[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル(#77)・大気 (単位: pg/m^3)

調査年度:2019

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

検出下限値: 0.02 定量下限値: 0.04

	集計値
幾何平均值	0.097
中央値	0.090
最大値	0.39
最小値	tr(0.03)

	Irl. In	T	VE 162	T 390 and 110		
地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖		サンプラー	
	留り		採取日	測定値		
北海道	1	北海道上川総合振興局(旭川市)	10/11~10/18	0.04	MV	
			10/7~10/8			
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	10/8~10/9	0.05	HV	
		10/9~10/10				
			9/30~10/1			
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	$10/1 \sim 10/2$	0.06	HV	
			10/2~10/3			
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/4~10/11	0.05	MV	
山形県	5	 山形県環境科学研究センター(村山市)	9/24~10/1	0.07	MV	
四ルボ	3	田沙が泉境行子明元 ピング (竹田川)	9/24 - 10/1	0.07	IVI V	
E1 4-1 +t+	,	甘山田帝石治理应约兴工、 (1) (1) (1)	10/25 11/1	0.00	N 67	
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	10/25~11/1	0.08	MV	
4 11						
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	10/29~11/5	0.09	MV	
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/25~11/1	0.22	MV	
	0	[10/2 10/0	0.04	207	
9	9	小笠原父島	10/3~10/9	0.04	MV	
			9/24~9/25		<u> </u>	
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター(平塚市)	9/25~9/26	0.28	HV	
17水/17水 10	10		9/26~9/27	0.20	11.	
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/29~11/5	0.22	MV	
		大山一般環境大気測定局(新潟市)	10/7~10/8			
新潟県	12		$\frac{10/7}{10/8} \sim 10/9$	0.08	HV	
70/11/0/0/0/1	12		$10/9 \sim 10/10$	0.00	11.4	
			10/15~10/16			
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$10/16 \sim 10/17$	0.14	HV	
田田小	13	网络龙人名俄尼内(网络印)	$10/17 \sim 10/18$	0.14	11 v	
			10/15~10/16			
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	$10/16 \sim 10/17$	tr(0.03)	HV	
HITTOR	1.		$10/17 \sim 10/18$			
			10/28~10/29			
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	$10/29 \sim 10/30$	0.10	HV	
HXX	10		$10/30 \sim 10/31$	0.10		
			10/30 10/31			
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	10/24~10/31	0.12	MV	
23.771						
			10/28~10/29			
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$10/29 \sim 10/30$	0.06	HV	
			10/30~10/31			
- · - ·						
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	9/24~10/1	0.18	MV	
			9/30~10/1			
三重県	19	19 三重県保健環境研究所(四日市市)	$10/1 \sim 10/2$	0.08	HV	
			$10/2 \sim 10/3$	-		
			10/2 - 10/5 $10/5 \sim 10/6$			
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$10/6 \sim 10/7$	0.20	HV	
大阪府	20		10/0 - 10//	0.20	11 V	

pt. 1. o. v. → v.	地点	L	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
			10/15~10/16	IX4XC IES	
兵庫県 21	21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$10/16 \sim 10/17$	0.09	HV
		$10/17 \sim 10/18$	0.07	11 V	
			10/7~10/8		
神戸市 22	神戸市環境保健研究所 (神戸市)	10/8~10/9	0.15	HV	
	177 印象現床便如元別(1777日)		0.13		
奈良県 23	天理一般環境大気測定局(天理市)	10/9~10/10	0.06	HV	
		11/5~11/6			
		11/6~11/7			
			11/7~11/8		
			$10/28 \sim 10/29$		
島根県 24	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	$10/29 \sim 10/30$	0.07	HV	
			10/30~10/31		
広島市 25		9/28~9/29			
	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	9/29~9/30	0.15	HV	
		9/30~10/1			
山口県	26	山口県環境保健センター (山口市)	$9/24 \sim 10/1$	0.21	MV
	27	萩健康福祉センター (萩市)	$9/24 \sim 10/1$	0.20	MV
			9/30~10/1		
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	$10/1 \sim 10/2$	0.17	HV
12/4///		PERMITTING ACTION OF A 1 (NO. MILLIA)	$10/2 \sim 10/3$		
香川県	29	香川県立総合水泳プール(高松市)	$10/25 \sim 10/28$	0.09	MV
		愛媛県南予地方局(宇和島市)	$10/7 \sim 10/8$	0.10	HV
愛媛県	30		$10/8 \sim 10/9$		
2/12/11			$10/9 \sim 10/10$		
			9/24~9/25		
福岡県 31	大牟田市役所 (大牟田市)	$9/25 \sim 9/26$	0.39	HV	
	31	八十四甲区川(八十四甲)	9/26~9/27	0.37	111
			9/20 - 9/27		
14-20 18	32	佐賀県環境センター(佐賀市)	9/24~10/1	0.09	MV
佐賀県	32	佐負県環境セングー (佐負川)	9/24 ~ 10/1	0.09	IVI V
			9/24~9/25		
4E → 18	22	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)		0.15	HV
熊本県	33		9/25~9/26	0.15	
			9/26~9/27		
<i>⇔.</i> ₩ IB	2.4		11/5 11/10	(0.02)	207
宮崎県 34	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	11/5~11/12	tr(0.03)	MV	
			10/20 10/27		
			$10/28 \sim 10/29$		
鹿児島県 35	5 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	$10/29 \sim 10/30$	0.08	HV	
		10/30~10/31			
沖縄県 36		9/24~9/25			
	36	5 辺戸岬(国頭村)	9/25~9/26	0.04	HV
		9/26~9/27			

⁽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。

⁽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。