# 令和 2 年度 関東地方大気環境対策推進連絡会 第 3 回微小粒子状物質調査会議

日時:令和2年12月23日(水) 14時00分~

開催方法:Web 開催

#### 議事次第

1 開会

## 2 議事

- (1) 令和元年度調査報告書の初稿について
- (2) 令和2年度調査報告書の内容について
- (3) 関東地方大気環境対策推進連絡会における調査・検討会議の設置について
- (4) 来年度の事業計画等について
- (5) 光化学オキシダント調査事業について
- (6) その他
- 3 事務連絡
- 4 閉会

## 【配布資料】

資料1	報告書本編 はじめに・調査方法
資料2	報告書本編 気象概況
資料3	報告書本編 PM2.5成分分析調査解析 (春季)
資料4	報告書本編 PM2.5成分分析調査解析(夏季)
資料5	報告書本編 PM2.5成分分析調査解析(秋季)
資料6	報告書本編 PM2.5成分分析調査解析(冬季)
資料7	報告書本編 四季の比較
資料8	報告書本編 高濃度日出現状況
資料 9	報告書本編 高濃度事象の詳細解析
資料 10	報告書本編 発生源寄与の推定
資料 11	報告書資料編 試料採取要領
資料 12	報告書資料編 気象要素の測定地点
資料 13	報告書資料編 調査地点概況
資料 14	報告書資料編 測定方法及び検出下限・定量下限
資料 15	報告書資料編 高濃度事象解析の対象地点
資料 16	報告書資料編 精度管理結果
資料 17	報告書資料編 調査結果の発表及び投稿一覧
資料 18	執筆担当自治体一覧
資料 19	令和元年度調査報告書作成スケジュール
資料 20	令和2年度調査報告書の内容について
資料 21	関東地方大気環境対策推進連絡会における調査・検討会議の設置について
資料 22	来年度の事業計画等について
資料 23	オキシダント調査 夏季測定調査の実施状況について
資料 24	オキシダント調査 解析調査の実施状況について
資料 25	光化学オキシダント経年変化解析について

# 【参考】

(参考1) 令和2年度第3回会議アンケート調査票

(参考2) 令和2年度第3回会議アンケート結果

# 関東地方大気環境対策推進連絡会 第3回微小粒子状物質調査会議 進行管理表

時刻	内容	担当者	所要時間
14:00	開会挨拶	東京都	3分
14:03	Web 会議の進め方について	東京都	2分
14:05	資料1「本編 はじめに・調査方法」	東京都	1分
14:06	資料2「本編 気象概況」	相模原市	4分
	資料 12「資料編 気象要素の測定地点」		
14:10	○資料1、資料2及び資料12の質疑		4分
14:14	資料3「本編 PM2.5成分分析調査解析(春季)」	栃木県	2分
14:16	資料4「本編 PM2.5成分分析調査解析(夏季)」	埼玉県	2分
14:18	資料 5 「本編 PM2.5 成分分析調査解析(秋季)」	長野県	2分
14:20	資料 6 「本編 PM2.5 成分分析調査解析(冬季)」	静岡県	2分
14:22	資料7「本編 四季の比較」	浜松市	1分
14:23	○資料3~7の質疑		17分
14:40	資料8「本編 高濃度日出現状況」	茨城県	2分
	資料 15「資料編 高濃度 解析の対象地点」		
14:42	資料9「本編 高濃度事象の詳細解析」	千葉市	4分
14:46	資料9「本編 発生源寄与の推定」	山梨県 千葉県	4分
		一条県 さいたま市	
14:50	○資料8及び資料9の質疑		10 分
15:00	資料 10「資料編 試料採取要領」	東京都	2分
	資料 13「資料編 調査地点の概況」		
	資料 17「資料編 調査結果の発表及び投稿一覧」		
	資料 18「執筆担当自治体 」		
15:02	資料 14「資料編 測定方法及び検出下限・定量下限」	静岡市	2分
15:04	資料 16「精度管理結果」	栃木県	3分
15:07	○資料 10~13 及び令和元年度精度管理調査報告の質疑		6分
15:13	令和元年度調査報告書作成スケジュール	東京都	2分
15:15	令和2年度調査報告書の内容について	東京都	5分
15:20	関東地方大気環境対策推進連絡会における調査・検討会議の	東京都	15 分
	設置について		
15:35	来年度の事業計画等について	東京都	5分
15:40	光化学オキシダント調査事業について	神奈川県	15 分
		群馬県	
15:55	その他	東京都	3分
15:58	事務連絡	東京都	2分
16:00	閉会		

## まえがき

(環境省「令和元年度 大気汚染状況報告書」公表後に再検討)

環境省の「平成 29 年度 大気汚染状況報告書」によれば、平成 29 年度における全国の浮遊 粒子状物質の環境基準達成率は一般局で 99.8%、自排局で 100%であり、ほぼ全ての測定局 で環境基準を達成しました。また年平均値も緩やかな低下傾向を示しています。

一方、全国の微小粒子状物質 (PM2.5) の環境基準達成率は、一般局で 89.9%、自排局で 86.2%であり、一般局については平成 28 年度と比較して改善しましたが、まだ改善の余地 が残されております。関東甲信静地域においては、一般局で 95%以上と極めて高い達成率 である一方、都市部の自排局では達成率がやや低くなっております。また、有効測定局数は 1038 局(一般局 814 局、自排局 224 局) となり、平成 28 年度の 1008 局(一般局 785 局、自排局 223 局) から増加しました。

PM2.5 については、中国等からの越境汚染が西日本を中心に懸念されていますが、関東甲信静地域においては、地域汚染の影響も指摘されており、その対策に向けた実態把握、生成機構解明及び発生源特定が強く求められています。また近年は改善傾向がうかがわれていますが、真に改善傾向にあるのかどうか今後の濃度変化の注視が必要な状況にあります。

関東地域における浮遊粒子状物質に対する広域的な取組としては、昭和56年度に、一都三県公害防止協議会を母体とした1都3県2市(東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、横浜市、川崎市)による「南関東浮遊粒子状物質合同調査」が開始され、後に山梨県と千葉市が参加、平成7年度に栃木県と群馬県が参加し、「関東SPM検討会」として調査を実施しました。翌年には茨城県、平成12年度には長野県と静岡県が参加し、「関東地方環境対策推進本部大気環境部会」の中に「浮遊粒子状物質調査会議」が組織され、その後、平成15年度にはさいたま市、平成18年度には静岡市、平成20年度には浜松市が加わり調査が行われてきました。平成22年度には上部組織が現在の「関東地方大気環境対策推進連絡会」に変わり調査が継続され、同年に相模原市が加わり、現在の1都9県7市の体制となりました。さらに調査の中心がPM2.5に移行したことも踏まえ、平成29年度からは名称を「微小粒子状物質調査会議」に変更しました。

このような長い歴史を持つ本調査会議は、PM2.5 の環境基準制定、成分分析を含めた常時監視化にともない、平成 27 年度からは、年間(四季)を通した PM2.5 の組成や高濃度事象の解析を進めてきました。今年度は、令和元年度に実施した成分分析調査の解析結果及び高濃度事象について解析した結果を記載しています。本報告書が、PM2.5 に関する一資料として、広く活用されれば幸いです。

最後に、共同調査の実施及び報告書の取りまとめにあたり、御協力をいただいた関係各位に、深く感謝いたします。

令和 2 年度 微小粒子状物質調査会議幹事 東京都

## はじめに

本調査会議は、広域的な課題である微小粒子状物質(以下、「PM2.5」という。)の大気汚染に対する取り組みの一環として、その汚染実態や発生源等を把握し、今後の対策に資することを目的に、関東甲信静1都9県7市の自治体が共同して調査を行うこととしている。

これまでの本調査会議の調査結果によると、平成 15 年のディーゼル車運行規制以降、PM2.5 に対する自動車排出ガスの直接の寄与は減少した。しかし、二次生成粒子の寄与については依然として大きく、特に夏季における二次生成粒子の高濃度化は関東広域に広がる傾向にあったことから、平成 20 年度から夏季の PM2.5 汚染に焦点をあてて、PM2.5 成分及び前駆ガス状物質の調査及び解析を行ってきた。

一方、平成 21 年の PM2.5 環境基準制定に伴う大気汚染常時監視に関する事務処理基準改正により、PM2.5 の成分分析は自動測定機による質量濃度測定と同様に常時監視項目に位置づけられた。これにより順次導入が進められ平成 25 年度以降は全国の自治体で分析が行われている。

こうした経緯の中で、本調査会議においては、平成 23 年度までは調査会が 48 時間または 72 時間毎に試料採取し、分析項目毎に担当自治体が全地点の分析を行っていた。平成 24 年度以降は原則、各自治体が 24 時間毎に試料採取、分析を行い、分析結果を集約し、本調査会議において解析を行うというスタイルへと変更した。

調査解析時期については、平成 26 年度までは先述のとおり夏季の二次生成粒子をターゲットに夏季 (梅雨明け直後)を中心としていたが、PM2.5 成分分析が常時監視業務として位置づけられ、四季のデータが取得されていること、夏季以外の季節についても高濃度が観測され、年間を通しての PM2.5 の汚染状況を把握する必要があることから、平成 27 年度からは四季 (年間)を解析対象としてきた。

本報告書では、関東甲信静地域における令和元年度 PM2.5 成分分析結果を基に、季節毎の成分組成の特徴、広域的な濃度分布の把握、並びに各種発生源の寄与推定について解析を行った。加えて、年間を通じた高濃度事象を選定し、その発生要因等について詳細な解析を行った。

## 2 調査方法

#### 2.1 調査時期

調査時期は原則として表 2-1-1 のとおり環境省が設定した調査時期(試料採取期間)に従い、各季節において 2 週間に 24 時間採取を連続して実施した。試料採取の開始時刻は、原則として 10 時とした。なお、解析は 3 章「各季節の概況」と 5 章「発生源寄与の推定」では全期間(14 日間)を対象に行った。

表 2-1-1 調査時期(試料採取の開始時刻は原則として 10 時とした)

1 101 (11-0)	
	試料採取期間
春季	令和元年 5 月 8 日(水) ~ 5 月 22 日(水)
夏季	令和元年 7 月 18 日(木) ~ 8 月 1 日(木)
秋季	令和元年 10 月 17 日(木) ~ 10 月 31 日(木)
冬季	令和 2 年 1 月 16 日(木) ~ 1 月 30 日(木)

## 2.2 参加自治体及び調査解析地点

## (1) 参加自治体

茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、長野県、山梨県、静岡県、 さいたま市、千葉市、横浜市、川崎市、相模原市、静岡市、浜松市

#### (2) 調査解析地点

調査解析地点名、場所、沿岸・内陸の区分及び担当自治体を表 2-2-1 に、調査解析地点の位置は図 2-2-1 に示した。これまでの調査結果から、沿岸・内陸で PM2.5 の成分や発生源に違いが見られていることから、本報告書においても沿岸・内陸という区分での比較・解析を行なった。各調査解析地点の周辺の状況については「II資料編」に示した。

表 2-2-1 調査解析地点名、場所及び担当自治体について

番号	地点名	場所	沿 岸・ 内陸	担当 自治体
1	土浦*	土浦保健所	内陸	茨城県
2	真岡*	真岡市役所	内陸	栃木県
3	前橋*	群馬県衛生環境研究所	内陸	群馬県
4	太田	太田市立中央小学校	内陸	併向乐
5	鴻巣*	鴻巣局	内陸	
6	寄居	寄居局	内陸	埼玉県
7	幸手	幸手局	内陸	
8	さいたま*	さいたま市役所局	内陸	さいたま市
9	市原*	市原岩崎西	沿岸	
10	勝浦*	勝浦小羽戸	沿岸	千葉県
11	富津*	富津下飯野	沿岸	
12	千葉*	千城台北小学校	沿岸	千葉市

7-11	10 0	•		
番号	地点名	場所	沿岸 内陸	担当 自治体
13	綾瀬*	足立区綾瀬	沿岸	東京都
14	多摩*	多摩市愛宕	内陸	米水和
15	大和*	大和市役所	沿岸	神奈川
16	横浜*	鶴見区潮田交流プラザ	沿岸	横浜市
17	川崎*	国設川崎(川崎田島)	沿岸	川崎市
18	相模原*	相模原市役所	内陸	相模原市
19	甲府*	甲府冨士見局	内陸	山梨県
20	大月	大月局	内陸	山未示
21	長野*	長野県環境保全研究所	内陸	長野県
22	富士*	救急医療センター	沿岸	静岡県
23	湖西*	湖西市役所	沿岸	計画乐
24	静岡*	服織小学校	沿岸	静岡市
25	浜松*	北部測定局	沿岸	浜松市

<sup>\*</sup> 固定測定地点

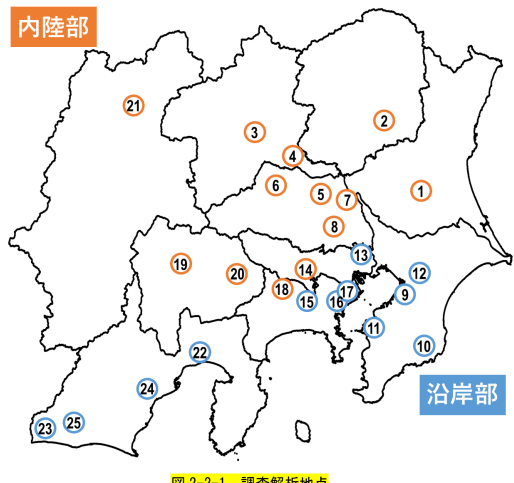


図 2-2-1 調査解析地点

## 2.3 試料の採取方法及び測定方法

## (1) 試料の捕集方法(試料採取方法の詳細は、「Ⅱ資料編」に示した)

環境省「大気中微小粒子状物質(PM2.5) 成分測定マニュアル」(平成24年4月19日策 定、以下成分測定マニュアル)の成分測定用微小粒子状物質捕集法に従い、PTFE ろ紙及び 石英繊維ろ紙上に PM2.5 を捕集した。

## (2) 測定項目と測定方法

平成 29 年度以降の調査と同様に、各自治体で PM2.5 成分測定を実施した。測定項目及び 分析実施状況を表 2-3-1 に示した。なお、測定方法は基本的には成分測定マニュアルに準拠 しているが、詳細な条件については自治体間で多少違いがある。この詳細は「Ⅱ資料編」に 示した。

表 2-3-1 測定項目及び分析実施状況

番号	地点名	質量濃度	イオン	炭素	水溶性 有機炭素	無機元素
1	土浦	0	0	0	0	0
2	真岡	0	0	0	0	0
3	前橋	0	0	0	0	0
4	太田	0	0	0	0	0
5	鴻巣	0	0	0	-	0
6	寄居	0	0	0	ı	0
7	幸手	0	0	0	_	0
8	さいたま	0	0	0	-	0
9	市原	0	0	0	0	0
10	勝浦	0	0	0	0	0
11	富津	0	0	0	0	0
12	千葉	0	0	0	0	0
13	綾瀬	0	0	0	0	0
14	多摩	0	0	0	ı	0
15	大和	0	0	0	0	0
16	横浜	0	0	0	-	0
17	川崎	0	0	0	_	0
18	相模原	0	0	0	_	0
19	甲府	0	0	0	I	0
20	大月	0	0	0	_	0
21	長野	0	0	0	_	0
22	富士	0	0	0	-	0
23	湖西	0	0	0	_	0
24	静岡	0	0	0	0	0
25	浜松	0	0	0	0	0

注)「〇」:分析実施 「一」:未実施

なお、詳細については、「Ⅱ 資料編」に示す。

## 3 各季節の概況

## 3.1 春季

## 3.1.1 気象概況

風速等の観測値について、午前 10 時を起点に集計した。気象項目ごとの測定局の詳細は、「II資料編」に示した。

平均気温は、関東甲信地方及び東海地方で平年よりかなり高かった。降水量は関東甲信地方では少なく、東海地方では平年並みであった。日照時間は、関東甲信地方及び東海地方で平年よりかなり多かった。平均気温、降水量及び日照時間を平年と比較した際の表現は、気象庁の階級表現に則り、観測値が 1981~2010 年における 30 年間の観測値を 3 つの階級に均等に振り分け、下位に該当する場合を「低い(少ない)」、中位に該当する場合を「平年並」、上位に該当する場合を「高い(多い)」とした。さらに、30 年間の観測値の下位 10%に該当する場合を「かなり低い(少ない)」、上位 10%に該当する場合を「かなり高い(多い)」と表現した 1)。なお、表 3-1-1 に各都県における主な地点の調査期間中の気象及び光化学オキシダントのデータを示した。

調査期間中の調査地点において光化学スモッグ注意報の発令はなかった。

また、調査期間中において気象庁が公表している目視による観測 2)では関東甲信静地域での黄砂の飛来は確認されなかった。

#### 参考文献

- 1) よくある質問: 気象庁 http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/explanation/faq.html
- 2) 2019 年黄砂観測日および観測地点の表: 気象庁 http://www.data.jma.go.jp/gmd/env/kosahp/kosa table 2019.html

