2020年度モニタリング調査分析機関報告データ

[23] 短鎖塩素化パラフィン類・大気 (単位: pg/m³)

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: ※200 定量下限値: ※500

	集計値
幾何平均值	500
中央値	500
最大値	3,500
最小値	tr(200)

Г	Int. to	I	Vie made	VI not the				
地方公共団体	地点 番号	調査地点	温暖		サンプラー			
北海道	番号	北海道釧路総合振興局(釧路市)	採取日 10/2~10/9	測定値 tr(200)	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	tr(200)	HV			
岩手県	3	菓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	500	HV			
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/16~10/23	tr(300)	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	tr(200)	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	700	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	tr(200)	MV			
東京都 9	東京都環境科学研究所(江東区)	10/16~10/23	700	MV				
	9	小笠原父島	10/4~10/11	700	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 \\ \hline 10/6 \sim 10/7 \\ \hline 10/7 \sim 10/8 \end{array} $	1,000	HV			
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/19~10/26	1,000	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(400)	HV			
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$9/15 \sim 9/16$ $9/16 \sim 9/17$ $9/17 \sim 9/18$	500	HV			
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/14~9/15 9/15~9/16 9/16~9/17	tr(400)	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	1,400	HV			
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	10/20~10/27	tr(200)	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} $	1,300	HV			
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/8~9/15	3,500	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	500	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} $	1,600	HV			

Ideals () II. Ed Ma	地点	調査地点	温暖	温暖期	
地方公共団体	番号		採取日	測定値	サンプラー
			9/28~9/29	2.47.—10-	
兵庫県 21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/29~9/30	700	HV	
7(/4-/)(7 (11) (14)	$9/30 \sim 10/1$, 00	
			10/26~10/27		
神戸市	22	 神戸市環境保健研究所(神戸市)	10/20 - 10/27 $10/27 \sim 10/28$	600	HV
111	22			000	п٧
			10/28~10/29		
II			$10/26 \sim 10/27$		
奈良県 23	天理一般環境大気測定局 (天理市)	$10/27 \sim 10/28$	700	HV	
			$10/28 \sim 10/29$		
			$10/19 \sim 10/20$		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	$10/20 \sim 10/21$	tr(300)	HV
			$10/21 \sim 10/22$		
			10/19~10/20		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校(広島市)	$10/20 \sim 10/21$	tr(400)	HV
			$10/21 \sim 10/22$	` '	
			10.25		
	26	山口県環境保健センター (山口市)	9/8~9/15	900	MV
	20	田口外外先体(世ピング (田口市)	7/8 7/13	700	1V1 V
山口県					
	27	世 体 古 与 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11/20 11/27	500	107
	27	萩健康福祉センター (萩市)	$11/20 \sim 11/27$	500	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)	$10/20 \sim 10/21$	800	HV
			$10/21 \sim 10/22$		
	29	香川県環境保健研究センター(高松市)	$10/14 \sim 10/21$	1,200	MV
香川県					
有川州					
	30	香川県立総合水泳プール (高松市)	$10/14 \sim 10/21$	tr(300)	MV
	Ì		10/5~10/6		
愛媛県	31	愛媛県南予地方局(宇和島市)	$10/6 \sim 10/7$	700	HV
2/12/11		(1 144)	$10/7 \sim 10/8$, 00	
			10/20~10/21		
福岡県	32	大牟田市役所(大牟田市)	$10/20 \sim 10/21$ $10/21 \sim 10/22$	tr(400)	HV
田門界	32	八十四甲区四(八十四甲)		tr(400)	11 V
			10/22~10/23		
/L-70 IB			0/0 0/46	600	
佐賀県	33	佐賀県環境センター(佐賀市)	9/9~9/16	600	MV
			$10/26 \sim 10/27$		
熊本県 34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10/27~10/28	tr(300)	HV	
			$10/28 \sim 10/29$		
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	$10/5 \sim 10/12$	500	MV
鹿児島県 36		6 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	10/19~10/20	tr(300)	HV
	36		$10/20 \sim 10/21$		
	30		10/20 - 10/21 $10/21 \sim 10/22$		
			9/28~9/29		
沖 御 旧	27	77 京畑 (宮部北)		4(200)	7.75.7
沖縄県 37	31	37 辺戸岬(国頭村)	9/29~9/30	tr(200)	HV
	1		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。

⁽注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

⁽注5) ※定量[検出]下限値は同一アルキル鎖長ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。