[1-1] モノクロロビフェニル類・大気 (単位: pg/m^3)

調査年度:2020

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

検出下限値: 0.02 定量下限値: 0.05

	集計値		
幾何平均值	8.3		
中央値	9.5		
最大値	31		
最小値	1.4		

	地点	<u> </u>	温暖	曲 「	
地方公共団体	地 居 番号	調査地点	採取日	^朔 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	2.8	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	2.9	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	9/28~9/29 9/29~9/30 9/30~10/1	5.0	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/16~10/23	4.8	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	4.8	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	18	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	9.5	MV
東京都 9	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/16~10/23	12	MV
	9	小笠原父島	10/4~10/11	1.7	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} $	31	HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/19~10/26	17	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$9/14 \sim 9/15$ $9/15 \sim 9/16$ $9/16 \sim 9/17$	6.2	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/15~9/16 9/16~9/17 9/17~9/18	11	HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/14 \sim 9/15$ $9/15 \sim 9/16$ $9/16 \sim 9/17$	5.5	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	12	HV
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	10/20~10/27	6.7	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} $	28	HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/8~9/15	9.0	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/14~9/15 9/15~9/16 9/16~9/17	5.7	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} $	6.0	HV

M. L. O. H. Et II.	地点		温暖期		y
地方公共団体 番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー	
			9/28~9/29	IXIXC IES	
兵庫県 21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/29~9/30	9.5	HV	
	7/4-7/7/50-9/70-CV-7 (117 117)	$9/30 \sim 10/1$	7.5	11 (
			$10/26 \sim 10/27$		
神戸市 22	神戸市環境保健研究所(神戸市)	10/20 - 10/27 $10/27 \sim 10/28$	15	HV	
		10/28~10/29	13	11 V	
大百旧	奈良県 23	天理一般環境大気測定局 (天理市)	10/26~10/27	0.2	HV
佘 艮			$10/27 \sim 10/28$	8.2	
		10/28~10/29			
£ 1= #		$10/19 \sim 10/20$			
島根県	島根県 24	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	$10/20 \sim 10/21$	4.7	HV
			$10/21 \sim 10/22$		
			$10/19 \sim 10/20$		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校(広島市)	$10/20 \sim 10/21$	9.8	HV
			$10/21 \sim 10/22$		
	26	山口県環境保健センター (山口市)	9/8~9/15	18	MV
.1 18					
山口県					
	27	萩健康福祉センター (萩市)	$11/20 \sim 11/27$	11	MV
		With the same of t	11/20 11/2/		112 1
			10/19~10/20		HV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	$10/20 \sim 10/21$	6.8	
[10] [10] [10]	20	応岡尔立体度表来状況にクラー(応岡川)	10/20 - 10/21 $10/21 \sim 10/22$	0.8	
			10/21 - 10/22		
	29	 	10/14~10/21	12	MW
		香川県環境保健研究センター(高松市)	10/14/~10/21	13	MV
香川県					
20		10/14~10/21	/14 = .10/21	M	
	30	香川県立総合水泳プール(高松市)	10/14/010/21	12	MV
			10/5~10/6		
≖1421目	双原用 4.	変 原 児 士 マ 唐 上 ロ (ウ た 白 土)		7.7	7777
愛媛県 31	愛媛県南予地方局(宇和島市)	10/6~10/7	7.7	HV	
		10/7~10/8			
	1.6-1.00-00 (1.6-1.)	$10/20 \sim 10/21$		_	
福岡県	32	大牟田市役所(大牟田市)	$10/21 \sim 10/22$	13	HV
			$10/22 \sim 10/23$		
佐賀県	33	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/9~9/16	6.1	MV
	熊本県 34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10/26~10/27		
熊本県			$10/27 \sim 10/28$	20	HV
		10/28~10/29			
		宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)		11	
宮崎県	35		$10/5 \sim 10/12$		MV
H. 1371.	District Table 201 / District Control of the Contro			111 1	
鹿児島県 36		10/19~10/20	11		
		$10/20 \sim 10/21$		HV	
		」	10/20 - 10/21 $10/21 \sim 10/22$	* *	11 1
沖縄県 37		9/28~9/29			
	27	37 辺戸岬(国頭村)		1.4	HV
	31/		9/29~9/30		
			9/30~10/1		

⁽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。