表 3-1-1 気象データ及びオキシダント日最高 1 時間値

		<b>1</b> X 3-1-1 ×(点		1	7 7 7 T	1			
測定日	地点名	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	日射量	Ox
別足口	地点石	土風刊	(m/s)	(°C)	(%)	(mm)	(hPa)	$(MJ/m^2)$	(ppb)
	土浦	SSW	2.7	15.2	57	_	1009.2	29.3	60
	真岡	S	2.8	16.1	50		994.1	27.8	67
	前橋	ENE	1.4	16.9	41		996.7	25.6	65
	鴻巣	S	2.1	18.1	41		1006.3	27.3	64
	千葉	SW	4.4	19.3	53		1010.6	23.9	61
5月8日	多摩	S,SSW	1.2	16.9	53		1007.9	23.6	64
	横浜	SW	7.9	18.5	48	_	1007.5	23.5	60
		WSW				_		29.4	
	甲府		0.8	14.5	41	_	979.9		67
	長野	NNE,S	1.8	15.2	44		961.5	26.4	62
	静岡	WNW	2.3	17.2	52	_	1010.7	28.2	66
	土浦	WSW	2.0	18.1	61	_	1005.6	17.8	66
	真岡	S,N	2.0	16.2	51	_	992.6	21.9	67
	前橋	W	2.3	18.5	38	_	995.9	20.7	79
	鴻巣	NNW	1.4	18.6	46	_	1005.4	17.7	56
5月9日	千葉	WSW	3.3	19.1	60	_	1008.7	16.7	68
одоц	多摩	S	8.0	16.9	64	_	1006.1	15.0	56
	横浜	SW	5.2	18.5	52	_	1004.2	14.6	57
	甲府	W	0.5	16.4	51	_	977.2	15.9	60
	長野	S,W	1.7	15.4	51	_	961.6	20.9	76
	静岡	WNW	1.6	17.9	57	<u></u>	1008.1	16.9	61
	土浦	SSE	1.7	19.5	62	_	1008.7	26.8	87
	真岡	S	2.2	19.4	46	_	996.6	27.7	91
	前橋	w.wsw	1.7	20.4	34	l _	999.5	26.3	83
	鴻巣	NE,SSE,S,NNW,N	1.7	21.3	39	_	1009.1	25.4	94
	作葉	S	1.7	21.3	54		1012.6	21.4	84
5月10日	多摩	SSE,S	0.7	19.7	53		1012.0	21.4	65
		SSE,S	3.0	20.1	54		1010.1		102
	横浜					_		21.7	
	甲府	W	0.5	18.6	44	_	979.6	26.6	77
	長野	NNE,E	2.0	16.9	46	_	965.3	26.6	85
	静岡	NW	1.8	19.6	51	_	1011.5	25.4	85
	土浦	SE	1.7	19.6	73	_	1010.0	22.1	96
	真岡	S	2.0	19.3	64		997.3	21.6	102
	前橋	ENE	1.5	19.6	45	_	1000.2	21.4	98
	鴻巣	S	2.0	20.7	58	_	1009.8	22.3	114
5月11日	千葉	E	2.7	20.9	64	_	1013.3	22.3	86
371111	多摩	S	0.8	19.7	71		1010.7	21.5	99
	横浜	SSE	4.3	20.2	70	_	1008.8	22.3	84
	甲府	W	0.6	20.0	39		980.6	24.6	87
	長野	NE,E	2.4	17.0	46		966.0	26.3	88
	静岡	WNW	1.9	20.4	63		1011.8	28.5	77
	土浦	ENE	3.3	14.6	65		1014.1	23.6	45
	真岡	NE	1.9	14.5	55		1001.9	22.6	55
	前橋	NE,ENE	2.0	16.5	59		1004.6	26.4	61
	鴻巣	ESE	2.2	16.4	56		1014.7	23.8	52
	梅果 千葉		2.5	17.2	62	_		23.6 17.5	61
5月12日		E			_	_	1017.7		
	多摩	E	0.9	17.1	70	_	1015.4	20.0	109
	横浜	ENE	4.5	17.3	68	_	1013.1	16.9	61
	甲府	E	0.8	19.1	51	1.0	982.4	25.4	84
	長野	NE,ENE	2.4	16.3	56	_	967.9	27.1	74
	静岡	E	1.4	20.3	72	_	1015.0	22.5	67
	土浦	NE	2.4	15.5	67	_	1016.4	21.7	47
	真岡	SE	1.6	17.1	71	-	1002.4	20.9	59
	前橋	ENE	2.0	18.6	64	_	1004.9	21.0	68
	鴻巣	SE	1.9	19.5	66	-	1014.6	17.3	59
5 FI 10 D	千葉	S	2.8	19.9	65	-	1018.2	10.2	54
5月13日	多摩	SE,SSE	1.0	18.5	82	_	1015.7	10.2	76
	横浜	SSE	3.8	18.7	77	8.0	1013.6	14.5	48
	甲府	W	0.9	19.1	61	_	984.6	25.8	66
	長野	WSW.W	3.3	19.6	52	_	967.7	22.5	72
	静岡	WNW	1.4	19.6	78	23.5	1016.3	13.9	61
	土浦	SSW	2.1	17.8	81	_	1015.0	9.4	54
	真岡	S	2.0	17.0	82	0.5	1001.2	8.5	57
	点画 前橋	ENE	1.4	17.2	79	0.5	1001.2	16.1	56
	鴻巣	SSW	1.4	18.3	68	0.0	1003.9	11.2	58
						0.5			
5月14日	千葉 タ麻	SW	2.3	18.3	79 95	2.5	1017.5	8.4	52 50
	多摩	SSW	0.8	16.4	85	_	1014.8	7.7	58
	横浜	SW	4.6	16.6	85	3.5	1012.9	7.5	55
	甲府	W	0.4	16.5	78	3.5	985.2	4.9	59
	長野 静岡	WSW WNW	2.3 1.0	14.9 16.3	84 89	11.5 19.0	968.1 1016.5	16.4 8.6	58 53

測定日	地点名	主風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	湿度 (%)	雨量 (mm)	気圧 (hPa)	日射量 (MJ/m²)	Ox (ppb)
	土浦	SE	1.9	18.3	75		1013.9	17.7	57
	真岡	SSE	2.0	18.2	72	_	1000.1	15.8	65
	前橋	ENE	1.9	19.0	64	_	1002.6	23.3	75
	鴻巣	SSE,S	1.5	19.8	63	_	1012.4	20.4	68
5月15日	千葉	SSE	1.9	18.9	70	_	1015.8	13.7	55
	多摩	SSE	0.8	17.7	79	_	1013.4	23.3	56
	横浜 甲府	SSE W	2.9 0.8	19.1 18.7	70 60	_	1011.3 983.2	26.9 26.4	51 66
	長野	NNE,WSW	2.4	19.0	60	_	966.1	28.7	69
	静岡	NW	1.9	19.2	69	_	1013.9	26.9	65
	土浦	NNE	2.1	18.8	72	_	1013.4	28.8	57
	真岡	SE,N	1.8	18.6	70	_	1001.2	17.5	62
	前橋	ENE	2.1	20.3	58	_	1004.0	24.8	71
	鴻巣	SE	1.5	20.3	62	_	1013.7	22.5	69
5月16日	千葉	SE	2.1	20.4	64	_	1017.0	19.2	55
	多摩 横浜	ESE ESE	0.7 3.1	19.2 20.3	73 67	_	1014.5 1012.5	16.9 27.5	66 60
	甲府	E	0.9	20.3	53		982.6	24.9	76
	長野	WSW	3.4	20.8	53	_	967.1	26.7	61
	静岡	ENE,NW	1.8	20.7	62	<u></u>	1015.0	20.3	73
	土浦	SE	2.2	19.3	73	_	1017.1	29.8	52
	真岡	N	2.0	18.8	68	_	1005.2	18.4	60
	前橋	ENE	2.3	20.2	58	_	1007.9	26.5	70
	鴻巣	SE	1.8	20.6	61	_	1017.8	24.5	70
5月17日	千葉	SSE	2.5	20.8	62	_	1021.3	22.1	57
	多摩 横浜	SSE ESE	0.7 3.3	19.3 20.6	71 65	_	1018.7 1016.6	21.1 27.8	70 57
	甲府	E	3.3 0.7	20.0	51		986.0	23.9	76
	長野	W	3.5	21.0	47		970.4	26.2	70 70
	静岡	ENE	2.1	21.1	59	_	1018.9	25.5	59
	土浦	SE	2.3	19.8	72	_	1020.2	20.1	53
	真岡	SSE	2.2	19.9	64	_	1007.0	20.5	63
	前橋	ENE	3.4	20.3	56	_	1009.3	22.6	73
	鴻巣	SE	2.1	21.0	58	_	1019.2	15.7	69
5月18日	千葉	SSE	2.8	21.5	58	_	1023.0	19.1	56
	多摩 横浜	SE SSE	0.7 3.4	19.4 20.5	73 63	_	1020.5 1018.4	18.7 23.3	84 56
	甲府	E	1.0	19.1	54		989.4	18.4	59
	長野	WSW	4.3	20.8	48	_	971.5	23.5	65
	静岡	ENE,E	2.4	20.8	62	_	1021.0	19.3	61
	土浦	SSE	2.2	19.8	70	_	1019.6	22.0	55
	真岡	SSE	2.4	19.3	67	_	1004.5	17.4	62
	前橋	ENE	3.1	19.8	58	_	1006.7	19.4	72
	鴻巣	S	2.4	20.7	60	_	1016.5	17.0	68
5月19日	千葉	S	3.0	20.8	64	_	1020.4	13.5	56
	多摩 横浜	SSE SSE	0.9 4.1	19.1 20.2	75 65		1018.0 1015.7	20.4 24.6	61 57
	甲府	E	1.0	20.2	49		988.5	27.9	61
	長野	WSW	5.2	21.0	46	_	968.3	28.7	65
	静岡	SE	2.3	20.6	64		1018.6	22.5	62
	土浦	SSE	2.9	19.6	76	2.0	1013.4	15.3	51
	真岡	SSE	4.1	19.8	80	20.0	995.0	13.0	62
	前橋	NE	4.4	19.6	74	31.0	996.3	17.2	62
	鴻巣 エ華	S	3.0	20.6	76	38.0	1006.1	11.5	58 52
5月20日	千葉 多摩	S SE	4.9 1.5	21.2 19.9	77 85	6.5 43.5	1010.4 1007.9	7.8 12.0	52 62
	多摩 横浜	SSE	6.5	20.5	82	38.5	1007.9	13.5	50 50
	甲府	E	0.9	19.0	55	_	982.8	15.8	59
	長野	W	5.3	20.3	62	32.5	958.2	17.7	58
	静岡	WNW	1.8	19.4	84	170.0	1008.5	7.5	56
	土浦	SSE	4.1	18.7	94	70.0	1000.3	2.7	41
	真岡	N 	2.5	16.4	86	48.5	987.1	6.6	46
	前橋	W	2.2	18.4	59	13.0	990.0	17.1	53
	鴻巣 エ華	NE E	1.4	18.2	81 96	48.5 62.5	999.6	8.8	40 46
5月21日	千葉 多摩	E NNW	3.1 0.8	19.1 18.1	86 93	62.5 31.0	1002.6 1000.1	9.5 7.8	46 56
	多摩 横浜	NE NE	5.5	19.0	89	55.0	998.0	9.6	36
	甲府	W_	0.6	18.5	80	68.0	970.2	9.8	47
	長野	NE,ENE	2.8	15.0	71	1.5	957.2	16.9	54
	静岡	E	1.3	19.8	89	34.5	1000.4	12.1	70

## 3.2 夏季

#### 3.2.1 気象概況

梅雨入りは関東甲信地方及び東海地方で 6 月 7 日頃(平年より 1 日早い)、梅雨明けは関東甲信地方及び東海地方で 7 月 24 日頃(平年より 3 日遅い)であった。

平均気温は関東甲信地方及び東海地方で平年より低かった。降水量は関東甲信地方で平年より多く、東海地方で平年より多かった。日照時間は、関東甲信地方で平年より少なく、東海地方で平年よりかなり少なかった。なお、表 3-2-1 に調査期間中の調査地点における光化学スモッグ注意報の発令状況、表 3-2-2 に各都県における主な地点の調査期間中の気象及び光化学オキシダントのデータを示した。

表 3-2-1 調査期間中の調査地点における光化学スモッグ注意報の発令状況

発令日	地垣	調査地点	
7月31日	埼玉県	県南中部地域	さいたま

表 3-2-2 気象データ及びオキシダント日最高 1 時間値

		<b>衣</b> 3-2-2   风》		~ · · ·	ンタント	117/2/19	4 10 4 1E-7		
測定日	地点名	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	日射量	Ox
別是口	地杰石	工法门门	(m/s)	(°C)	(%)	(mm)	(hPa)	$(MJ/m^2)$	(ppb)
	土浦	NNE	3.2	20.1	93	_	1010.9	14.3	37
	真岡	S	1.6	24.4	93	5.0	996.5	10.6	59
	前橋	ENE	0.9	24.3	86	7.5	999.3	12.6	70
	鴻巣	NE,C	1.0	25.6	86	9.0	1008.6	12.2	69
78108	千葉	SW	2.0	27.1	80	13.5	1011.9	13.4	41
7月18日	多摩	S	0.5	24.9	94	17.0	1009.4	8.4	54
	横浜	SSE,SSW	4.7	26.2	84	8.0	1007.4	16.2	39
	甲府	WNW	0.5	24.0	87	22.5	981.8	12.6	57
	長野	WSW	1.6	23.3	87	5.0	964.4	10.1	39
	静岡	NW	1.0	25.6	89	23.0	1011.2	13.3	44
	土浦	NE	2.3	19.1	87	_	1008.2	7.3	51
	真岡	N	1.6	25.6	93	7.5	996.5	12.8	62
	前橋	W,WNW	1.0	26.1	75	_	999.4	14.9	60
	鴻巣	С	8.0	27.3	80	1.0	1008.8	17.7	58
78100	千葉	W	2.2	27.9	75	_	1011.9	18.0	26
7月19日	多摩	NW	0.5	26.3	93	0.5	1009.4	15.4	51
	横浜	SW	3.1	27.3	80	_	1007.5	16.5	35
	甲府	WNW	0.4	25.0	87	1.1	980.3	13.1	44
	長野	Е	1.5	24.2	85	0.5	966.1	10.1	28
	静岡	WSW	1.8	28.0	73		1011.3	15.1	20
	土浦	ENE	2.5	20.0	86	_	1011.4	22.1	52
	真岡	NNE	1.7	24.7	92	24.0	999.1	9.3	64
	前橋	NE	1.0	26.4	81	_	1001.8	11.1	55
	鴻巣	ESE	1.3	26.6	83	_	1011.3	9.8	65
7800	千葉	ESE	1.3	26.4	82	_	1014.5	5.7	37
7月20日	多摩	SSE	0.2	26.2	94	_	1012.1	7.0	51
	横浜	SSE	1.5	26.1	86	_	1010.0	6.3	62
	甲府	WNW	0.2	24.5	91	1.5	983.3	7.0	28
	長野	WSW	2.3	24.4	82	0.5	967.6	8.7	15
	静岡	NW	0.9	26.2	84	_	1013.3	8.9	34
	土浦	NE	1.8	20.4	95	0.5	1012.0	15.2	27
	真岡	E	1.7	22.5	97	2.5	998.0	3.5	38
	前橋	ENE	1.5	22.9	94	2.5	1000.7	5.2	54
	鴻巣	ESE	1.7	23.3	91	1.0	1010.1	6.7	37
7月21日	千葉	E	1.7	24.2	87	_	1013.0	5.8	26
/// 2111	多摩	ESE	0.6	24.3	96	3.0	1010.8	4.8	59
	横浜	ESE	3.4	24.8	90	_	1008.4	8.3	38
	甲府	W	0.6	26.7	79	_	982.1	19.1	33
	長野	WSW,W	3.2	27.3	70	_	964.1	15.6	31
	静岡	WNW	1.2	26.8	87		1011.3	14.9	46
	土浦	NNE	1.7	19.9	98	2.0	1008.1	8.2	14
	真岡	N	0.9	22.8	99	1.5	993.3	4.3	17
	前橋	ENE	0.6	22.6	94	0.5	996.2	7.3	22
	鴻巣	С	0.6	23.1	94	1.0	1005.5	5.1	25
7月22日	千葉	ENE	1.1	23.7	91	1.0	1008.2	3.1	26
,,,,,,,,,	多摩	N,NNW	0.2	22.6	99	1.5	1006.2	3.4	62
	横浜	NNE	1.7	23.7	94	1.0	1003.9	4.1	9
	甲府	WNW	0.5	26.0	85	2.5	978.0	11.5	26
	長野	WSW	1.6	24.5	87	6.5	960.5	9.3	19
	静岡	WNW	1.2	25.5	93	40.0	1006.6	10.4	18
	土浦	SSE	1.5	23.4	96	0.5	1003.7	15.3	29
	真岡	NNE	1.3	25.0	90	1.0	990.7	14.5	44
	前橋	ENE	1.4	25.1	83	127.0	993.4	15.6	61
	鴻巣	ESE	1.5	26.2	84	4.5	1002.7	16.4	52
7月23日	千葉	ESE	1.3	25.6	90	21.0	1005.6	7.2	21
.,,,	多摩	ENE,E	0.4	25.6	93	_	1003.4	10.8	22
	横浜	NE _	2.5	25.9	87	_	1001.3	18.2	42
	甲府	E	0.5	26.3	82	5.0	973.8	20.8	48
	長野	SW	1.9	26.0	76	_	958.6	22.5	41
	静岡	NW	1.4	26.6	86	_	1004.1	18.0	70
	土浦	NE	2.2	21.4	85	28.0	1004.6	5.6	41
	真岡	N	1.9	26.3	86	_	993.0	15.9	40
	前橋	ENE	1.4	26.8	77	5.5	995.7	22.8	64
	鴻巣	NE	1.4	27.3	79	_	1005.1	19.3	56
7月24日	千葉 夕麻	SSE	1.7	27.8	77	_	1008.3	12.8	34
	多摩	SE,WNW	0.5	27.0	89 70	_	1005.8	16.5	65 50
	横浜	SSE	2.7	27.6	79 76		1003.8	21.2	50
	甲府	W	0.8	27.5	76 70	0.5	975.1	23.4	61
	長野	E NIW	2.3	26.9	72	_	961.3	24.3	56 50
	静岡	NW	1.7	27.5	84	_	1006.9	25.9	58

