[17] ペンタクロロベンゼン·大気 (単位: pg/m³)

調査年度:2021

検出頻度(地点ベース): 35/35(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 35/35(欠測等:0)

検出下限値: 0.05 定量下限値: 0.13

	集計値			
幾何平均值	61			
中央値	63			
最大値	130			
最小値	36			

	地点		温暖	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
北海道	1	北海道渡島総合振興局 (函館市)	10/19~10/26	41	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$ \begin{array}{r} 10/18 \sim 10/19 \\ 10/19 \sim 10/20 \\ 10/20 \sim 10/21 \end{array} $	36	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ \hline 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	40	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/26~11/2	57	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	10/8~10/15	63	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	10/12~10/19	58	MV
東京都 ——	7	東京都環境科学研究所(江東区)	10/19~10/26	81	MV
	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/7~11/14	130	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 \\ 11/9 \sim 11/10 \\ 11/10 \sim 11/11 \end{array} $	69	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/25~11/1	75	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	51	HV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	55	HV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	65	HV
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	53	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	10/25~11/1	57	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$ \begin{array}{r} 11/8 \sim 11/9 \\ 11/9 \sim 11/10 \\ 11/10 \sim 11/11 \end{array} $	66	HV
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	10/19~10/26	48	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$ \begin{array}{r} 10/18 \sim 10/19 \\ 10/19 \sim 10/20 \\ 10/20 \sim 10/21 \end{array} $	47	HV
大阪府	19	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$ \begin{array}{r} 10/25 \sim 10/26 \\ 10/26 \sim 10/27 \\ 10/27 \sim 10/28 \end{array} $	67	HV
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$ \begin{array}{c} 10/26 \sim 10/27 \\ 10/27 \sim 10/28 \\ 10/28 \sim 10/29 \end{array} $	55	HV

	地点	2m + u. b	温暖期		11 >0 =-
地方公共団体	番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
			10/18~10/19		
神戸市 21	神戸市健康科学研究所(神戸市)	$10/19 \sim 10/20$	42	HV	
		10/20~10/21			
奈良県 22	天理一般環境大気測定局 (天理市)	11/15~11/16			
		11/16~11/17	77	HV	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		$11/17 \sim 11/18$		
		国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	11/16~11/17	57	
島根県 23	23		$11/17 \sim 11/18$		HV
			11/18~11/19		
			10/26~10/27		
広島市	24	広島市立国泰寺中学校(広島市)	$10/27 \sim 10/28$	69	HV
			$10/28 \sim 10/29$		
	25	山口県環境保健センター (山口市)	$10/1 \sim 10/8$	63	MV
山口県					
	26	萩健康福祉センター (萩市)	$10/1 \sim 10/8$	64	MV
				Ŭ.	
		11/8~11/9			
徳島県	徳島県 27	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	$11/9 \sim 11/10$	50	HV
10 10///		port of the second of the seco	11/10~11/11		
香川県	28	香川県環境保健研究センター(高松市)	11/12~11/19	70	MV
H7 1711	17.171	TO TO THE STATE OF		, ,	1,1
		愛媛県南予地方局(宇和島市)	11/15~11/16	65	
愛媛県	29		$11/16 \sim 11/17$		HV
2/2/11			11/17~11/18		
			11/16~11/17		
福岡県	30	大牟田市役所(大牟田市)	11/17~11/18	130	HV
		2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	11/18~11/19		
佐賀県	31	佐賀県環境センター (佐賀市)	$10/1 \sim 10/8$	66	MV
1-2011					
		11/15~11/16			
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	11/16~11/17	79	HV
, 1 J.		$11/17 \sim 11/18$			
			.,		
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	$10/25 \sim 11/1$	46	MV
11.04.21.			-		
鹿児島県 34		34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	11/15~11/16		
	34		$11/16 \sim 11/17$	81	HV
		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	$11/17 \sim 11/18$	-	• •
沖縄県 35			9/27~9/28		
	35	辺戸岬 (国頭村)	9/28~9/29	41	HV
			$9/29 \sim 9/30$		• •
			J J. J. J. J.		

^{| 9/29~9/30 | (}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。