## [23-2] 塩素化ウンデカン類・大気 (単位: pg/m³)

調査年度:2022

検出頻度(地点ベース): 22/36(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 22/36(欠測等:0)

検出下限値:100 定量下限値:300

	集計値
幾何平均值	tr(130)
中央値	tr(120)
最大値	2,400
最小値	nd

	批片	T	温暖	† 1	
地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
北海道	1	北海道上川総合振興局 (旭川市)	10/4~10/11	tr(170)	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$   \begin{array}{r}     10/3 \sim 10/4 \\     10/4 \sim 10/5 \\     10/5 \sim 10/6   \end{array} $	nd	HV
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	nd	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/24~10/31	tr(140)	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	9/26~10/3	tr(280)	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/27~10/4	710	MV
7	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/17~10/24	480	MV
東京都	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/8~11/15	tr(230)	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} $	nd	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/11~10/18	670	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/26~9/27 9/27~9/28 9/28~9/29	nd	HV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$	tr(140)	HV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$	tr(110)	HV
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$9/26 \sim 9/27$ $9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$	tr(150)	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	11/7~11/14	tr(180)	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$   \begin{array}{r}     10/24 \sim 10/25 \\     10/25 \sim 10/26 \\     10/26 \sim 10/27   \end{array} $	nd	HV
名古屋市	17	千種区平和公園(名古屋市)	10/4~10/11	570	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$   \begin{array}{r}     10/24 \sim 10/25 \\     10/25 \sim 10/26 \\     10/26 \sim 10/27   \end{array} $	nd	HV
京都府	19	京都府立城陽高等学校(城陽市)	$9/26 \sim 9/27$ $9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$	tr(110)	HV
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ \hline 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	tr(170)	HV

地方 八世 田 本   地点		319-1-1d. F	温暖	温暖期	
	番号		採取日	測定値	サンプラー
			9/26~9/27	047CIII	
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$9/27 \sim 9/28$	tr(100)	HV
八年八	大學示 21	八年 小	9/28~9/29	4(100)	111
			10/3~10/4		
₩=±	22	2 神戸市健康科学研究所(神戸市)		tr(120)	HV
仲尸川	神戸市 22		10/4~10/5		
			10/5~10/6		
		天理一般環境大気測定局 (天理市)	$10/24 \sim 10/25$		
奈良県	23		$10/25 \sim 10/26$	nd	HV
			$10/26 \sim 10/27$		
		国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	$10/24 \sim 10/25$		
島根県	24		$10/25 \sim 10/26$	nd	HV
1 4 10 11 1			$10/26 \sim 10/27$		
		5 広島市立国泰寺中学校(広島市)	10/17~10/18		
広島市	広島市 25		$10/18 \sim 10/19$	nd	HV
四四川	23	公面巾立国來寸下于仅 (公面巾)			11 V
			10/19~10/20		
		山口県環境保健センター(山口市)	9/13~9/20	t=(210)	MV
	26	四口	9/13/ = 9/20	tr(210)	IVI V
山口県					
		27 萩健康福祉センター (萩市)		tr(200)	
	27		9/13~9/20		MV
			10/24~10/25		
徳島県 28	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	$10/25 \sim 10/26$	nd	HV	
			$10/26 \sim 10/27$		
		香川県環境保健研究センター (高松市)		2,400	
香川県	29		$9/27 \sim 10/4$		MV
		愛媛県南予地方局 (宇和島市)	11/7~11/8		
愛媛県	30		11/8~11/9	nd	HV
2/12/11			$11/9 \sim 11/10$		
		10/4~10/5			
石四旧	1급 III 21	上台田書御託 (上台田書)		1	HV
福岡県 31	大牟田市役所 (大牟田市)	10/5~10/6	nd	Пν	
			10/6~10/7		
// den /					
佐賀県	32	佐賀県環境センター(佐賀市)	$9/27 \sim 10/4$	tr(220)	MV
	熊本県 33 熊	3 熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	11/7~11/8		
熊本県			11/8~11/9	nd	HV
			$11/9 \sim 11/10$		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	$10/11 \sim 10/18$	430	MV
鹿児島県 35		9/26~9/27			
	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	$9/27 \sim 9/28$	tr(120)	HV	
ルロノロロロアド	33	ACTOM NOW SEEN ME C A 1 (NET PER LET LET)	9/28~9/29	11(120)	11 V
沖縄県 36 13	36 辺戸岬(国頭村)	9/26~9/27	_		
		9/27~9/28	nd	HV	
		9/28~9/29			

<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。

<sup>(</sup>注5) 「nd」は不検出を意味する。