現成と日   地島の名   土風川	_			風速	気温	湿度	雨量	気圧	日射量	Ox
### PAPE	測定日	地点名	主風向							
7月25日 前様 ENE 1.2 27.8 73 ―― 997.6 19.6 73 河場県 ESES 1.4 28.5 76 21.5 1006.9 25.2 93 75			ENE	2.9	21.0	84	3.5	1007.1		67
万月25日   清果   ESES   1.4   28.5   76   21.5   1006.9   25.2   93							_			
日子										
		海果 エ笹					21.5			
## 模別	7月25日						_			
長野   WSW,W   2.0   26.7   75   2.0   993.0   22.2   49							_			
計画   WNW   1.8   27.6   8.3     1009.9   2.34   6.4			W		27.9	72	_	978.3	21.2	61
万月26日         土浦			· ·				2.0			
東岡   S   3.8   29.9   78   一   995.5   20.8   41							22.0			
7月26日										
万月28日   万米							0.5			
万月20日   多摩   S   1.2   27.6   87   3.5   1008.7   18.4   70   70		鴻巣	S	2.7	29.3	72	6.5	1007.2		27
神疾	7月26日									
甲舟	.,,									
日野田 SW 4.3 29.5 56							6.U —			
静岡   SW   1.5   27.6   81   37.0   1009.5   18.0   23     工							_			
万月27日         真岡		静岡					37.0			
前橋   ENE   2.2   27.4   79   28.5   996.4   16.0   34										
万月27日										
7月27日         千葉										
対										
横浜   SSW   8.3   27.6   84   5.0   1005.7   16.8   18   18   18   18   18   18   18	7月27日									
展野 W 2.2 262 83 35.5 962.7 17.0 24 静岡 SSWW 1.8 27.0 87 21.0 1009.4 8.2 24 上浦 SE 1.3 24.1 87 6.5 1008.7 9.5 34 月月28日			SSW	8.3	27.6	84	5.0	1005.7	16.8	18
静岡   SSWW   1.8   27.0   87   21.0   1009.4   8.2   24.1   87   6.5   1008.7   9.5   34.3										
7月28日         土浦 真岡 高橋 W         S         1.3         24.1         87         6.5         1008.7         9.5         34           7月28日         真岡 鴻巣 子下葉 WSW         S         1.3         28.3         72         0.5         999.5         20.2         42         59           7月28日         千葉 WSW         2.4         29.1         77         —         1012.2         16.7         34           8月 横浜 長野         SE SE SE SE NNE         0.4         28.3         88         —         1009.7         21.2         19           4機夫 長野         SSE SE SE NNE         2.4         28.1         80         —         1007.8         21.7         20           4度野 新聞         NNE         2.1         26.8         80         —         1007.8         21.7         20           4度野 新聞         NNE         1.1         22.7         84         1.5         1009.2         17.5         80           7月29日         15         NNE         1.8         28.1         82         —         996.0         17.2         65           7月29日         15         NS         3.1         29.2         76         0.5         1000.8         22.9         78										
万月28日         真岡 前橋 所務 所務 所務 所務 所務 所務 所務 所務 所務 所 所 所 所 所 所										
7月28日							<del>-</del>			
7月28日         子葉 SE		前橋					0.5	999.5		
多摩   SE   0.4   28.3   88   一   1009.7   21.2   19   1007.8   21.7   20   20   20   20   20   20   20   2							1.5			
横浜 SSE 3.4 28.4 80 — 1007.8 21.7 20 円 円 所 W 0.6 27.8 81 2.0 980.4 20.8 33 3	7月28日						_			
甲所										
長野 静岡 月月30日         NNE ENE         2.1 1.2 28.5 81         26.8 81         80 6.0 1011.4 1011.4 19.2 1011.4 19.2 1011.4 19.2 17.5 80 996.0 17.2 65 80 81 82 82 82 82 82 83 84 82 82 82 82 83 84 82 82 84 82 82 83 83 84 84 84 86 86 86 87 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88										
7月29日         土浦 真岡 前橋 明巣 日子子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子										
7月29日         真岡 前橋 WSW         1.8         28.1         82         —         996.0         17.2         65           消巣 NEC 1.2         29.2         76         0.5         1008.0         22.9         78           万井30日         万葉 WSW         3.1         29.8         76         —         1011.3         22.4         64           多摩 SE,SSE,NWW         0.5         29.0         85         —         1008.8         22.1         45           梅接浜 SSE,SSW         4.0         28.8         79         —         1006.9         23.7         28           甲甲 W         0.5         27.7         80         1.5         981.1         16.9         42         42         42         42         42         45         42								1011.4	19.2	42
7月29日							1.5			
7月29日							_			
7月29日     千葉 SE,SSE,NNW O.5     29.8     76     — 1011.3     22.4     64       多摩摩 SE,SSE,NNW O.5     29.0     85     — 1006.8     22.1     45       横浜 SSE,SSW 4.0     28.8     79     — 1006.9     23.7     28       甲府所 W O.5     27.7     80     1.5     981.1     16.9     42       長野 SW 3.0     26.3     78     — 965.3     19.6     32       静岡 W 1.8     27.1     85     3.5     1010.9     14.7     41       工浦 NE 1.7     25.9     82     — 1007.9     15.2     72       真岡 S 1.9     29.2     81     — 994.9     20.4     99       前橋 ENE 1.5     30.8     71     — 1006.9     25.8     107       千葉 WSW 3.1     30.3     74     — 1010.5     23.5     39       多摩 SSE 0.5     29.5     85     — 1007.8     22.8     55       横浜 SSW 4.7     29.2     77     — 1006.0     22.3     22       甲府所 W 0.8     28.6     75     — 979.6     25.8     47       長野 NE,S,SW 2.1     28.5     74     — 964.2     24.8     44       中府 BM ENE     1.6     28.8     85     5.0     995.8     21.2     67       海							0.5			
対域   SSE,SSW   4.0   28.8   79   一   1006.9   23.7   28   28   29.0   28.8   79   一   1006.9   23.7   28   28.9   28.9   29.0   27.7   80   1.5   981.1   16.9   42   28.9   42   28.9   42   28.9   28.8   40   28.8   27.1   85   3.5   1010.9   14.7   41   41   41   42   42   43.0   42   43.0   43.9   44   44   44   45.9   45   44   45.9   45   45   45   45   45   45   45   4	7800						<del>-</del>			
日野   日野   SW   3.0   26.3   78     965.3   19.6   32   32   32   33   34   35   3.5   1010.9   14.7   41   32   34   35   3.5	/月29日	多摩			29.0		_			45
長野 静岡     SW 1.8     3.0     26.3     78 5     — 965.3     19.6     32 1010.9       土浦 NE 真岡 S 1.9     1.7     25.9     82 — 1007.9     15.2     72 994.9       真岡 S 1.9     29.2     81 — 994.9     20.4     99 99 99 16       前橋 ENE 1.4     29.1     73 5.5     997.7     25.9     99 99 77 25.9       鴻巣 ENE 1.5     30.8     71 — 1006.9     25.8     107 25.9     99 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 97 77 25.9     39 99 77 25.9     39 97 77 25.9     39 99 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     30 97 97 97 25.9										
静岡         W         1.8         27.1         85         3.5         1010.9         14.7         41           上浦 真岡 前橋 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高							1.5			
7月30日     土浦 内医 見岡 S 1.9     25.9 2.2     81							3 5			
7月30日         真岡 前橋 ENE										
7月30日		真岡	S	1.9	29.2	81	_	994.9	20.4	99
7月30日     千葉 多摩 協浜 同田府 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							5.5			
7月30日 多摩		海果 エ華					_			
横浜 PH府 W 0.8 28.6 75 — 979.6 25.8 47 長野 NE,S,SW 2.1 28.5 74 — 964.2 24.8 44	7月30日									
甲府							_			
静岡         E,C         1.1         28.2         86         —         1009.9         14.9         29           土浦         NE         2.3         22.5         82         0.5         1008.2         6.7         83           真岡         NNE,N         1.6         28.8         85         5.0         995.8         21.2         67           前橋         ENE         1.4         29.2         75         2.5         998.6         22.9         73           鴻巣         NNE,SE         1.6         31.5         70         —         1007.8         23.3         115           千葉         SW         2.4         30.6         74         —         1011.1         21.1         52           多摩         SE         0.6         29.9         85         —         1008.7         22.4         65           横浜         SSE         3.3         29.4         78         —         1006.8         24.4         30           甲府         W         0.7         29.9         74         1.0         979.9         22.1         54           長野         NE         1.9         28.8         72         —         965.2		甲府		0.8	28.6	75	_		25.8	
7月31日     土浦 真岡 前橋 記學 所養 以與 所養 以與 所養 以與 所養 以與 所養 以與 所養 以與 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所							_			
7月31日     真岡 前橋 ENE										
7月31日     前橋 鴻巣 千葉 多摩 横浜 甲府 長野     ENE NNE,SE 1.6 2.4 30.6 2.4 30.6 29.9 85 3.3 29.4 78 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70										
7月31日     鴻巣 千葉 多摩 横浜 甲府 長野     NNE,SE SW 2.4 30.6 29.9 85 29.9 85 3.3 29.4 78 72     1007.8 1011.1 21.1 52 65 74 1008.7 22.4 65 65 44.4 30 979.9 22.1 54 45       30.6 29.9 85 72     -     1008.7 1006.8 24.4 30 979.9 22.1 54 45										
7月31日     千葉 多摩 横浜 甲府 長野     SW SE SE W 0.6 29.9 3.3 29.4 0.7 29.9 74 1.9 28.8 72     1011.1 1.0 1011.1 21.1 1008.7 22.4 65 65 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		鴻巣								
支撑     SE     0.6     29.9     85     —     1006.7     22.4     65       横浜     SSE     3.3     29.4     78     —     1006.8     24.4     30       甲府     W     0.7     29.9     74     1.0     979.9     22.1     54       長野     NE     1.9     28.8     72     —     965.2     23.9     45	7日31日	千葉	SW	2.4	30.6	74	_	1011.1	21.1	52
甲府 W 0.7 29.9 74 1.0 979.9 22.1 54 長野 NE 1.9 28.8 72 — 965.2 23.9 45	17311						_			
長野   NE   1.9   28.8   72   —   965.2   23.9   45										
							1.0			
, dried = ===   1.0   E0.0   00     1010.T   EE.0   01		静岡	ESE	1.5	29.3	83	_	1010.4	22.5	57

## 3.2 夏季

#### 3.2.1 気象概況

梅雨入りは関東甲信地方及び東海地方で 6 月 7 日頃(平年より 1 日早い)、梅雨明けは関東甲信地方及び東海地方で 7 月 24 日頃(平年より 3 日遅い)であった。

平均気温は関東甲信地方及び東海地方で平年より低かった。降水量は関東甲信地方で平年より多く、東海地方で平年より多かった。日照時間は、関東甲信地方で平年より少なく、東海地方で平年よりかなり少なかった。なお、表 3-2-1 に調査期間中の調査地点における光化学スモッグ注意報の発令状況、表 3-2-2 に各都県における主な地点の調査期間中の気象及び光化学オキシダントのデータを示した。

表 3-2-1 調査期間中の調査地点における光化学スモッグ注意報の発令状況

発令日	地垣	ţ	調査地点
7月31日	埼玉県	県南中部地域	さいたま
		県北中部地域	鴻巣
		県北西部地域	寄居
	埼玉県	県北東部地域	幸手
8月1日		県南中部地域	さいたま
	千葉県	千葉地域	千葉
	<b>地大川</b> 旧	横浜地域	横浜
	神奈川県	川崎地域	川崎

表 3-2-2 気象データ及びオキシダント日最高 1 時間値

		<b>衣</b> 3-2-2   风》			ンタント	117/2/19	4 10 4 1E-7		
測定日	地点名	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	日射量	Ox
別是口	地流石	工法门门	(m/s)	(°C)	(%)	(mm)	(hPa)	$(MJ/m^2)$	(ppb)
	土浦	NNE	3.2	20.1	93	_	1010.9	14.3	37
	真岡	S	1.6	24.4	93	5.0	996.5	10.6	59
	前橋	ENE	0.9	24.3	86	7.5	999.3	12.6	70
	鴻巣	NE,C	1.0	25.6	86	9.0	1008.6	12.2	69
7 - 10 -	千葉	SW	2.0	27.1	80	13.5	1011.9	13.4	41
7月18日	多摩	S	0.5	24.9	94	17.0	1009.4	8.4	54
	横浜	SSE,SSW	4.7	26.2	84	8.0	1007.4	16.2	39
	甲府	WNW	0.5	24.0	87	22.5	981.8	12.6	57
	長野	WSW	1.6	23.3	87	5.0	964.4	10.1	39
	静岡	NW	1.0	25.6	89	23.0	1011.2	13.3	44
	土浦	NE	2.3	19.1	87	_	1008.2	7.3	51
	真岡	N	1.6	25.6	93	7.5	996.5	12.8	62
	前橋	W,WNW	1.0	26.1	75	_	999.4	14.9	60
	鴻巣	С	8.0	27.3	80	1.0	1008.8	17.7	58
7 - 10 -	千葉	W	2.2	27.9	75	_	1011.9	18.0	26
7月19日	多摩	NW	0.5	26.3	93	0.5	1009.4	15.4	51
	横浜	SW	3.1	27.3	80	_	1007.5	16.5	35
	甲府	WNW	0.4	25.0	87	1.1	980.3	13.1	44
	長野	Е	1.5	24.2	85	0.5	966.1	10.1	28
	静岡	WSW	1.8	28.0	73		1011.3	15.1	20
	土浦	ENE	2.5	20.0	86	_	1011.4	22.1	52
	真岡	NNE	1.7	24.7	92	24.0	999.1	9.3	64
	前橋	NE	1.0	26.4	81	_	1001.8	11.1	55
	鴻巣	ESE	1.3	26.6	83	_	1011.3	9.8	65
78000	千葉	ESE	1.3	26.4	82	_	1014.5	5.7	37
7月20日	多摩	SSE	0.2	26.2	94	_	1012.1	7.0	51
	横浜	SSE	1.5	26.1	86	_	1010.0	6.3	62
	甲府	WNW	0.2	24.5	91	1.5	983.3	7.0	28
	長野	WSW	2.3	24.4	82	0.5	967.6	8.7	15
	静岡	NW	0.9	26.2	84	_	1013.3	8.9	34
	土浦	NE	1.8	20.4	95	0.5	1012.0	15.2	27
	真岡	E	1.7	22.5	97	2.5	998.0	3.5	38
	前橋	ENE	1.5	22.9	94	2.5	1000.7	5.2	54
	鴻巣	ESE	1.7	23.3	91	1.0	1010.1	6.7	37
7月21日	千葉	E	1.7	24.2	87	_	1013.0	5.8	26
7,7,210	多摩	ESE	0.6	24.3	96	3.0	1010.8	4.8	59
	横浜	ESE	3.4	24.8	90	_	1008.4	8.3	38
	甲府	W	0.6	26.7	79	_	982.1	19.1	33
	長野	WSW,W	3.2	27.3	70	_	964.1	15.6	31
	静岡	WNW	1.2	26.8	87	_	1011.3	14.9	46
	土浦	NNE	1.7	19.9	98	2.0	1008.1	8.2	14
	真岡	N	0.9	22.8	99	1.5	993.3	4.3	17
	前橋	ENE	0.6	22.6	94	0.5	996.2	7.3	22
	鴻巣	С	0.6	23.1	94	1.0	1005.5	5.1	25
7月22日	千葉	ENE	1.1	23.7	91	1.0	1008.2	3.1	26
, /744 H	多摩	N,NNW	0.2	22.6	99	1.5	1006.2	3.4	62
	横浜	NNE	1.7	23.7	94	1.0	1003.9	4.1	9
	甲府	WNW	0.5	26.0	85	2.5	978.0	11.5	26
	長野	WSW	1.6	24.5	87	6.5	960.5	9.3	19
	静岡	WNW	1.2	25.5	93	40.0	1006.6	10.4	18
	土浦	SSE	1.5	23.4	96	0.5	1003.7	15.3	29
	真岡	NNE	1.3	25.0	90	1.0	990.7	14.5	44
	前橋	ENE	1.4	25.1	83	127.0	993.4	15.6	61
	鴻巣	ESE	1.5	26.2	84	4.5	1002.7	16.4	52
7月23日	千葉	ESE	1.3	25.6	90	21.0	1005.6	7.2	21
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	多摩	ENE,E	0.4	25.6	93	_	1003.4	10.8	22
	横浜	NE	2.5	25.9	87	_	1001.3	18.2	42
	甲府	E	0.5	26.3	82	5.0	973.8	20.8	48
	長野	SW	1.9	26.0	76	_	958.6	22.5	41
	静岡	NW	1.4	26.6	86	_	1004.1	18.0	70
	土浦	NE	2.2	21.4	85	28.0	1004.6	5.6	41
	真岡	N	1.9	26.3	86		993.0	15.9	40
	前橋	ENE	1.4	26.8	77	5.5	995.7	22.8	64
	鴻巣	NE	1.4	27.3	79	_	1005.1	19.3	56
7月24日	千葉	SSE	1.7	27.8	77	_	1008.3	12.8	34
	多摩	SE,WNW	0.5	27.0	89	_	1005.8	16.5	65
	横浜	SSE	2.7	27.6	79	_	1003.8	21.2	50
	甲府	W	0.8	27.5	76	0.5	975.1	23.4	61
	長野	E	2.3	26.9	72	_	961.3	24.3	56 50
	静岡	NW	1.7	27.5	84	_	1006.9	25.9	58

