	HV		
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	10/20~10/27	nd	MV		
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$ \begin{array}{r} 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \\ 10/14 \sim 10/15 \end{array} $	nd	HV		
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/8~9/15	tr(0.011)	MV		
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$9/14 \sim 9/15$ $9/15 \sim 9/16$ $9/16 \sim 9/17$	tr(0.009)	HV		
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$ \begin{array}{r} 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \\ 10/14 \sim 10/15 \end{array} $	tr(0.019)	HV		

	地点	地点 調査地点 番号	温暖期		,1 ,
	番号		採取日	測定値	サンプラー
			9/28~9/29	04/212	
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/29~9/30	nd	HV
六年小 21			$9/30 \sim 10/1$	114	11 (
			10/26~10/27		
##≡# °°	22	   神戸末環接促焼研究系 (神戸末)		. (0.011)	1177
神戸市	22	神戸市環境保健研究所(神戸市)	$10/27 \sim 10/28$	tr(0.011)	HV
			10/28~10/29		
		天理一般環境大気測定局(天理市)	$10/26 \sim 10/27$	nd	
奈良県	23		$10/27 \sim 10/28$		HV
			$10/28 \sim 10/29$		
		4 国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	$10/19 \sim 10/20$	nd	
島根県	24		$10/20 \sim 10/21$		HV
			$10/21 \sim 10/22$		
		25 広島市立国泰寺中学校(広島市)	$10/19 \sim 10/20$	0.021	HV
広島市	25		$10/20 \sim 10/21$		
724 225 114			$10/21 \sim 10/22$	0.021	
			10/21 10/22		
	26	山口用理控促烧起、(山口宝)	0/9 - 0/15	1	M
	20	山口県環境保健センター (山口市)	9/8~9/15	nd	MV
山口県					
	27	萩健康福祉センター (萩市)	$11/20 \sim 11/27$	nd	MV
			$10/19 \sim 10/20$		
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	$10/20 \sim 10/21$	tr(0.008)	HV
			$10/21 \sim 10/22$	, ,	
29	29	香川県環境保健研究センター (高松市)	$10/14 \sim 10/21$	tr(0.010)	MV
		自州水水光水便明月1000 (同语用)		()	=:= *
香川県		) 香川県立総合水泳プール (高松市)	10/14~10/21	nd	
	30				MV
	30		10/14 - 10/21		1V1 V
			10/5 10/6		
20 10 IB	2.1	<b>変換用するいとロ /ウたりす)</b>	10/5~10/6		****
愛媛県	31	愛媛県南予地方局(宇和島市)	$10/6 \sim 10/7$	nd	HV
			$10/7 \sim 10/8$		
		大牟田市役所 (大牟田市)	$10/20 \sim 10/21$	0.024	HV
福岡県	32		$10/21 \sim 10/22$		
			$10/22 \sim 10/23$		
佐賀県	33	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/9~9/16	nd	MV
熊本県 34		10/26~10/27			
	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10/20 - 10/27 $10/27 \sim 10/28$	tr(0.019)	HV
		10/27 - 10/28 $10/28 \sim 10/29$	11(0.01)	11 4	
	-		10/20 - 10/29		
<b>台</b>   広   目	25	京林用海外理控研究部 (京林末)	10/5 - 10/12	1	MV
宮崎県 3:	35	5 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	$10/5 \sim 10/12$	nd	MV
			4000		
鹿児島県 36		36 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	$10/19 \sim 10/20$		
	36		$10/20 \sim 10/21$	0.058	HV
			$10/21 \sim 10/22$		
			9/28~9/29		
沖縄県	37	辺戸岬(国頭村)	9/29~9/30	nd	HV
114.321			9/30~10/1		
1	1	1	7,30 10/1		

<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。