## 2019年度モニタリング調査分析機関報告データ

## [23-1] 塩素化デカン類・大気 (単位: pg/m³)

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:100 定量下限値:400

	集計値		
幾何平均值	400		
中央値	400		
最大値	1,500		
最小値	tr(100)		

Г	1.00			No. of 110			
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	北海道上川総合振興局(旭川市)	採取日 10/11~10/18	測定値 tr(100)	MV		
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	$   \begin{array}{r}     10/7 \sim 10/8 \\     10/8 \sim 10/9 \\     10/9 \sim 10/10   \end{array} $	tr(100)	HV		
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	$9/30 \sim 10/1$ $10/1 \sim 10/2$ $10/2 \sim 10/3$	600	HV		
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/4~10/11	400	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	tr(300)	MV		
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	tr(300)	MV		
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	10/29~11/5	tr(300)	MV		
東京都	8	東京都環境科学研究所(江東区)	10/25~11/1	1,500	MV		
	9	小笠原父島	10/3~10/9	tr(300)	MV		
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	$   \begin{array}{r}     9/24 \sim 9/25 \\     9/25 \sim 9/26 \\     9/26 \sim 9/27   \end{array} $	900	HV		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/29~11/5	1,200	MV		
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$ \begin{array}{r} 10/7 \sim 10/8 \\ 10/8 \sim 10/9 \\ \hline 10/9 \sim 10/10 \end{array} $	tr(200)	HV		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$ \begin{array}{r} 10/15 \sim 10/16 \\ 10/16 \sim 10/17 \\ 10/17 \sim 10/18 \end{array} $	tr(100)	HV		
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	$ \begin{array}{r} 10/15 \sim 10/16 \\ 10/16 \sim 10/17 \\ 10/17 \sim 10/18 \end{array} $	tr(100)	HV		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	$   \begin{array}{r}     10/28 \sim 10/29 \\     10/29 \sim 10/30 \\     10/30 \sim 10/31   \end{array} $	400	HV		
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	10/24~10/31	tr(200)	MV		
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$   \begin{array}{r}     10/28 \sim 10/29 \\     10/29 \sim 10/30 \\     10/30 \sim 10/31   \end{array} $	500	HV		
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/24~10/1	800	MV		
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$ 9/30 \sim 10/1  10/1 \sim 10/2  10/2 \sim 10/3 $	tr(200)	HV		
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$   \begin{array}{r}     10/5 \sim 10/6 \\     10/6 \sim 10/7 \\     10/7 \sim 10/8   \end{array} $	600	HV		

M. L. O. H. E. H.	地点		温暖期		y
	番号		採取日	測定値	サンプラー
			10/15~10/16	MACIE	
兵庫県 21	21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$10/16 \sim 10/17$	tr(300)	HV
八年八			$10/17 \sim 10/18$	4(500)	
			10/17 10/18		
神戸市 22	神戸市環境保健研究所 (神戸市)		1,000	HV	
		10/8~10/9			
			10/9~10/10		
445			11/5~11/6	400	****
奈良県 23	23	天理一般環境大気測定局(天理市)	11/6~11/7	400	HV
			11/7~11/8		
			$10/28 \sim 10/29$		
島根県 24	24	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	$10/29 \sim 10/30$	tr(200)	HV
			$10/30 \sim 10/31$		
			9/28~9/29		<del>-</del>
広島市	25	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/29~9/30	500	HV
			9/30~10/1		
			7.00		
山口県	26	山口県環境保健センター(山口市)	9/24~10/1	800	MV
Д Н Л	20	田口が採売体にマク (田口川)	7/24 10/1	800	1V1 V
		++ ht. ++ (++ ++)	0/24 10/4	<b>5</b> 00	
	27	萩健康福祉センター (萩市)	9/24~10/1	500	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)	$10/1 \sim 10/2$	600	HV
			$10/2 \sim 10/3$		
香川県	29	香川県立総合水泳プール (高松市)	$10/25 \sim 10/28$	tr(300)	MV
		愛媛県南予地方局 (宇和島市)	10/7~10/8	400	HV
愛媛県	愛媛県 30		$10/8 \sim 10/9$		
2/2/1			$10/9 \sim 10/10$		
			9/24~9/25		
福岡県	31	大牟田市役所(大牟田市)	$9/25 \sim 9/26$	400	HV
田岡木	31	八千田市权所(八千田市)	9/26~9/27	400	11 V
			9/20 = 9/21		
/L-70 IB	22	/	0/04 10/1	(200)	107
佐賀県	32	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/24~10/1	tr(300)	MV
			9/24~9/25		
熊本県 33	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	9/25~9/26	tr(300)	HV	
			9/26~9/27		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	$11/5 \sim 11/12$	tr(200)	MV
			( /		
		35 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	10/28~10/29	500	HV
鹿児島県 35	35		$10/29 \sim 10/30$		
			$10/29 - 10/30$ $10/30 \sim 10/31$	200	'
沖縄県 36		+	9/24~9/25	tr(100)	HV
	26	36 辺戸岬(国頭村)			
	30		9/25~9/26		
			9/26~9/27		

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。