現成と日   地島の名   土風川	_			風速	気温	湿度	雨量	気圧	日射量	Ox
### PAPE	測定日	地点名	主風向							
7月25日 前様 ENE 1.2 27.8 73 ―― 997.6 19.6 73 河場県 ESES 1.4 28.5 76 21.5 1006.9 25.2 93 75			ENE	2.9	21.0	84	3.5	1007.1		67
万月25日   清果   ESES   1.4   28.5   76   21.5   1006.9   25.2   93							_			
日子										
		海果 エ笹					21.5			
## 模別	7月25日						_			
長野   WSW,W   2.0   26.7   75   2.0   993.0   22.2   49							_			
計画   WNW   1.8   27.6   8.3     1009.9   2.34   6.4			W		27.9	72	_	978.3	21.2	61
万月26日         土浦			· ·				2.0			
東岡   S   3.8   29.9   78   一   995.5   20.8   41							22.0			
7月26日										
万月28日   万米							0.5			
万月20日   多摩   S   1.2   27.6   87   3.5   1008.7   18.4   70   70		鴻巣	S	2.7	29.3	72	6.5	1007.2		27
神疾	7月26日									
甲舟	.,,									
日野田 SW 4.3 29.5 56							6.U —			
静岡   SW   1.5   27.6   81   37.0   1009.5   18.0   23     工							_			
万月27日         真岡		静岡					37.0			
前橋   ENE   2.2   27.4   79   28.5   996.4   16.0   34										
万月27日										
7月27日         千葉										
対										
横浜   SSW   8.3   27.6   84   5.0   1005.7   16.8   18   18   18   18   18   18   18	7月27日									
展野 W 2.2 262 83 35.5 962.7 17.0 24 静岡 SSWW 1.8 27.0 87 21.0 1009.4 8.2 24 上浦 SE 1.3 24.1 87 6.5 1008.7 9.5 34 月月28日			SSW	8.3	27.6	84	5.0	1005.7	16.8	18
静岡   SSWW   1.8   27.0   87   21.0   1009.4   8.2   24.1   87   6.5   1008.7   9.5   34.3										
7月28日         土浦 真岡 高橋 W         S         1.3         24.1         87         6.5         1008.7         9.5         34           7月28日         真岡 鴻巣 子下葉 WSW         S         1.3         28.3         72         0.5         999.5         20.2         42         59           7月28日         千葉 WSW         2.4         29.1         77         —         1012.2         16.7         34           8月 横浜 長野         SE SE SE SE NNE         0.4         28.3         88         —         1009.7         21.2         19           4機夫 長野         SSE SE SE NNE         2.4         28.1         80         —         1007.8         21.7         20           4度野 新聞         NNE         2.1         26.8         80         —         1007.8         21.7         20           4度野 新聞         NNE         1.1         22.7         84         1.5         1009.2         17.5         80           7月29日         15         NNE         1.8         28.1         82         —         996.0         17.2         65           7月29日         15         NS         3.1         29.2         76         0.5         1000.8         22.9         78										
万月28日         真岡 前橋 所務 所務 所務 所務 所務 所務 所務 所務 所務 所 所 所 所 所 所										
7月28日							<del>-</del>			
7月28日         子葉 SE		前橋					0.5	999.5		
多摩   SE   0.4   28.3   88   一   1009.7   21.2   19   1007.8   21.7   20   20   20   20   20   20   20   2							1.5			
横浜 SSE 3.4 28.4 80 — 1007.8 21.7 20 円 円 所 W 0.6 27.8 81 2.0 980.4 20.8 33 3	7月28日						_			
甲所										
長野 静岡 月月30日         NNE ENE         2.1 1.2 28.5 81         26.8 81         80 6.0 1011.4 1011.4 19.2 1011.4 19.2 1011.4 19.2 17.5 80 996.0 17.2 65 80 81 82 82 82 82 82 83 84 82 82 82 82 83 84 82 82 84 82 82 83 83 84 84 84 86 86 86 87 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88										
7月29日         土浦 真岡 前橋 明巣 日子子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子										
7月29日         真岡 前橋 WSW         1.8         28.1         82         —         996.0         17.2         65           消巣 NEC 1.2         29.2         76         0.5         1008.0         22.9         78           万井30日         万葉 WSW         3.1         29.8         76         —         1011.3         22.4         64           多摩 SE,SSE,NWW         0.5         29.0         85         —         1008.8         22.1         45           梅接浜 SSE,SSW         4.0         28.8         79         —         1006.9         23.7         28           甲甲 W         0.5         27.7         80         1.5         981.1         16.9         42         42         42         42         42         45         42								1011.4	19.2	42
7月29日							1.5			
7月29日							_			
7月29日     千葉 SE,SSE,NNW O.5     29.8     76     — 1011.3     22.4     64       多摩摩 SE,SSE,NNW O.5     29.0     85     — 1006.8     22.1     45       横浜 SSE,SSW 4.0     28.8     79     — 1006.9     23.7     28       甲府所 W O.5     27.7     80     1.5     981.1     16.9     42       長野 SW 3.0     26.3     78     — 965.3     19.6     32       静岡 W 1.8     27.1     85     3.5     1010.9     14.7     41       工浦 NE 1.7     25.9     82     — 1007.9     15.2     72       真岡 S 1.9     29.2     81     — 994.9     20.4     99       前橋 ENE 1.5     30.8     71     — 1006.9     25.8     107       千葉 WSW 3.1     30.3     74     — 1010.5     23.5     39       多摩 SSE 0.5     29.5     85     — 1007.8     22.8     55       横浜 SSW 4.7     29.2     77     — 1006.0     22.3     22       甲府所 W 0.8     28.6     75     — 979.6     25.8     47       長野 NE,S,SW 2.1     28.5     74     — 964.2     24.8     44       中府 BM ENE     1.6     28.8     85     5.0     995.8     21.2     67       海							0.5			
対域   SSE,SSW   4.0   28.8   79   一   1006.9   23.7   28   28   29.0   28.8   79   一   1006.9   23.7   28   28.9   28.9   29.0   27.7   80   1.5   981.1   16.9   42   28.9   42   28.9   42   28.9   28.8   40   28.8   27.1   85   3.5   1010.9   14.7   41   41   41   42   42   43.0   42   43.0   43.9   44   44   44   45.9   45   44   45.9   45   45   45   45   45   45   45   4	7800						<del>-</del>			
日野   日野   SW   3.0   26.3   78     965.3   19.6   32   32   32   33   34   35   3.5   1010.9   14.7   41   32   34   35   3.5	/月29日	多摩			29.0		_			45
長野 静岡     SW 1.8     3.0     26.3     78 5     — 965.3     19.6     32 1010.9       土浦 NE 真岡 S 1.9     1.7     25.9     82 — 1007.9     15.2     72 994.9       真岡 S 1.9     29.2     81 — 994.9     20.4     99 99 99 16       前橋 ENE 1.4     29.1     73 5.5     997.7     25.9     99 99 77 25.9       鴻巣 ENE 1.5     30.8     71 — 1006.9     25.8     107 25.9     99 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 99 77 25.9     39 97 77 25.9     39 99 77 25.9     39 97 77 25.9     39 99 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     39 97 77 25.9     30 97 97 97 25.9										
静岡         W         1.8         27.1         85         3.5         1010.9         14.7         41           上浦 真岡 前橋 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高							1.5			
7月30日     土浦 内医 見岡 S 1.9     25.9 2.2     81							3 5			
7月30日         真岡 前橋 ENE										
7月30日		真岡	S	1.9	29.2	81	_	994.9	20.4	99
7月30日     千葉 多摩 協浜 同田府 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							5.5			
7月30日 多摩		海果 エ華					_			
横浜 PH府 W 0.8 28.6 75 — 979.6 25.8 47 長野 NE,S,SW 2.1 28.5 74 — 964.2 24.8 44	7月30日									
甲府							_			
静岡         E,C         1.1         28.2         86         —         1009.9         14.9         29           土浦         NE         2.3         22.5         82         0.5         1008.2         6.7         83           真岡         NNE,N         1.6         28.8         85         5.0         995.8         21.2         67           前橋         ENE         1.4         29.2         75         2.5         998.6         22.9         73           鴻巣         NNE,SE         1.6         31.5         70         —         1007.8         23.3         115           千葉         SW         2.4         30.6         74         —         1011.1         21.1         52           多摩         SE         0.6         29.9         85         —         1008.7         22.4         65           横浜         SSE         3.3         29.4         78         —         1006.8         24.4         30           甲府         W         0.7         29.9         74         1.0         979.9         22.1         54           長野         NE         1.9         28.8         72         —         965.2		甲府		0.8	28.6	75	_		25.8	
7月31日     土浦 真岡 前橋 記學 所養 以與 所養 以與 所養 以與 所養 以與 所養 以與 所養 以與 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所							_			
7月31日     真岡 前橋 ENE										
7月31日     前橋 鴻巣 千葉 多摩 横浜 甲府 長野     ENE NNE,SE 1.6 2.4 30.6 2.4 30.6 29.9 85 3.3 29.4 78 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70										
7月31日     鴻巣 千葉 多摩 横浜 甲府 長野     NNE,SE SW 2.4 30.6 29.9 85 29.9 85 3.3 29.4 78 72     1007.8 1011.1 21.1 52 65 74 1008.7 22.4 65 65 44.4 30 979.9 22.1 54 45       30.6 29.9 85 72     -     1008.7 1006.8 24.4 30 979.9 22.1 54 45										
7月31日     千葉 多摩 横浜 甲府 長野     SW SE SE W 0.6 29.9 3.3 29.4 0.7 29.9 74 1.9 28.8 72     1011.1 1.0 1011.1 21.1 1008.7 22.4 65 65 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		鴻巣					_			
支撑     SE     0.6     29.9     85     —     1006.7     22.4     65       横浜     SSE     3.3     29.4     78     —     1006.8     24.4     30       甲府     W     0.7     29.9     74     1.0     979.9     22.1     54       長野     NE     1.9     28.8     72     —     965.2     23.9     45	7日31日	千葉	SW	2.4	30.6	74	_	1011.1	21.1	52
甲府 W 0.7 29.9 74 1.0 979.9 22.1 54 長野 NE 1.9 28.8 72 — 965.2 23.9 45	17311						_			
長野   NE   1.9   28.8   72   —   965.2   23.9   45										
							1.0			
, dried = ===   1.0   E0.0   00     1010.T   EE.0   01		静岡	ESE	1.5	29.3	83	_	1010.4	22.5	57

## 3.3 秋季

## 3.3.1 気象概況

平均気温は、関東甲信地方及び東海地方で平年よりかなり高かった。降水量は関東甲信地方及び東海地方で平年よりかなり多かった。日照時間は、関東甲信地方で平年より少なく、東海地方で平年よりかなり少なかった。なお、表 3-3-1 に各都県における主な地点の調査期間中の気象のデータを示した。

また、調査期間中において気象庁が公表している目視による観測では関東甲信静地域での黄砂の飛来は確認されなかった。

表 3-3-1 気象データ

	_		表 3-3-1	気象デー				
3H 🗢 🗆	₩上々	十回占	風速	気温	湿度	雨量	気圧	日射量
測定日	地点名	主風向	(m/s)	(°C)	(%)	(mm)	(hPa)	(MJ/m <sup>2</sup> )
	土浦	NNE	1.8	17.0	80	_	1010.8	9.5
	真岡	NE	1.3	16.7	78	0.5	1009.9	12.9
	前橋	W	1.0	16.7	81	2.5	1013.0	9.6
	鴻巣	С	0.8	17.0	83	3.5	1022.9	8.1
	千葉	ENE	2.3	17.8	82	3.0	1025.3	5.2
10月17日	多摩	NW	0.6	15.2	96	8.5	1023.3	3.4
	横浜	N	3.7	16.6	86	3.5	1020.9	3.5
	甲府	W	0.4	16.7	84	0.5	991.6	10.4
	長野	Е	2.1	15.4	71		976.4	13.1
	静岡	С	1.3	19.2	84	2.5	1022.5	4.7
	土浦	NNE	3.2	16.6	86	2.0	1010.9	6.0
	真岡	N	2.4	15.8	90	24.0	1008.4	3.8
	前橋	ENE	1.0	14.7	94	30.5	1011.3	3.2
	鴻巣	NW	1.5	15.8	91	26.0	1020.7	3.6
10 - 10 -	千葉	ENE	3.0	17.7	84	41.5	1022.4	4.6
10月18日	多摩	NW	1.3	15.2	97	56.0	1021.1	3.5
	横浜	NNW	5.2	16.3	88	45.5	1018.2	2.2
	甲府	Е	0.6	17.3	88	18.5	992.8	4.8
	長野	W	5.6	16.7	79	21.5	972.0	9.5
	静岡	W,NW	1.2	19.0	88	63.5	1020.2	3.5
	土浦	NNE	2.3	18.3	97	22.0	1008.2	4.2
	真岡	NNW,N	1.3	18.6	97	0.5	998.1	8.0
	前橋	ENE	1.5	19.6	81	8.5	1001.6	10.6
	鴻巣	NNW,C	1.0	19.5	88	0.5	1010.8	7.7
	千葉	C	1.2	19.8	91	0.5	1013.9	4.3
10月19日	多摩	ESE,NNW	0.5	18.8	98	_	1011.5	4.5
	横浜	N	2.6	19.9	90	0.5	1009.5	6.0
	甲府	W	0.3	18.1	90	29.0	984.2	8.0
	長野	ENE	2.4	18.0	89	10.5	967.8	9.0
	静岡	C	0.9	21.0	95	5.5	1012.8	5.3
	土浦	ENE	1.5	19.1	87	_	1011.4	9.3
	真岡	N	1.5	18.5	79	_	1003.1	8.6
	前橋	C	1.3	19.6	72	_	1006.1	11.8
	鴻巣	SE	1.4	20.0	73	_	1015.8	9.7
40 0 00 0	千葉	E	2.1	20.5	71		1018.6	9.1
10月20日	多摩	NNW	0.6	19.8	82	_	1016.4	8.2
	横浜	NNE	4.3	20.5	72	_	1014.2	9.6
	甲府	W	0.5	20.7	79		984.0	11.0
	長野	Е	2.2	16.1	79		971.3	10.0
	静岡	E,WNW	1.6	22.5	71		1015.9	9.0
	土浦	NNE	3.1	17.3	78	1.5	1012.0	6.9
	真岡	N	2.7	16.2	81	24.5	1002.3	6.7
	前橋	NW	1.0	16.9	82	32.5	1005.3	5.5
	鴻巣	NNW	1.6	17.3	80	48.0	1014.7	4.8
10 0 01 0	千葉	NE	4.3	17.1	84	39.0	1016.0	3.3
10月21日	多摩	NNW	1.9	16.6	88	54.0	1014.6	4.4
	横浜	N	6.0	17.0	83	55.5	1011.6	3.4
	甲府	E	0.9	18.7	75	14.0	985.9	5.0
	長野	W	3.7	16.2	81	55.0	968.4	5.0
	静岡	Е	1.7	19.6	74	33.0	1011.9	3.9
	土浦	NNE	3.6	15.4	90	35.0	1008.1	2.6
	真岡	N	3.8	14.2	88	15.0	996.8	5.1
	前橋	ENE	0.9	15.6	88	3.5	1000.1	6.8
	鴻巣	С	0.9	15.3	90	7.5	1009.6	6.8
10月22日	千葉	NNE	2.6	16.0	81	1.5	1012.0	6.1
107221	多摩	NW,NNW	1.2	14.8	95	6.5	1010.0	5.3
	横浜	N	4.6	16.0	81	3.5	1007.8	6.5
	甲府	Е	0.4	15.8	91	33.0	980.8	4.2
	長野	NNE,WSW,W	1.2	14.5	91	0.5	965.8	8.4
	静岡	NW	1.1	18.1	86	3.5	1010.1	7.3
	土浦	W	1.7	18.1	79	_	1003.7	15.7
	真岡	N	1.7	18.2	76	_	1004.1	12.8
1	前橋	NE	1.4	18.5	74	0.5	1007.0	11.2
1	鴻巣	NE	1.2	19.4	71	-	1016.9	13.4
10月23日	千葉	ENE	1.9	19.8	71	-	1019.8	11.4
107,12011	多摩	ESE	0.6	19.1	80	_	1017.4	12.5
1	横浜	NNE,ESE,SSE	3.5	19.9	71	_	1015.3	11.6
	甲府	W	0.4	18.1	79	_	984.0	15.1
	長野	W	2.6	17.5	72	_	970.8	11.7
	静岡	NW	1.3	21.3	73	_	1017.2	12.6

			風速	気温	湿度	雨量	気圧	日射量
測定日	地点名	主風向	(m/s)	(°C)	(%)	(mm)	(hPa)	$(MJ/m^2)$
	土浦	NNE	3.4	17.4	81	0.5	1004.6	7.4
	真岡	N	3.8	15.8	80	5.0	1006.2	3.0
	前橋	ENE	1.1	14.9	89	19.0	1008.8	2.3
	鴻巣	NNE	2.1	16.4	80	23.0	1018.3	2.8
10月24日	千葉	ENE	3.9	18.4	82	56.0	1019.1	4.2
	多摩 横浜	NW N,NE	1.9 7.1	16.1 17.1	89 81	30.5 39.5	1018.1 1014.9	4.3 3.0
	甲府	E IN, IN E	1.0	17.1	81	2.5	989.0	4.5
	長野	W	5.1	15.8	75	16.5	970.8	6.4
	静岡	E.	1.8	19.4	71	12.5	1015.8	5.4
	土浦	NNE	5.2	15.9	97	128.0	1007.1	0.9
	真岡	N	4.0	14.7	92	64.5	992.3	2.6
	前橋	ENE	1.8	15.0	87	54.0	996.5	4.3
	鴻巣	NW	2.8	16.4	82	36.5	1005.0	4.0
10月25日	千葉	NNW	3.3	17.1	86	125.5	1007.0	3.3
	多摩 横浜	NW NNW	1.5 4.3	14.7 15.8	99 90	67.0 60.5	1005.2 1002.9	2.4 3.4
	甲府	E	0.4	14.3	99	51.5	980.5	1.5
	長野	WSW	1.7	13.7	95	13.5	963.0	4.2
	静岡	WNW	1.1	16.9	93	22.0	1005.9	3.4
	土浦	W	1.8	18.8	84	_	1008.9	12.6
	真岡	N	1.8	18.3	78	_	994.4	11.3
	前橋	W,WNW,NW	2.1	17.9	63	_	997.8	9.5
	鴻巣	NW	1.3	19.7	66	_	1007.1	10.5
10月26日	千葉 夕麻	N SSE.S	1.6	19.7	77	_	1010.0	9.2
	多摩 横浜	SSE,S NNW	0.4 3.0	18.4 19.7	91 71	_	1007.8 1005.7	10.0 9.1
	甲府	E	0.4	16.1	87		978.0	9.1
	長野	Ē	1.8	15.2	83	_	964.2	8.1
	静岡	NW	1.2	18.5	87	_	1009.2	8.7
	土浦	NNE	1.5	17.2	90	0.5	1007.5	5.9
	真岡	N	1.8	14.7	83	18.0	998.2	8.4
	前橋	NE,W	1.6	14.9	66	1.0	1001.5	12.3
	鴻巣	NW	1.1	17.1	74	_	1011.2	11.7
10月27日	千葉	NE NW	2.0	18.3	72	_	1013.8	6.5
	多摩 横浜	NW NNE	0.7 3.2	17.0 18.4	82 73	_	1011.5 1009.3	8.4 9.3
	甲府	W W	0.5	16.6	77		979.9	11.2
	長野	ENE	1.7	11.6	86	1.5	967.8	8.9
	静岡	NW	2.0	18.6	70	_	1011.5	11.6
	土浦	NNE	1.9	15.4	76	_	1008.7	13.9
	真岡	N	1.7	14.7	73	0.5	1002.9	13.0
	前橋	С	1.2	16.0	66	_	1005.7	11.3
	鴻巣	ESE	1.4	16.6	69	1.0	1015.5	11.8
10月28日	千葉	NNE	1.2	14.3	93	8.5	1014.5	3.8
	多摩 横浜	NW N,ESE,NNW	0.9 4.2	16.4 17.3	78 69	1.5 1.0	1016.2 1013.7	10.5 9.6
	伸洪 甲府	N,ESE,NNW E	4.2 0.5	16.7	70	1.0	984.7	14.0
	長野	WSW	2.8	14.6	69	_	968.6	11.5
	静岡	NW	1.3	18.9	71	6.5	1016.0	13.6
	土浦	NNE	1.7	14.5	96	13.0	1009.2	1.9
	真岡	NNE	0.9	13.7	99	9.5	998.7	2.3
	前橋	NE	1.1	13.0	87	4.0	1002.0	5.3
	鴻巣	C	0.7	12.8	94	6.5	1011.6	4.7
10月29日	千葉	E	1.4	17.7	74	110	1017.9	11.7
	多摩 横浜	NW NNW	0.4 2.1	13.0 14.5	99 94	11.0 10.0	1012.2 1010.1	3.6 4.9
	甲府	E	0.3	13.6	93	9.0	983.5	1.6
	長野	NNE,SSW,SW	1.2	12.4	92	3.5	967.1	4.6
	静岡	WNW,NW	1.1	15.2	95	14.5	1013.1	4.0
	土浦	W	1.6	15.7	91	0.5	1007.9	14.2
	真岡	N	1.5	13.7	86	-	1002.3	11.4
	前橋	NE,W	1.2	16.7	64	-	1005.3	12.3
	鴻巣	С	0.7	17.0	78	_	1015.0	13.8
10月30日	千葉	C	1.0	17.3	75	_	1016.2	9.5
	多摩	E NNW	0.5 2.1	16.9	81	_	1015.6	12.5
			. 21	17.6	77	ı —	1013.5	12.1
	横浜田庇							
	伸供 甲府 長野	E NNE	0.4 1.7	15.6 13.0	79 79	_	984.9 970.7	13.6 12.8

## 3.4 冬季

## 3.4.1 気象概況

平均気温は、関東甲信地方及び東海地方で平年よりかなり高かった。降水量は関東甲信地方及び東海地方で平年より多かった。日照時間は、関東甲信地方及び東海地方で平年よりかなり少なかった。なお、表 3-4-1 に各都県における主な地点の調査期間中の気象のデータを示した。

