[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#105)・大気 (単位: pg/m^3)

調査年度:2023

検出頻度(地点ベース):34/35(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):34/35(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	0.11		
中央値	0.1		
最大値	1.1		
最小値	nd		

地方公共団体	地点	調査地点		温暖期	
12.カンス共団体	番号		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)	11/7~11/14	0.31	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$ \begin{array}{r} 10/24 \sim 10/25 \\ 10/25 \sim 10/26 \\ 10/26 \sim 10/27 \end{array} $	tr(0.02)	HV
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$ \begin{array}{c} 10/23 \sim 10/24 \\ 10/24 \sim 10/25 \\ 10/25 \sim 10/26 \end{array} $	tr(0.05)	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	11/27~12/4	tr(0.04)	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	11/6~11/13	0.07	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)	11/7~11/14	0.08	MV
東京都	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	11/6~11/13	0.54	MV
	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/8~11/15	0.09	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	$ \begin{array}{r} 10/23 \sim 10/24 \\ 10/24 \sim 10/25 \\ 10/25 \sim 10/26 \end{array} $	0.25	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	11/13~11/20	0.18	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$ \begin{array}{r} 10/30 \sim 10/31 \\ 10/31 \sim 11/1 \\ 11/1 \sim 11/2 \end{array} $	0.20	HV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$ \begin{array}{r} 10/23 \sim 10/24 \\ 10/24 \sim 10/25 \\ 10/25 \sim 10/26 \end{array} $	0.21	HV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	$ \begin{array}{r} 10/23 \sim 10/24 \\ 10/24 \sim 10/25 \\ 10/25 \sim 10/26 \end{array} $	tr(0.05)	HV
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$ \begin{array}{r} 10/23 \sim 10/24 \\ 10/24 \sim 10/25 \\ 10/25 \sim 10/26 \end{array} $	0.34	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	11/6~11/13	0.16	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	$ \begin{array}{r} 11/27 \sim 11/28 \\ 11/28 \sim 11/29 \\ 11/29 \sim 11/30 \end{array} $	0.06	HV
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	11/7~11/14	0.36	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	11/13~11/14 11/14~11/15 11/15~11/16	tr(0.03)	HV
京都府	19	京都府立城陽高等学校(城陽市)	11/13~11/14 11/14~11/15 11/15~11/16	0.19	HV
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$ \begin{array}{r} 11/13 \sim 11/14 \\ 11/14 \sim 11/15 \\ 11/15 \sim 11/16 \end{array} $	1.1	HV

地方公共団体	地点	=m ★ 1h 上	温暖期		サンプラー
	番号	調査地点	採取日	測定値	サンノフー
			10/30~10/31		
兵庫県 21	21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$10/31 \sim 11/1$	0.33	HV
			$11/1 \sim 11/2$		
			11/14~11/15	0.17	
神戸市	22	神戸市健康科学研究所(神戸市)	11/15~11/16		HV
117	11/ 11/	117 117 (17)	11/16~11/17		
		23 天理一般環境大気測定局(天理市)	$11/27 \sim 11/28$	0.12	HV
奈良県 23	23		$11/28 \sim 11/29$		
	23		$11/29 \sim 11/30$	0.12	11 (
		4 国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	10/17~10/18	0.09	
島根県 24	24		10/17 - 10/18		HV
西似 乐	24	国政院収取性的例だ別(隠吸の毎円)	***************************************	0.09	11 V
			10/19~10/20		
4.6.4.	2.5		10/23~10/24	0.45	****
広島市	25	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	$10/24 \sim 10/25$	0.45	HV
			$10/25 \sim 10/26$		
U.B.B	26	山口県環境保健センター (山口市)	10/17~10/24	tr(0.05)	MV
山口県	27	萩健康福祉センター (萩市)	10/17~10/24	0.10	MV
	徳島県 28	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	11/27~11/28	0.09	HV
徳島県			$11/28 \sim 11/29$		
121411			11/29~11/30		
香川県	29	香川県環境保健研究センター (高松市)	11/6~11/13	0.21	MV
			10/30~10/31		
愛媛県	30	愛媛県南予地方局(宇和島市)	$10/31 \sim 11/1$	0.07	HV
2/12/11			$11/1 \sim 11/2$		
佐賀県	31	佐賀県環境センター (佐賀市)	10/30~11/6	0.11	MV
		10/23~10/24			
能本県	熊本県 32	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	$10/24 \sim 10/25$	tr(0.03)	HV
XXX-1 XX			$10/25 \sim 10/26$	4(0.05)	
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	11/7~11/14	tr(0.03)	MV
		34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	10/30~10/31		
鹿児島県	34		10/31~11/1	0.08	HV
]	AND	$11/1 \sim 11/2$	0.50	
			10/30~10/31		
沖縄県	35	辺戸岬 (国頭村)	$10/30 \sim 10/31$ $10/31 \sim 11/1$	nd	HV
作吧乐	33	四月門 (国與門)	10/31/ = 11/1 11/1 = 11/2	пü	11 V
1	1	1	11/1 - 11/2		

[「]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。

⁽注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

⁽注5) 「nd」は不検出を意味する。