表 3-4-1 気象データ

			表 3-4-1	気象デ	ータ			
測定日	地点名	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	日射量
別たロ	地杰石		(m/s)	(°C)	(%)	(mm)	(hPa)	$(MJ/m^2)$
	土浦	NNE	1.4	5.2	63	_	1017.8	10.6
	真岡	N	1.9	3.1	61	_	1003.9	11.3
	前橋	ENE	1.9	4.3	50	_	1007.1	10.4
	鴻巣	NW	1.5	5.4	52	_	1017.1	10.5
1月16日	千葉	NNE	1.4	7.2	53		1020.0	6.5
	多摩	WSW	0.8	5.4	63	_	1017.7	6.8
	横浜	NNW	2.9	7.4	50		1015.4	6.2
	甲府 長野	E NNE	0.4 1.4	4.1 1.6	60 74	_	987.2 971.3	10.9 7.6
	长野 静岡	NW	1.4	7.7	66		1018.3	7.0
	土浦	NNE	1.5	6.0	68		1015.7	8.6
	真岡	N	2.5	5.1	57	_	1000.2	8.3
	前橋	ENE	1.1	5.7	57		1003.1	8.3
	鴻巣	NNE	1.5	6.5	57	_	1013.0	8.2
18170	千葉	ENE	3.0	7.3	68	9.5	1015.3	5.6
1月17日	多摩	N,ENE,NW	2.2	6.6	68	0.5	1013.4	7.5
	横浜	NNE	5.6	7.2	67	8.5	1010.7	6.2
	甲府	E	0.3	5.5	59	_	984.4	7.9
	長野	NE,ENE	1.8	2.0	75	_	966.9	8.5
	静岡	WNW,C	1.2	8.4	68	2.5	1012.5	7.0
	土浦	NNE	3.1	5.0	67	_	1009.9	1.7
	真岡	N	2.7	2.6	68	_	996.5	3.6
	前橋	C	1.2	2.8	68 75	_	1000.3	4.8
	鴻巣 千葉	NW N	1.3 3.0	3.4 3.9	75 77	<u> </u>	1010.1 1012.6	4.1 3.1
1月18日	十兵 多摩	NW NW	2.0	2.5	91	4.0 3.5	1012.6	2.2
	タ厚 横浜	N	4.4	3.6	84	5.0	1010.0	2.2
	甲府	E	0.7	3.7	89	3.0	978.8	2.5
	長野	NNE	2.6	2.7	64	<del>-</del>	964.3	7.2
	静岡	NW	0.9	6.5	80	1.5	1010.2	3.9
	土浦	SE	1.2	5.1	68	_	1011.1	12.4
	真岡	N	1.6	3.6	63	_	996.3	11.6
	前橋	NW	1.4	5.0	57	_	999.4	11.1
	鴻巣	С	1.1	5.2	60	_	1009.3	12.5
1月19日	千葉	SSW	1.7	7.9	54	_	1012.8	10.9
177101	多摩	SE,SW,WSW	0.6	5.2	74	_	1010.3	10.8
	横浜	NNW	2.6	7.5	61	_	1008.2	11.4
	甲府	E	0.4	3.9	77	_	980.7	10.9
	長野	ENE,SSE,WSW	1.1	3.6	63	_	963.1	8.6
	静岡 土浦	W	1.9 1.4	7.7 6.7	66 68		1011.8 1008.6	9.7 12.4
	上畑 真岡	N	1.4	5.3	59	_	995.8	12.4
	点画 前橋	ENE	2.9	7.4	50		999.8	11.1
	鴻巣	NW	1.7	8.3	49		1009.5	12.9
	千葉	NNW	2.1	8.7	55	_	1012.4	11.2
1月20日	多摩	WSW,W	1.1	6.8	67	_	1009.8	11.2
	横浜	NNW	2.6	8.9	54	_	1007.9	12.1
	甲府	Е	0.3	4.8	71	_	978.8	12.8
	長野	Е	2.7	3.7	77	_	965.1	12.4
	静岡	W	1.9	9.8	48	_	1011.1	13.3
	土浦	WNW	1.7	5.7	58		1016.9	12.6
	真岡	N	2.2	1.4	54	_	1008.7	10.2
	前橋	NE	2.6	2.7	50		1013.0	12.4
	鴻巣 エ帝	NW,NNW	2.8	4.4	48	_	1023.0	9.2
1月21日	千葉 多摩	NNE N	2.8 2.0	6.2 4.6	44 58	_	1025.8 1023.2	9.4 10.6
	多摩 横浜	N N	5.0	4.6 6.7	58 44	_	1023.2	10.6
	甲府	NNE	1.3	6.3	46	_	986.0	13.4
	長野	WSW	3.0	-0.6	80	_	977.2	8.9
	静岡	WNW	1.6	9.2	53	_	1022.8	12.8
	土浦	NNE	1.4	4.0	68		1024.8	3.3
	真岡	NNE	1.4	2.2	73	_	1008.8	3.1
	前橋	ENE	0.8	3.7	63	0.5	1012.1	10.2
	鴻巣	С	0.7	4.1	63	0.5	1022.0	2.6
1月22日	千葉	N	1.3	6.0	60	1.5	1025.0	3.7
1/12211	多摩	NNW	0.7	4.9	69	_	1022.8	4.0
	横浜	NNW	1.8	6.3	61	1.0	1020.3	4.7
	甲府	E	0.3	4.5	65	_	993.2	11.4
	長野	E	1.2	3.2	74	1.5	974.1	9.7
	静岡	С	1.3	11.3	63	7.5	1023.2	8.3

測定日	地点名	主風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	湿度 (%)	雨量 (mm)	気圧 (hPa)	日射量 (MJ/m²)
	土浦	N	1.4	5.7	92	1.5	1017.8	2.4
	真岡	N	1.4	6.0	84	_	1003.0	3.7
	前橋	ENE	0.6	5.4	84	_	1006.4	6.2
	鴻巣	C	0.8	6.4	77	_	1016.2	5.3
1月23日	千葉	NNE	1.5	7.6	89	5.0	1019.0	1.9
	多摩	N	0.9	7.5	85 05	0.5	1016.7	2.5
	横浜 甲府	N NW	2.6 0.3	7.7 5.2	85 92	5.5 3.5	1014.5 987.5	1.7 3.9
	長野	E	1.0	4.9	94	0.5	970.6	4.1
	静岡	C	0.5	10.8	96	24.0	1016.6	1.5
	土浦	N	1.5	9.1	88	_	1018.6	9.7
	真岡	NNE	1.7	6.3	67	_	1006.9	10.9
	前橋	W,WNW,NW	3.9	7.7	46	_	1011.3	11.6
	鴻巣	NW	2.8	9.0	50	_	1020.9	11.4
1月24日	千葉	E	1.7	9.9	59	_	1023.7	6.2
.,,=	多摩	N	2.0	8.9	65	_	1021.3	5.4
	横浜	N	4.3	9.7	58	_	1019.0	6.2
	甲府 長野	WNW ENE	0.5 3.6	8.0 4.4	82 66	_	987.9 977.3	10.1 9.3
	静岡	NW	1.0	12.4	79		1020.7	10.1
	土浦	NE	1.5	5.6	67		1020.7	7.9
	真岡	N	2.0	4.0	44	_	1010.6	11.0
	前橋	NE,W	1.2	5.2	44	_	1013.8	9.7
	鴻巣	С	0.9	6.1	54	0.5	1024.0	4.6
1月25日	千葉	E	1.6	7.4	60	7.0	1027.1	6.3
1772311	多摩	NNW	0.9	6.3	60	5.0	1024.7	5.7
	横浜	NNE,NE	3.1	7.4	63	8.0	1022.3	8.4
	甲府	E	0.4	6.2	67	_	992.6	5.6
	長野	SW	1.7	1.9	61	_	977.5	8.9
	<u>静岡</u> 土浦	ENE WNW	1.4 1.3	9.7 4.5	67 81	9.0	1024.0 1023.4	10.5 4.0
	上畑 真岡	N	1.6	2.4	58	_	1023.4	4.0 8.5
	前橋	C	1.1	4.5	53	_	1012.8	6.9
	鴻巣	C	0.6	3.9	70	_	1023.0	3.9
4 🗆 00 🖂	千葉	NE	1.6	5.0	72	0.5	1025.9	2.6
1月26日	多摩	W	0.5	4.0	84	_	1023.6	3.1
	横浜	N	2.4	5.8	69	0.5	1021.3	2.4
	甲府	Е	0.4	5.1	75	_	991.4	5.0
	長野	E	2.2	3.3	67	_	976.2	10.4
	静岡	NW	1.5	7.3	75	1.0	1023.1	4.3
	土浦	NNE	2.5	4.4	72	2.0	1022.5	2.8
	真岡 前橋	N NE	3.0 0.5	3.5 2.5	71 76	3.5 9.5	1007.1 1010.4	3.4 3.1
	削偏 鴻巣	NW	1.6	3.2	76 76	9.5 11.5	1010.4	2.3
	千葉	ENE	3.6	5.1	77	14.0	1020.5	1.5
1月27日	多摩	NW	3.0	3.2	83	19.0	1020.2	1.8
	横浜	NNW	5.9	4.2	82	17.0	1017.2	1.3
	甲府	E	0.3	3.1	87	10.5	990.6	1.8
	長野	W	6.8	3.9	65	0.5	969.2	3.8
<b></b>	静岡	N	2.3	7.9	70	15.0	1017.0	1.8
	土浦	NNE	3.8	7.4	99	36.0	1014.2	1.4
	真岡	N NEW	5.8	5.9	92	63.5	996.2	2.2
	前橋 鴻巣	NE,W NW	1.5 2.5	5.8 6.9	92 92	43.5 67.0	999.1 1008.1	3.9 4.4
_	馮果 千葉	ESE	3.4	9.9	92	67.0 86.0	1008.1	4.4 1.8
1月28日	多摩	NW	3.4	7.2	99	60.5	1008.9	1.6
	横浜	NNW	6.6	7.5	95	44.5	1007.5	2.9
	甲府	E	0.2	2.9	98	16.0	984.1	4.4
	長野	W	5.4	7.8	75	1.5	960.5	7.2
	静岡	W	1.4	12.2	79	10.0	1006.6	3.4
1	土浦	ENE	2.4	12.3	84	33.5	998.3	10.2
	真岡	N	1.9	8.5	79	0.5	983.2	11.7
	前橋	W,NW	2.7	10.5	59	_	986.9	12.2
	鴻巣 千葉	NW	1.8	12.7	58	_	996.1	13.8
1月29日	<b>十</b> 度	С	1.9	13.1	70	_	999.2	9.6
.,,,o H		E VIVIVA	0.0	101				
17720	多摩	E,NNW SW	0.8	12.1	77 69	_	996.9	10.4
17,201	多摩 横浜	SW	2.8	13.3	68	— — 70	994.8	12.9
1,7,20 Д	多摩					— 7.0 —		

- 3.1 春季
- 3.1.1 気象概況

#### 3.1.2 質量濃度及び組成

- (1) 測定値の妥当性の検証
- ①イオンバランスの確認

春季の試料採取期間にあたる 5 月 8 日から 5 月 22 日を対象に解析を行った。各地点の各日のデータから求めた陽イオン (Na<sup>+</sup>、NH<sub>4</sub><sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>) 及び陰イオン (Cl<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) それぞれの合計当量濃度の比較を示す (図 3-1-1)。なお、検出下限値未満のデータに関しては、検出下限値の 1/2 とした。50 neq/m<sup>3</sup> 未満の濃度が低い場合を除くと、陰イオン当量濃度合計/陽イオン当量濃度合計は概ね  $0.8 \sim 1.2$  の範囲に収まっていた。

#### ②マスクロージャーモデルによる検証

図 3-1-2 に、期間中の各地点の各日のデータから次式 <sup>1)</sup>により推定した質量濃度と、標準 測定法による質量濃度の比較を示す。

質量濃度 M=1.586[SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>]+1.372[NO<sub>3</sub>-]+1.605[nss-Cl-]+2.5[Na+]+1.634[OC]+[EC]+[SOIL]

ここで、[nss-Cl<sup>-</sup>]については、次式により算出した。

 $[nss-Cl^-] = [Cl^-] - 18.98[Na^+]/10.56$ 

※ [nss-Cl<sup>-</sup>]が負の値となった場合には、値をゼロとした。

また、[SOIL]の算出にあたっては、条件により以下の(1)式と(2)式を選択する方法があるが、今回はSiデータのない地点が複数あるため、(2)式のみを使用した。

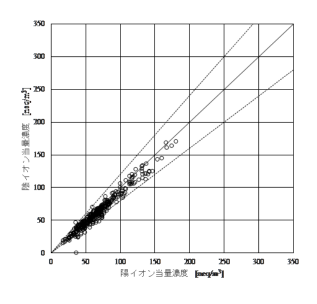
- (1) 採取に石英繊維以外のフィルタを使用しており、Si 分析値がある場合
- [SOIL] = 1.89[A1] + 1.40[Ca] + 1.38[Fe] + 2.14[Si] + 1.67[Ti]
- (2) Si 分析値がない場合

[SOIL] = 9.19[A1] + 1.40[Ca] + 1.38[Fe] + 1.67[Ti]

①と同様、検出下限値未満のデータに関しては、検出下限値の1/2とした。

標準測定法による質量濃度に対する推定質量濃度の比は、概ね  $0.8\sim1.2$  の範囲に収まっていた。ただし  $5~\mu g/m^3$  以上の濃度範囲では  $2~\vec{r}$  一夕が 0.7~ 未満、 $4~\vec{r}$  一夕が 1.3~ 超過となっていた。なお、PM2.5~ 濃度が  $5~\mu g/m^3$  未満となった場合は、マスクロージャーモデルによる検証の対象外とした。

※今回は陰イオン当量濃度合計/陽イオン当量濃度合計が 0.8~1.2 の範囲外のものについてもマスクロージャーモデルを適用した。また、以後の節の解析でもそのまま使用した。



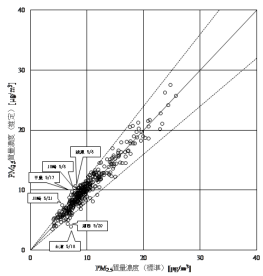


図 3-1-1 イオンバランス

図 3-1-2 マスクロージャーモデル

## 参考文献

1)環境省:大気中微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定マニュアル 精度管理解説、2019 年 5 月

#### (2)季節平均濃度と組成の分布

図 3-1-3 に、期間中の各地点における PM2.5 平均濃度の分布を示す。なお、図は国立環 境研究所 曽我稔氏によるデータ解析支援ソフト「見え見えくん」により作成した。また、 一部の地点について、PM2.5 主要成分(イオン成分、炭素成分)の組成を円グラフに示す。 PM2.5 平均濃度は、最大値が前橋及び湖西の 12.7 μg/m³、最小値が勝浦の 7.8 μg/m³、全地 点平均は 10.2 μg/m³であった。前年度と比較すると、最大値、最小値及び全地点平均のい ずれについても低かった (平成 30 年度春季:最大値 18.0 μg/m³ (前橋)、最小値 8.7 μg/m³ (勝浦)、全地点平均 12.3 μg/m³)。 PM2.5 濃度に占める主要成分の組成比は、全体的に <mark>SO4²・</mark>、 OC、NH<sub>4</sub><sup>+</sup>の順に高く、次いで EC 及び NO<sub>3</sub><sup>-</sup>のいずれかとなり、湖西を除き、上位 3 成分 (SO<sub>4</sub><sup>2</sup>、OC 及び NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) で組成の半分以上を占めていた。また、千葉、真岡、川崎及び綾 瀬の4地点では、PM2.5 濃度に占める主要成分の組成比が 80%を超えた。これらの地点の 特徴として、4 地点中 3 地点(千葉、真岡、綾瀬)で上位 3 成分の組成比の合計が、全地 点中の上位 5 地点に入り、4 地点すべてで、上位 3 成分に NO<sub>3</sub>-及び EC を加えた 5 成分の 組成比の合計が、全地点中の上位 5 地点に入っていた。さらに、全地点の EC の組成比の 上位5地点には、4地点のうち、真岡のみ入っていたが、全地点のNO3の上位5地点には 4 地点とも入っていた。したがって、これら 4 地点は、上位 3 成分の他に、NO<sub>3</sub>が高めで あったことが示唆された。

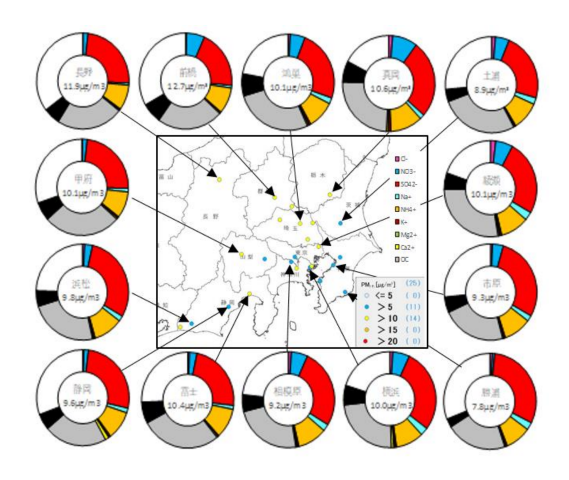


図 3-1-3 PM2.5 平均濃度(地図)及び PM2.5 主要成分組成(円グラフ)

#### 3.1.3 水溶性イオン成分濃度

図 3-1-4 に、期間中の  $SO_4^2$ -及び  $SO_2$  の平均濃度分布を示す。 $SO_4^2$ -は、昨年度にみられたような、沿岸部で相対的に高い傾向は無く、各地点とも同程度の濃度であり、濃度は全体的に上昇していた。 $SO_2$  は、東京湾沿岸でやや高めの傾向がみられた。 (なお、OC も  $SO_4^2$  と同様に濃度が一様でしたが、後述のように OC と Ox との相関が弱いため、光化学二次生成由来とすることはできませんでした。気象概況等の解析と合わせて、OC 及び  $SO_4^2$ -雰囲気となった理由を追記できるか検討します。) 図 3-1-5 に、期間中の  $NO_3$ -及び  $NO_3$  の平均濃度分布を示す。 $NO_3$ -は、関東甲信静の西部及び東部では低く、前述した千葉、真岡、川崎及び綾瀬を含む関東地方の中央部及び湖西で、相対的にやや高く、 $NO_3$  は関東甲信静地域の南部及び沿岸部において高い傾向が見られ、平成 30 年度と類似していた。図 3-1-6 に、期間中の Cl-の平均濃度分布を示す。Cl-は平成 30 年度と同様の傾向がみられ、全地点で  $0.2\,\mu$ g/m³を下回り、地域による顕著な濃度差もみられなかった。また、図 3-1-7 に、期間中の K+の平均濃度分布を示す。Cl-と同様に、全体的に濃度が低く、分布にも明確な傾向は見られなかった。

なお、 $SO_2$ 及び NOx については、各地点における大気汚染常時監視データ(1 時間値濃度)を各季節の試料採取期間で平均した値である。

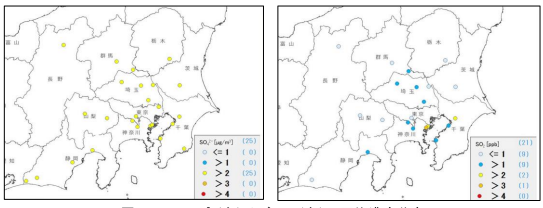


図 3-1-4 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>(左)及び SO<sub>2</sub>(右)の平均濃度分布

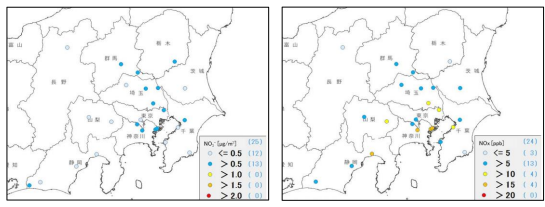
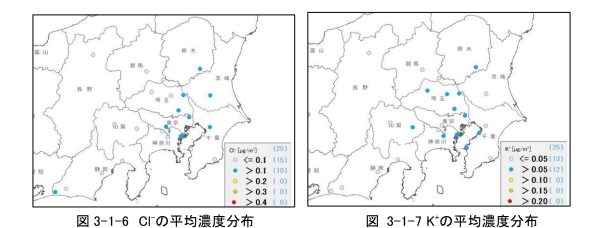


図 3-1-5 NO<sub>3</sub>-(左)及び NOx(右)の平均濃度分布



## 3.1.4 炭素成分濃度

図 3-1-8 に、期間中の EC 及び OC の平均濃度分布を示す。EC の濃度分布は<mark>関東甲信静地域の北西部及び横浜、川崎</mark>で相対的に高い傾向がみられた。OC は、濃度分布に明確な傾向は見られず、多くの地点で 2 μg/m³ より高い値を示していた。平成 30 年度と比較すると、全体的に濃度が低下していた。図 3-1-9 に、期間中の WSOC 及び Ox の平均濃度分布、図

3-1-10 に OC に占める WSOC の割合 (WSOC/OC) 及び TC に占める OC の割合 (OC/TC) を示す。WSOC は、OC と同様に、平成 30 年度に比べ、濃度が全体的に低下していた。 2  $\mu g/m^3$  を超えた地点は、真岡のみで、WSOC/OC も 80%を超えていた。なお、WSOC と WSOC/OC の濃度分布に関係性は見られなかった。OC/TC は、平成 30 年度と同様、全地点で 70%を超えており、80%以上の地点も多く見られたが、地域的な傾向は認められなかった。図 3-1-11 に NMHC の平均濃度分布を示す。NMHC は、相模原において最も高く、平成 30 年度に相対的に高かった地点(さいたま、市原、富士等)で、同様に高い傾向がみられたが、濃度は低下している様子であった。

図 3-1-12 に OC と Ox、OC と NMHC、図 3-1-13 に OC と  $K^+$ 、WSOC と  $K^+$ 、図 3-1-14 に char-EC と  $K^+$ について、それぞれの関係を示す。平成 30 年度と同様に、OC と Ox に明確な関係性はみられず、本図では光化学二次生成による寄与の傾向は認められなかった。また、OC と NMHC も、明確な関係性はみられなかった。OC と  $K^+$ 、char-EC と  $K^+$ の関係性については、平成 30 年度とは異なり、それらの相関はみられなかった。なお、WSOC と  $K^+$ には、平成 30 年度と同様に正の相関がみられた (R=0.77)。なお、突出している地点(真岡)を除くと弱い正の相関(R=0.43)となります。)。

なお、NMHC 及び Ox については、各地点における大気汚染常時監視データ (1 時間値 濃度) を各季節の試料採取期間で平均した値である。

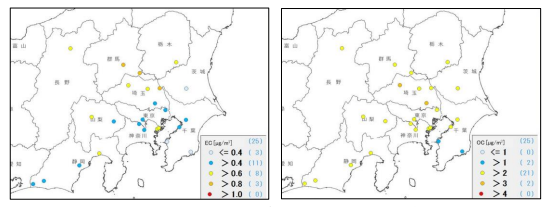


図 3-1-8 EC(左)及び OC(右)の平均濃度分布

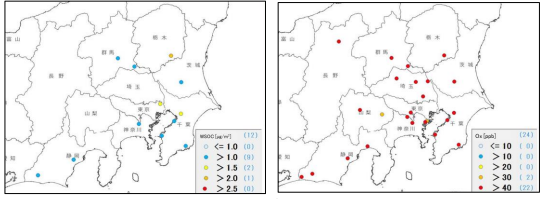


図 3-1-9 WSOC(左)及び Ox(右)の平均濃度分布

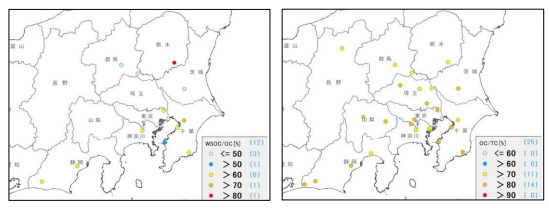


図 3-1-10 WSOC/OC(左)及び OC/TC(右)の平均分布

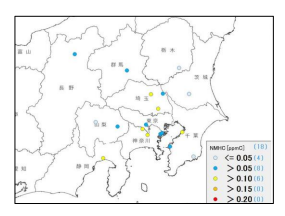


図 3-1-11 NMHC の平均濃度分布

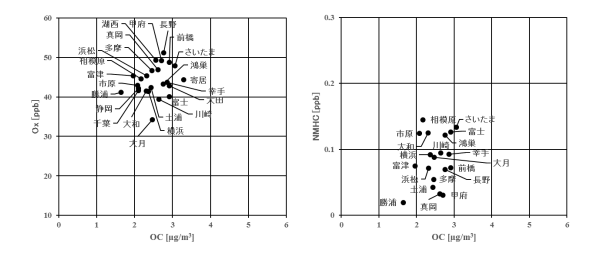
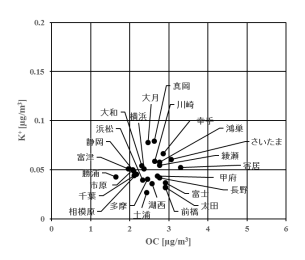


図 3-1-12 OC 及び Ox(左)並びに OC 及び NMHC(右)の関係



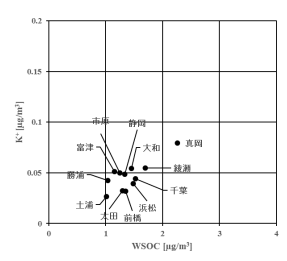


図 3-1-13 OC 及び K<sup>+</sup>(左)並びに WSOC 及び K<sup>+</sup>(右)の関係

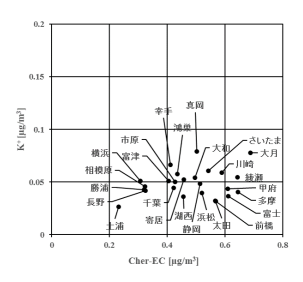
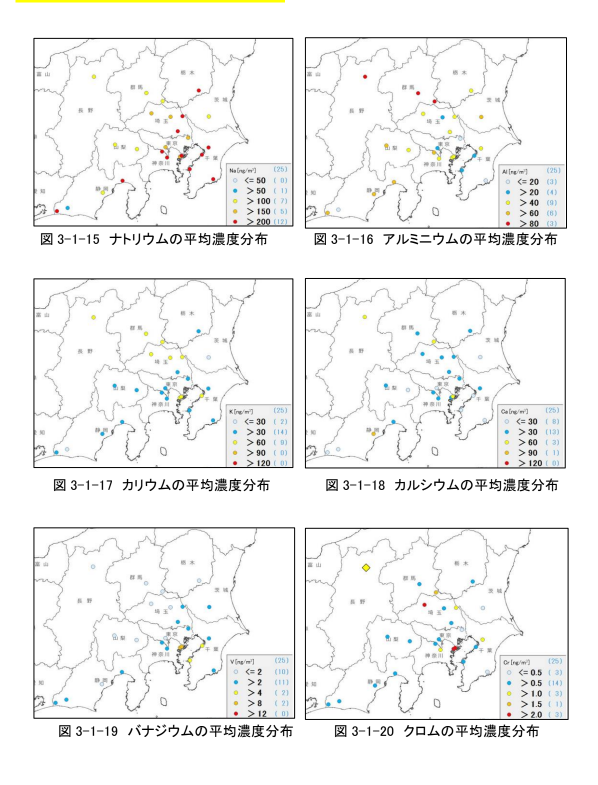


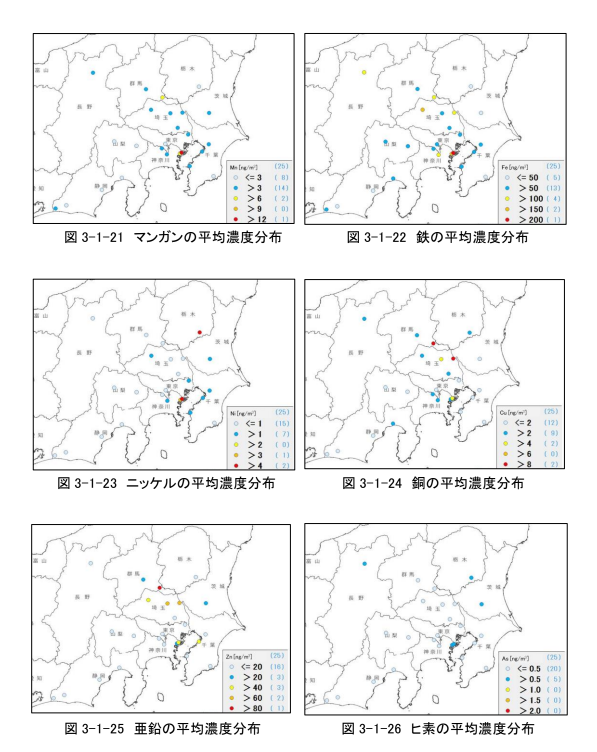
図 3-1-14 char-EC 及び K+の関係

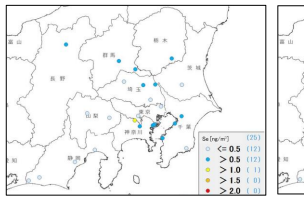
#### 3.1.5 無機元素濃度

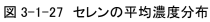
図 3-1-15~28 に、期間中のナトリウム(Na)、アルミニウム(AI)、カリウム(K)、カルシウム(Ca)、バナジウム(V)、クロム(Cr)、マンガン(Mn)、鉄(Fe)、ニッケル(Ni)、銅(Cu)、亜鉛(Zn)、ヒ素(As)、セレン(Se)、鉛(Pb)の平均濃度分布をそれぞれ示す。なお、期間中の濃度が全て検出下限値未満の地点については、図中において白色の $\Diamond$ プロットで表した。Na は平成 30 年度に比べ、全体的に濃度が上昇しており、沿岸部で高く、真岡、幸手、さいたまを除く内陸部で低い傾向を示した。V、Cr、Mn、Fe、Ni については程度の差はあるが、沿岸部や都市部で相対的に高い傾向が見られたことから、工業活動や都市活動との関連が示唆された。K は全体的に低い値が観測された平成 30 年度よりも、更

に低い濃度であり、地域的な傾向は見られなかった。なお、Cu、Zn 及び Pb は関東平野の中央部において特に高い傾向がみられた。









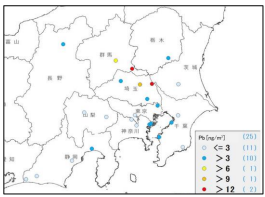


図 3-1-28 鉛の平均濃度分布

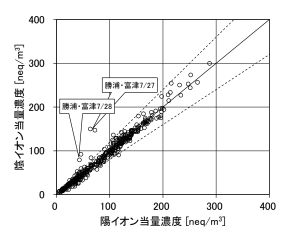
# 3.2 夏季

#### ①イオンバランスの確認

図 3-2-1 に、期間中の各地点の各日のデータから求めた陽イオン( $Na^+$ 、 $NH_4^+$ 、 $K^+$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $Mg^{2+}$ )及び陰イオン( $Cl^-$ 、 $NO_3$ 、 $SO_4$ 2-)それぞれの合計当量濃度の比較を示す。データの取り扱いは春季(3.1.2 (1))と同様である。陰イオン当量濃度合計/陽イオン当量濃度合計は概ね  $0.8\sim1.2$  に収まっていたが、土浦の 7 月 25 日、28 日、29 日、30 日、31 日、勝浦・富津の 7 月 27 日は大きく外れており、勝浦・富津の 7 月 28 日もやや大きく外れていた。土浦については  $NH_4$ +が非常に低いことが原因と推測された。これら以外については、濃度が低い場合を除き、 $0.8\sim1.2$  の範囲の外側に分布しても大きく外れることはなかった。

#### ②マスクロージャーモデルによる検証

図 3-2-2 に、期間中の各地点の各日のデータから推定した質量濃度と、標準測定法による質量濃度の比較を示す。推定式とデータの取り扱いは春季 (3.1.2 (1)) と同様である。全体としては、標準測定法による質量濃度に対する推定質量濃度の比は概ね  $0.8\sim1.2$  となっていたが、302 データ中 0.7 未満のデータが 7、1.3 超過のデータが 25 となっており、 $0.8\sim1.2$  の範囲から大きく外れるデータが例年よりも多かった。なお、PM2.5 濃度が 5  $\mu g/m^3$  未満の場合(46 データ)は、マスクロージャーモデルによる検証対象外とした。



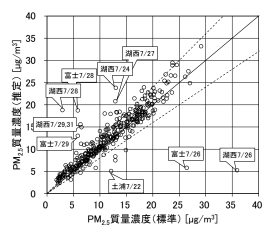


図 3-2-1 イオンバランス

図 3-2-2 マスクロージャーモデル

#### (2)季節平均濃度と組成の分布

図 3-2-3 に、期間中の各地点の PM2.5 平均濃度を地図に示す。また、一部の地点については、PM2.5 主要成分(イオン成分、炭素成分)の組成を円グラフに示す。PM2.5 平均濃度は  $15 \mu g/m^3$  以下となっており、全体的に濃度が低かったが、相対的に高かったのは内陸部である関東平野北部、及び沿岸部である神奈川県に多かった。最も高かったのはさいたまで  $13.9 \mu g/m^3$ 、最も低かったのは勝浦で  $6.7 \mu g/m^3$ (次いで長野で  $9.3 \mu g/m^3$ )であった。主要成分組成は、全般的に  $SO_4^2$ と OC のどちらかまたは両方の割合が高いが、濃度として相対的に高かったのは、 $SO_4^2$ については横浜、真岡、川崎、OC については川崎、寄居、

長野 鴻巣 真岡 前橋 土浦  $9.3 \, \mu g/m^3$  $12.2 \, \mu g/m$ 12.9  $\mu g/m^2$ 13.7 µg/m  $11.2 \, \mu g/m$ CI-■ NO3-■ SO42-甲府 ■ Na+ 綾瀬 ■ NH4+ 11.2 µg/m  $11.2 \mu g/m^3$ ■ K+ ■ Mg2+ □ Ca2+ □OC ■EC others PM<sub>2.5</sub> [μg/m<sup>3</sup>] (25) <= 5 (0) 浜松 市原 > 5 (2) > 10 (23)  $10.9 \, \mu g/m^3$  $10.7 \, \mu g/m^3$ > 15 (0) > 20 (0) 静岡 富士 横浜 相模原 勝浦 10.9 μg/m<sup>3</sup> 11.5 μg/m  $13.0 \, \mu g/m^3$ 6.7 µg/m  $12.8 \, \mu g/m^3$ 

さいたまであった。NO3とCIについては、夏季で気温が高いため、濃度は非常に低かった。

図 3-2-3 PM2.5 平均濃度(地図)と PM2.5 主要成分組成(円グラフ)

### 3.2.3 水溶性イオン成分濃度

図 3-2-4 に、期間中の  $SO_4^2$ -及び  $SO_2$ の平均濃度分布を示す。 $SO_2$ は東京湾沿岸で高い傾向がみられるが、 $SO_4^2$ -は広い範囲にわたって  $3\sim4$   $\mu g/m^3$  程度となっており、内陸部にも広がっていた。移流などの広域的な影響が大きかった可能性が考えられる。

図 3-2-5 に、期間中の  $NO_3$ -及び  $NO_3$  の平均濃度分布を示す。 $NO_3$  は関東平野南部の都市域で高い傾向だが、 $NO_3$ -は、夏季で高温のためガスー粒子平衡がガスへ偏って粒子になりにくいため、すべて  $0.5~\mu g/m^3$  以下と低かった。図 3-2-6 に、期間中の CI-の平均濃度分布を示す。CI-も  $NO_3$ -と同様に、夏季で高温のためガスー粒子平衡がガスへ偏って粒子になりにくいため、ほとんどが  $0.1~\mu g/m^3$  以下と低かった。図 3-2-7 に、期間中の K+の平均濃度分布を示す。K+も全体的に低かった。

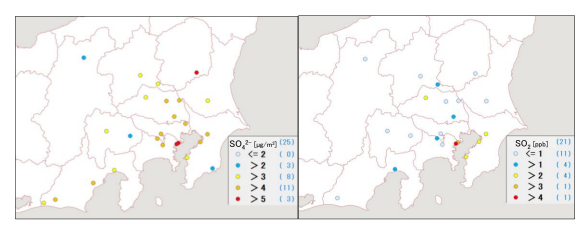


図 3-2-4 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (左) 及び SO<sub>2</sub> (右) の平均濃度分布

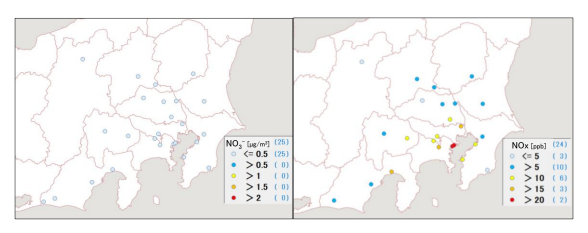


図 3-2-5 NO<sub>3</sub>-(左)及び NOx(右)の平均濃度分布

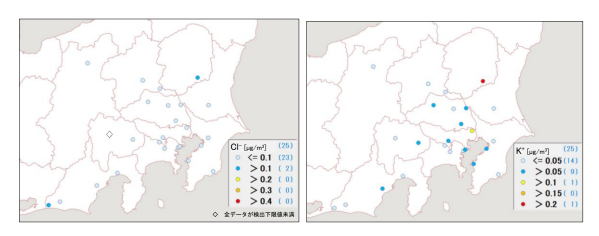


図 3-2-6 Cl<sup>-</sup>の平均濃度分布

図 3-2-7 K<sup>+</sup>の平均濃度分布

### 3.2.4 炭素成分濃度

図 3-2-8 に、期間中の EC 及び OC の平均濃度分布を示す。EC はほとんどの地点で  $1\,\mu g/m^3$  以下 (最も高かった川崎でも  $1.04\,\mu g/m^3$ ) であり、地域的な濃度差は小さかった。OC は相

対的に内陸部の埼玉県や山梨県で高い傾向がみられた。図 3-2-9 に、期間中の WSOC 及び Ox の平均濃度分布、図 3-2-10 に OC に占める WSOC の割合(WSOC/OC)及び TC に占める OC の割合(OC/TC)の分布を示す。WSOC についても内陸部で高い傾向がみられたが、WSOC/OC については、70%超であった真岡・千葉・大和では WSOC が比較的高かったものの、他は必ずしも WSOC と対応していなかった。Ox は夏季にしては全体的に低く、30 ppb を超えたところはなかった。OC/TC は 73~90%となっており、地域的な特徴はみられなかった。図 3-2-11 に、期間中の NMHC の平均濃度分布を示す。市原で高かったが、分布に明らかな傾向はみられなかった。図 3-2-12 に OC と Ox 及び OC と NMHC の関係を示す。Ox が全体的に低いながらも OC と Ox は正の相関がみられ、光化学二次生成の寄与が示唆される。ただし、川崎では、Ox は低いのに OC は比較的高いことから、一次排出の寄与の可能性が考えられる。川崎を除けば、相関係数は 0.68 であった。一方、OC と NMHC の関係は、OC と Ox ほどではないものの正の相関がみられた。ただし、市原は他の地点から離れて分布していた。図 3-2-13 に OC と K+及び WSOC と K+の関係を示す。OC と K+は綾瀬を除いて若干の相関があるようにも見受けられた。図 3-2-14 に char-EC と K+の関係を示す。char-EC と K+ともに濃度が低く、関係性はみられなかった。

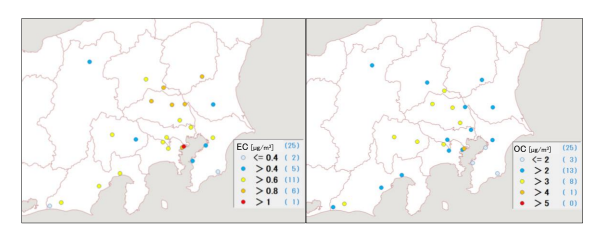


図 3-2-8 EC (左) 及び OC (右) の平均濃度分布

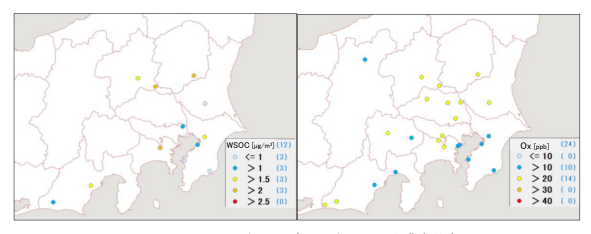


図 3-2-9 WSOC (左) 及び Ox (右) の平均濃度分布

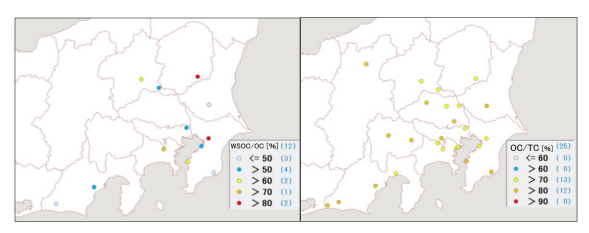


図 3-2-10 WSOC/OC (左) 及び OC/TC (右) の平均分布

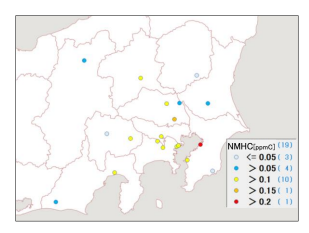


図 3-2-11 NMHC の平均濃度分布

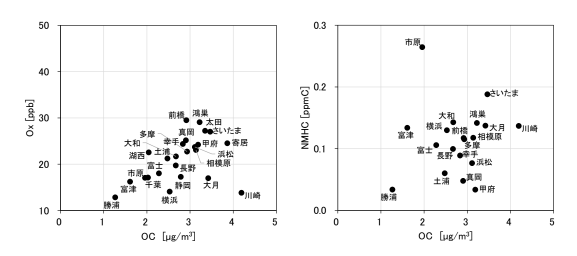


図 3-2-12 0C と 0x (左) 及び 0C と NMHC (右) の関係

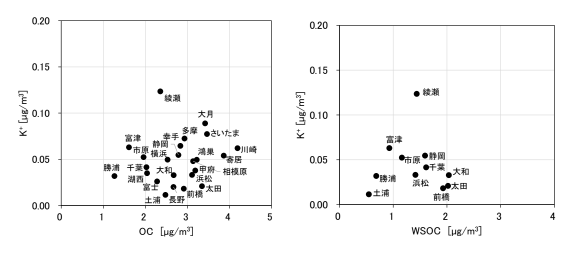


図 3-2-13 0C と K<sup>+</sup> (左) 及び WSOC と K<sup>+</sup> (右) の関係

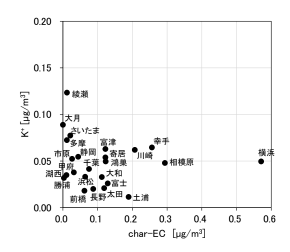


図 3-2-14 char-EC と K⁺の関係

# 3.2.5 無機元素濃度

図 3-2-15~28 に、期間中のナトリウム (Na)、アルミニウム (AI)、カリウム (K)、カルシウム (Ca)、バナジウム (V)、クロム (Cr)、マンガン (Mn)、鉄 (Fe)、ニッケル (Ni)、銅 (Cu)、亜鉛 (Zn)、ヒ素 (As)、セレン (Se)、鉛 (Pb) の平均濃度分布をそれぞれ示す。 V、Cr、Fe、Ni、Zn、As、Pb は沿岸部や都市部の一部の地点で相対的に高い傾向がみられ、工業活動や都市活動との関連が示唆される。ただ、地点は元素間で異なっており、一貫した傾向はみられなかった。川崎の Cr、Mn、Fe は、平均濃度がそれぞれ 10 ng/m³、16 ng/m³、451 ng/m³で、他の地点より 3 倍弱高かった。他にも、真岡の K(661 ng/m³)と湖西の Al(166 ng/m³)も高かった。なお、期間の測定値がすべて検出下限値未満、または 1 つ以外が検出下限値未満のケースは少なかった。検出下限値未満の場合は検出下限値の 1/2 として平均値を求めているが、その場合検出下限値が相対的に高いと、濃度分布に影響を及ぼしうる。すべて検出下限値未満のケースについては、図中は◇で表した。

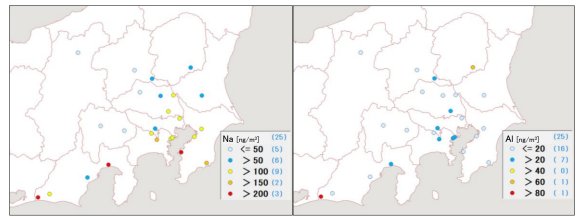


図 3-2-15 ナトリウムの平均濃度分布

図 3-2-16 アルミニウムの平均濃度分布

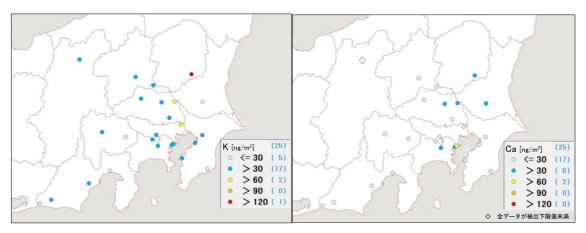


図 3-2-17 カリウムの平均濃度分布

図 3-2-18 カルシウムの平均濃度分布

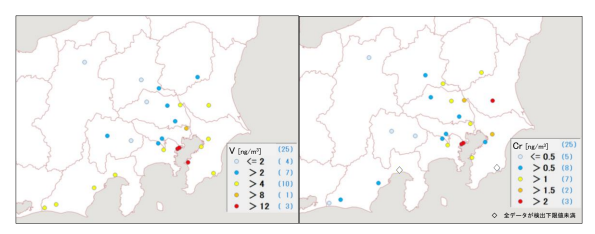


図 3-2-19 バナジウムの平均濃度分布

図 3-2-20 クロムの平均濃度分布

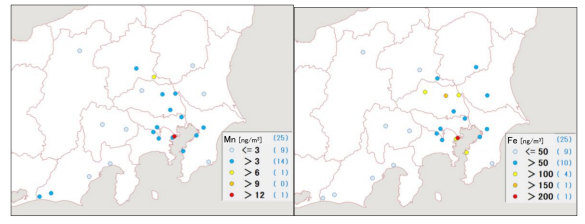


図 3-2-21 マンガンの平均濃度分布

図 3-2-22 鉄の平均濃度分布

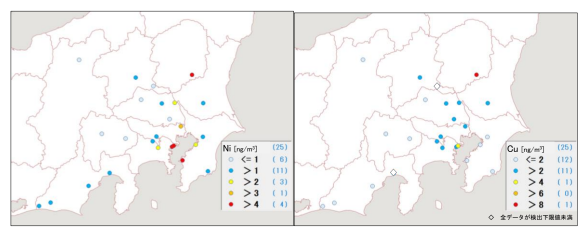


図 3-2-23 ニッケルの平均濃度分布

図 3-2-24 銅の平均濃度分布

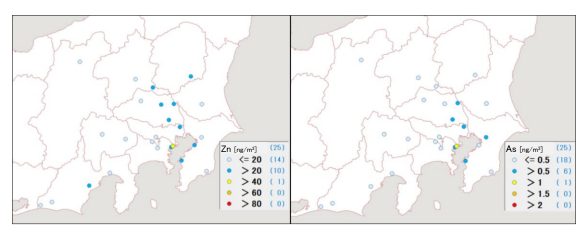


図 3-2-25 亜鉛の平均濃度分布

図 3-2-26 ヒ素の平均濃度分布

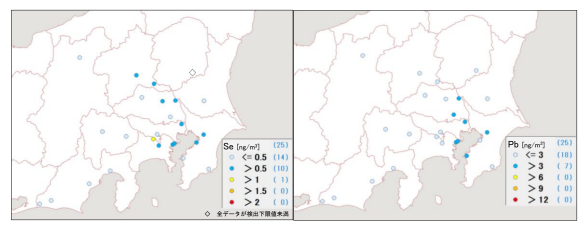


図 3-2-27 セレンの平均濃度分布

図 3-2-28 鉛の平均濃度分布

# 3.3 秋季

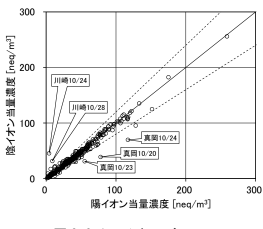
### 3.3.2 質量濃度及び組成

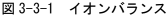
- (1) 測定値の妥当性の検証
- ①イオンバランスの確認

図 3-3-1 に、期間中の各地点の各日のデータから求めた、陽イオン  $(Na^+, NH_4^+, K^+, Ca^{2+}, Mg^{2+})$  及び陰イオン  $(Cl^-, NO_3^-, SO_4^{2-})$  それぞれの合計当量濃度の比較を示す。データの取り扱いは春季 (3.1.2(1)) と同様である。陰イオン合計当量濃度/陽イオン合計当量濃度は概ね  $0.8\sim1.2$  の範囲に収まっていた。比が 0.7 未満と特に低いデータは 11 個あり、分布からのずれが特に大きかった 3 データ(真岡の 10 月 20 日、23 日、24 日)を図に示した。一方で比が 1.3 を超えたデータは 9 個あり、分布からのずれが特に大きかった 2 データ(川崎の 10 月 24 日、28 日)を図に示した。

### ②マスクロージャーモデルによる検証

図 3-3-2 に、期間中の各地点の各日のデータから推定した質量濃度と、標準測定法による質量濃度の比較を示す。推定式とデータの取り扱いは春季 (3.1.2(1)) と同様である。なお、標準測定法による質量濃度が  $5 \mu g/m^3$  未満の場合は、マスクロージャーモデルによる検証対象外とした。標準測定法による質量濃度に対する推定質量濃度の比は概ね  $0.8 \sim 1.2$  の範囲に収まっていた。比が 1.3 超と特に高いデータはなかったが、比が 0.7 未満と特に低かったのは土浦の 10 月 24 日の 1 データであった。





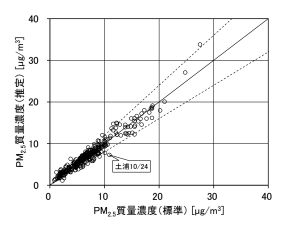


図 3-3-2 マスクロージャーモデル

# (2) 季節平均濃度と組成の分布

図 3-3-3 に、期間中の各地点の PM2.5 平均濃度を地図に示す。また、一部の地点については、PM2.5 主要成分(イオン成分、炭素成分)の組成を円グラフに示す。 PM2.5 平均濃度は、最大が綾瀬の 9.8  $\mu$ g/m³、最小が静岡の 4.3  $\mu$ g/m³であり、全地点平均で 7.2  $\mu$ g/m³であり、平成 30 年度(最大が鴻巣の 12.0  $\mu$ g/m³、最小が吾妻の 6.5  $\mu$ g/m³、全地点平均が 9.5  $\mu$ g/m³)と比較して全体的に低かった。関東平野の中央から東寄りの地点で相対的に高い傾向は平成 30 年度と同様であった。主要成分組成については、平成 30 年度同様すべての地

点で OC の割合が最大であり、全地点平均で 28%(平成 30 年度は 28%)であった。OC に次いで多い成分は全地点で  $SO_4^{2-}$ であり、平成 30 年度と同様に  $SO_4^{2-}$ の割合が高い傾向がみられた。

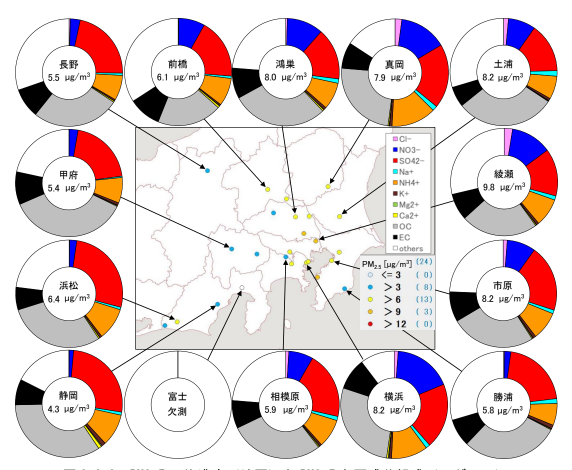


図 3-3-3 PM2.5 平均濃度(地図)と PM2.5 主要成分組成(円グラフ)

### 3.3.3 水溶性イオン成分濃度

図 3-3-4 に、期間中の  $SO_4^2$ 及び  $SO_2$  の平均濃度分布を示す。  $SO_4^2$ は、全体に  $1\sim2$   $\mu g/m^3$  で地域的傾向は明瞭でなかった。平成 30 年度と比較すると全体的にやや低めであった。一方  $SO_2$  は、千葉県、神奈川県、静岡県の一部地点で高めの値がみられた。図 3-3-5 に、期間中の  $NO_3$  及び NOx の平均濃度分布を示す。 $NO_3$  は全体的に低めであったが、PM2.5 濃度 (図 3-3-3) と同様に、関東平野の中央から東寄りの地点で相対的に高い傾向がみられた。一方 NOx は、東京都及び神奈川県を中心に、関東平野の南部で高い傾向がみられた。図 3-3-6 及び図 3-3-7 に、期間中の Cl 及び  $K^+$ の平均濃度分布を示す。何れの成分も全体的に低めであり、明瞭な地域的傾向はみられなかった。

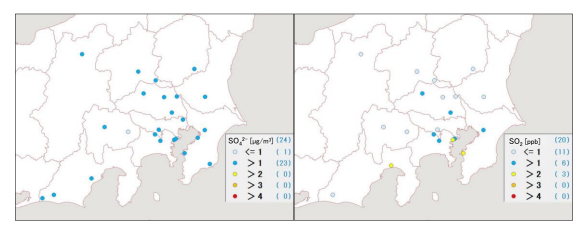


図 3-3-4 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (左) 及び SO<sub>2</sub> (右) の平均濃度分布

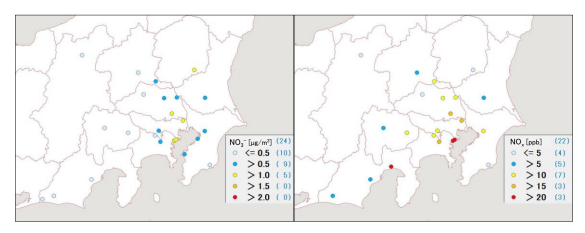


図 3-3-5 NO<sub>3</sub>-(左)及び NOx(右)の平均濃度分布

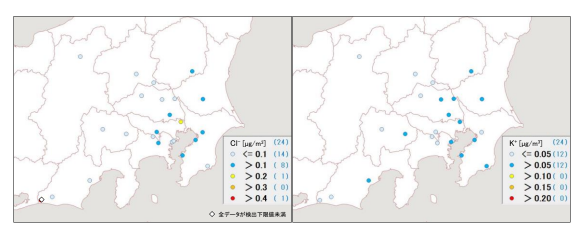


図 3-3-6 CI の平均濃度分布

図 3-3-7 K<sup>+</sup>の平均濃度分布

# 3.3.4 炭素成分濃度

図 3-3-8 に、期間中の EC 及び OC の平均濃度分布を示す。EC、OC ともに全体的に低めであり、地域的傾向は明瞭ではなかったが、関東平野の中央から東寄りの地点で相対的に高い傾向がうかがわれた。図 3-3-9 に期間中の WSOC 及び Ox の平均濃度分布、図 3-3-10

に OC に占める WSOC の割合(WSOC/OC)及び TC に占める OC の割合(OC/TC)の分布、図 3-3-11 に NMHC の平均濃度分布を示す。Ox は概ね 20~30 ppb となっていた。何れについても明瞭な地域的傾向はみられなかった。図 3-3-12 に、OC と Ox 及び OC と NMHC の関係を示す。平成 30 年度同様、OC と Ox には明確な関係はみられず、光化学二次生成による大きな寄与は認められなかった。また OC と NMHC に関しても、明確な関係はみられなかった。図 3-3-13 に OC と  $K^+$ 及び WSOC と  $K^+$ の関係を、図 3-3-14 に char-EC と  $K^+$ の関係を示す。何れについても、相関係数 0.4 前後の弱い正の相関がみられたが、例年ほど明瞭な関係はみられず、PM2.5 の濃度レベルが例年に比べて全体的に低かったことが主な要因であると考えられた。

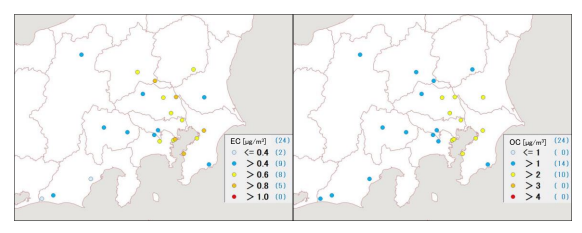


図 3-3-8 EC(左)及び OC(右)の平均濃度分布

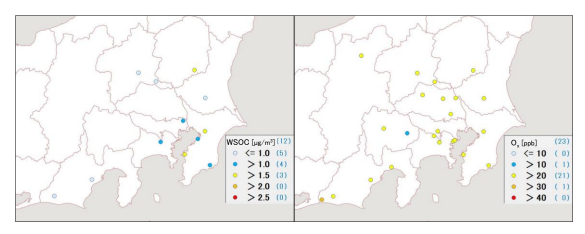


図 3-3-9 WSOC (左) 及び Ox (右) の平均濃度分布

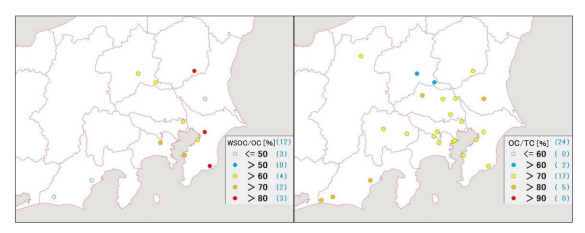


図 3-3-10 WSOC/OC (左) 及び OC/TC (右) の平均分布

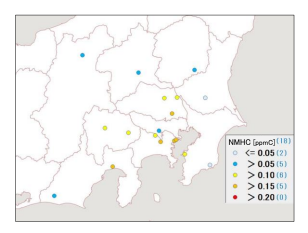


図 3-3-11 NMHC の平均濃度分布

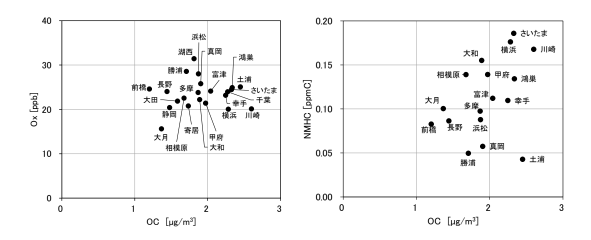


図 3-3-12 0C と 0x (左) 及び 0C と NMHC (右) の関係

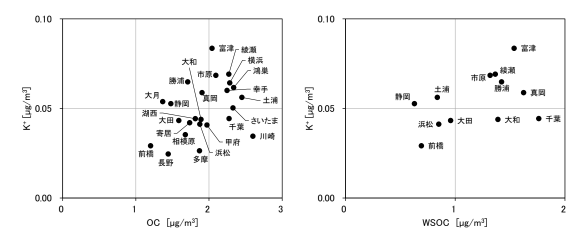


図 3-3-13 00 と K<sup>+</sup> (左) 及び WSOC と K<sup>+</sup> (右) の関係

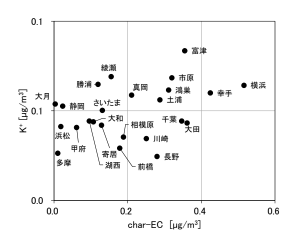


図 3-3-14 char-EC と K⁺の関係

### 3.3.5 無機元素濃度

図 3-3-15~28 に、期間中のナトリウム (Na)、アルミニウム (AI)、カリウム (K)、カルシウム (Ca)、バナジウム (V)、クロム (Cr)、マンガン (Mn)、鉄 (Fe)、ニッケル (Ni)、銅 (Cu)、亜鉛 (Zn)、ヒ素 (As)、セレン (Se)、鉛 (Pb) の平均濃度分布をそれぞれ示す。 Cr、Mn、Fe、Cu、Zn、As、Pb は、東京湾沿岸から関東平野中央部にかけて相対的に高い傾向がみられ、工業活動や都市活動との関連が示唆された。V 及び Ni (真岡を除く) については、東京湾で高い傾向がみられ、船舶や臨海部における石油燃焼施設等の影響が推測された。その他の成分 (Na、Al、K、Ca、Se) については、明瞭な地域的傾向はみられなかった。

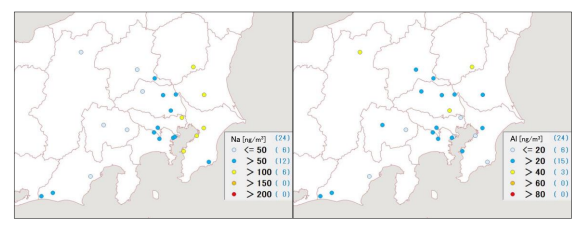


図 3-3-15 ナトリウムの平均濃度分布

図 3-3-16 アルミニウムの平均濃度分布

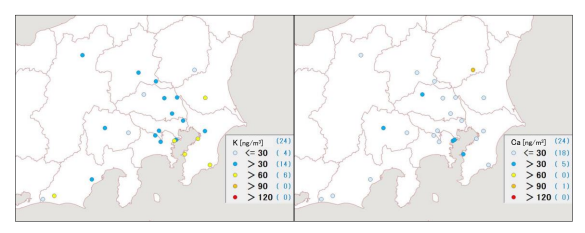


図 3-3-17 カリウムの平均濃度分布

図 3-3-18 カルシウムの平均濃度分布

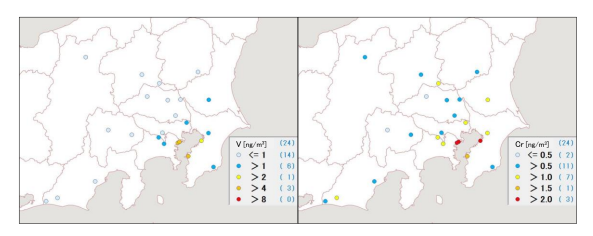


図 3-3-19 バナジウムの平均濃度分布

図 3-3-20 クロムの平均濃度分布

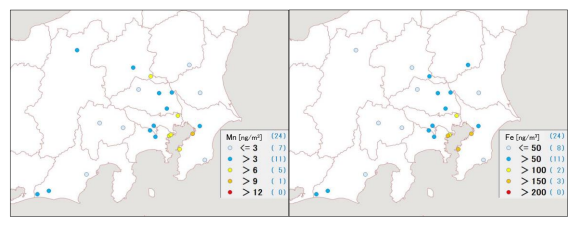


図 3-3-21 マンガンの平均濃度分布

図 3-3-22 鉄の平均濃度分布

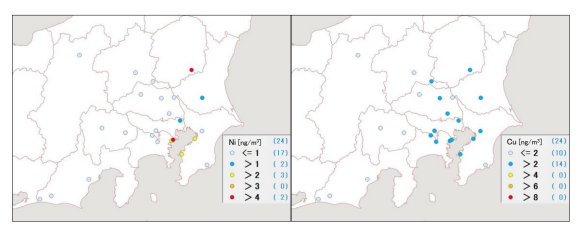


図 3-3-23 ニッケルの平均濃度分布

図 3-3-24 銅の平均濃度分布

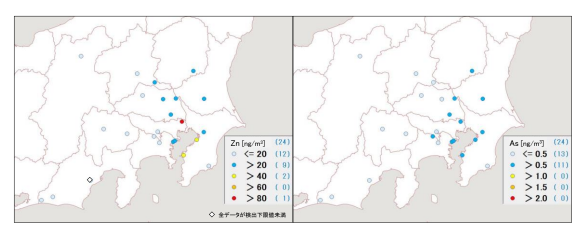


図 3-3-25 亜鉛の平均濃度分布

図 3-3-26 ヒ素の平均濃度分布

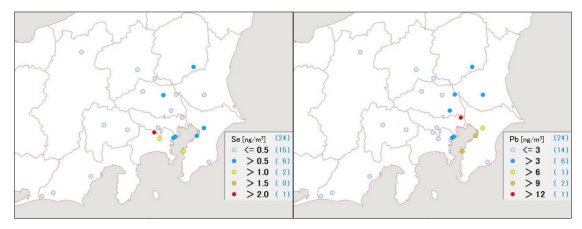


図 3-3-27 セレンの平均濃度分布

図 3-3-28 鉛の平均濃度分布

# 3.4 冬季

#### 3.4.2 質量濃度及び組成

### (1) 測定値の妥当性の検証

#### ①イオンバランスの確認

図 3-4-1 に、調査期間中の各地点の各日のデータから求めた陽イオン( $Na^+$ 、 $NH_4^+$ 、 $K^+$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $Mg^{2+}$ )及び陰イオン( $Cl^-$ 、 $NO^{3-}$ 、 $SO_4^{2-}$ )それぞれの合計当量濃度の比較を示す。データの取り扱いは春季(3.1.2 (1))と同様である。陰イオン当量濃度合計/陽イオン当量濃度合計は概ね $0.8\sim1.2$ に収まっており、全331 データ中、29 データが0.8 未満であった。富士については測定期間の全てが0.8 未満であった。また、1.2 を超過したものは川崎市の1/29 のデータ 1 つのみであった。

#### ②マスクロージャーモデルによる検証

図 3-4-2 に、調査期間中の各地点の各日のデータから推定した質量濃度と、標準測定法による質量濃度の比較を示す。推定式とデータの取り扱いは春季(3.1.2(1))と同様である。標準測定法による質量濃度に対する推定質量濃度の比は 329 データ中 0.8 未満が 3 データ、1.2 を超過したものが 69 データであった。標準測定法による質量濃度が低い(5  $\mu$ g/m³未満)日は、329 データ中 25 データが該当し、10 データが 1 月 25 日であった。比が大きく、分布からのずれがあったのは、1 月 18 日、22 日、27 日の大和、1 月 27 日の富士であり比が小さく、分布からのずれがあった地点ほとんどなかった。

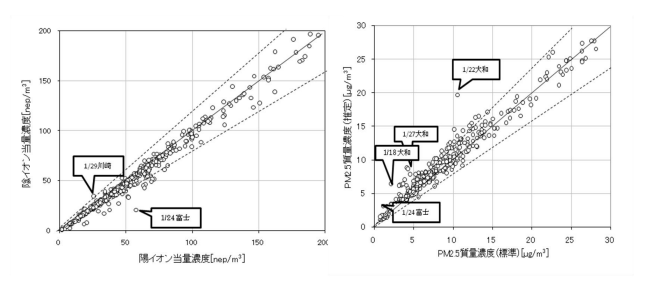


図 3-4-1 イオンバランス

図 3-4-2 マスクロージャーモデル

# (2) 季節平均濃度と組成の分布

図 3-4-3 に、調査期間中の各地点の PM2.5 平均濃度を地図に示す。また、一部の地点については、PM2.5 主要成分(イオン成分、炭素成分)の組成を円グラフに示す。PM2.5 平均濃度が、15 μg/m³を超えた地点は、真岡であった。平成 30 年度の冬季と比較すると、甲

府、前橋、鴻巣以外の地点では減少していた。

主要成分組成は、全体的に  $NO_3$ °、 $SO_4$ 2°、 $NH_4$ +の3つのイオン比率が拮抗する傾向となっているが、長野、静岡、浜松、富士、勝浦は  $NO_3$ -と比較して  $SO_4$ 2-の割合が高い傾向がみられた。また、富士は最も  $SO_4$ 2-の濃度が低かった(絶対値での比較)。OC については、土浦、富士が全地点平均値と比べ多い傾向がみられた。EC については、全地点平均値と比べ、千葉、大和、大月、富士、静岡、で低い傾向がみられた。

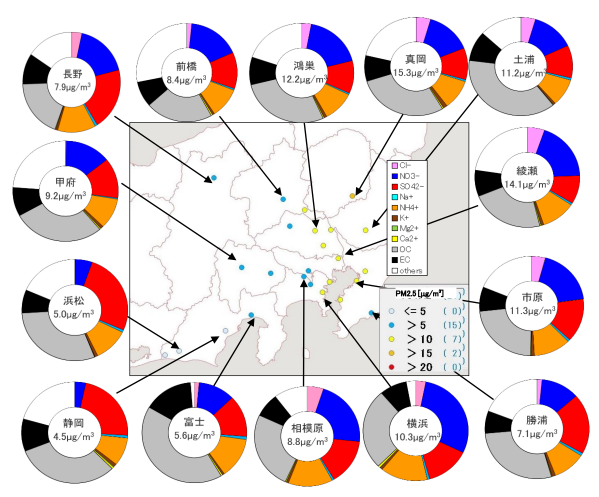


図 3-4-3 PM2.5 平均濃度(地図)とPM2.5 主要成分組成(円グラフ)

#### 3.4.3 水溶性イオン成分濃度

図 3-4-4 に、調査期間中の  $SO_4^2$ 及び  $SO_2$ の平均濃度分布を示す。 $SO_4^2$ は前橋、富士、静岡で比較的低い傾向にあったが、平成 30 年度ほど各地点で特色のあるばらつきはみられなかった。 $SO_2$  は東京湾周辺(相模原、横浜、富津)でやや高い傾向が見られた。図 3-4-5 に、調査期間中の  $NO_3$ 及び NOx の平均濃度分布を示す。NOx は沿岸部を中心に全体的にやや高い傾向が見られた。 $NO_3$ は、真岡、太田、鴻巣、幸手、さいたま、市原、富津、千葉、綾瀬、横浜でやや高く、PM2.5 の濃度分布と似た傾向が見られた。図 3-4-6 に、調査期間中の Clの平均濃度分布を示す。Clは、低温になる冬季には粒子成分として捕捉されやすく、関東の中部及び東部地域の地点で  $0.4~\mu g/m^3$ より高くなった。図 3-4-7 に、調査期間中の K+の平均濃度分布を示す。K+は真岡、幸手、綾瀬が比較的高い結果となった。

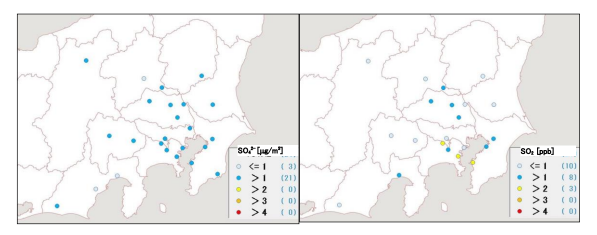


図 3-4-4 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>(左)及び SO<sub>2</sub>(右)の平均濃度分布

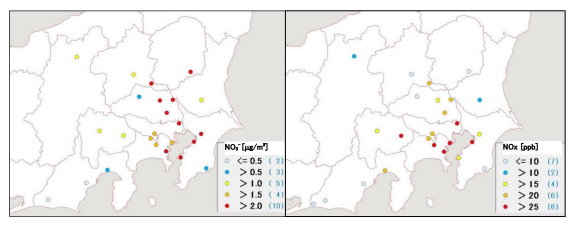


図 3-4-5 NO<sub>3</sub>-(左)及び NOx(右)の平均濃度分布

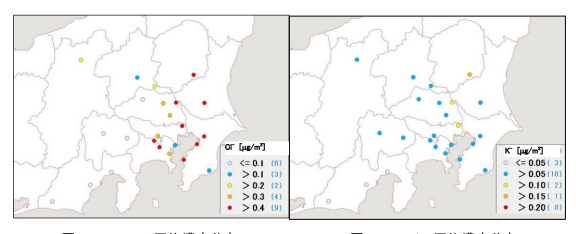


図 3-4-6 CIの平均濃度分布

図 3-4-7 K<sup>+</sup>の平均濃度分布

# 3.4.4 炭素成分濃度

図 3-4-8 に、調査期間中の EC 及び OC の平均濃度分布を示す。EC で 1 μg/m³ を超えた地 点は、土浦、太田、真岡、鴻巣、幸手、千葉、綾瀬の7か所であった。OCは土浦、真岡、 が 4μg/m³を超え、太田、鴻巣、幸手、さいたま、千葉、綾瀬で 3 μg/m³を超える値となっ た。図 3-4-9 に、調査期間中の WSOC 及び Ox の平均濃度分布、図 3-4-10 に OC に占める WSOC の割合 (WSOC/OC) 及び TC に占める OC の割合 (OC/TC) の分布を示す。WSOC については、真岡、富津、千葉が比較的高い傾向にあった。Ox は35 ppb を超えた地点は なく濃度差は小さかった。WSOC/OC については市原、富津、千葉以外はおおむね 70%以 下であった。OC/TC は勝浦、浜松以外で 60%~80%の範囲に収まり、比率の差は小さく顕 著な傾向は見られなかった。図 3-4-11 に、調査期間中の NMHC の平均濃度分布を示す。 NMHC はさいたまの 0.19 ppmC が最も高かったが、顕著に高い地点はなかった。図 3-4-12 に OC と Ox 及び OC と NMHC の関係を示す。 OC と Ox の関係では相関が認められなかっ た。一方 OC と NMHC の関係では、非常に弱い相関がみられた。図 3-4-13 に、OC と K+ 及び WSOC と K<sup>+</sup>の関係を示す。OC と K<sup>+</sup>、WSOC と K<sup>+</sup>ともに相関があった。図 3-4-14 に、char-EC と K+の関係を示す。char-EC と K+の相関は認められなかった。平成 30 年度と 同様 OC と Ox には相関が認められず、冬季については光化学二次生成の寄与は小さいこ とが示唆された。一方、OC と NMHC 及び WSOC と K+については、正の相関を示す傾向 がみられた。

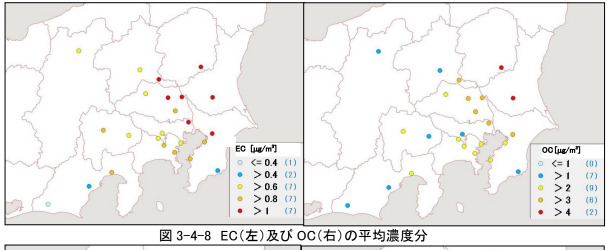


図 3-4-9 WSOC(左)及び Ox(右)の平均濃度分布

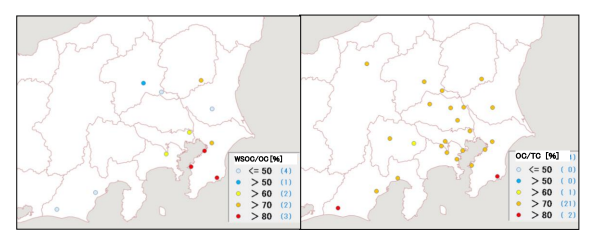


図 3-4-10 WSOC/OC(左)及び OC/TC(右)の平均分布

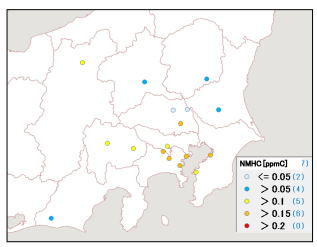


図 3-4-11 NMHC の平均濃度分布

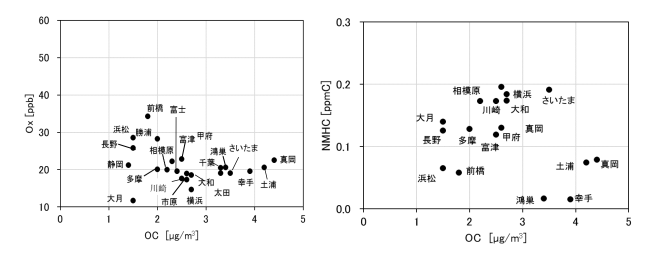


図 3-4-12 OCとOx(左)及び OCとNMHC(右)の関係

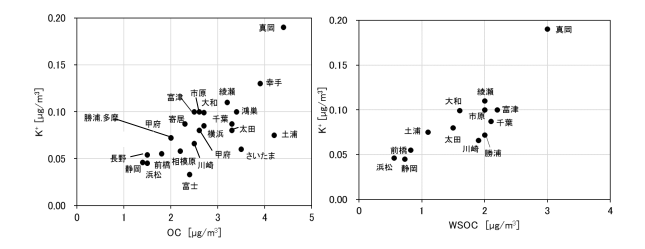


図 3-4-13 OC とK<sup>+</sup>(左)及び WSOC とK<sup>+</sup>(右)の関係

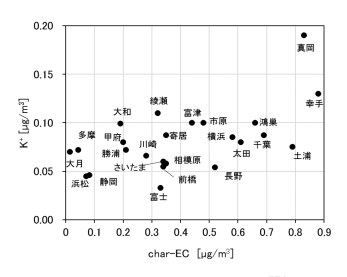


図 3-4-14 char-EC とK⁺ の関係

### 3.4.5 無機元素濃度

図 3-4-15~28 に、ナトリウム (Na)、アルミニウム (Al)、カリウム (K)、カルシウム (Ca)、バナジウム (V)、クロム (Cr)、マンガン (Mn)、鉄 (Fe)、ニッケル (Ni)、銅 (Cu)、亜鉛 (Zn)、ヒ素 (As)、セレン (Se)、鉛 (Pb) の平均濃度分布をそれぞれ示す。V、Cr、Mn、Fe、Cu、Zn は沿岸部や都市部などで相対的に高い傾向が見られ、工業活動や都市活動との関連が示唆される。As は地域的な差は小さく顕著な傾向は見られなかったが、令和元年度は千葉が比較的高かった。Al、Ca については、平成 30 年度に比較的高値であった東京湾周辺は、令和元年度は高値を示さなかった。これは、平成 30 年度冬季の降水量が非常に少なかったため乾燥し、土壌粒子の巻き上げがあったものと推察される。

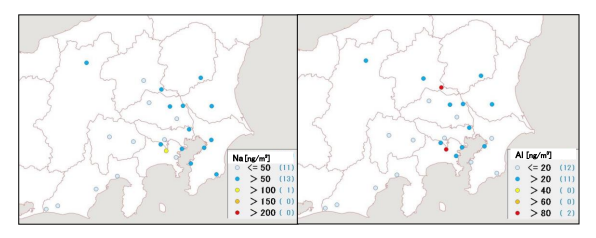


図 3-4-15 ナトリウムの平均濃度分布

図 3-4-16 アルミニウムの平均濃度分布

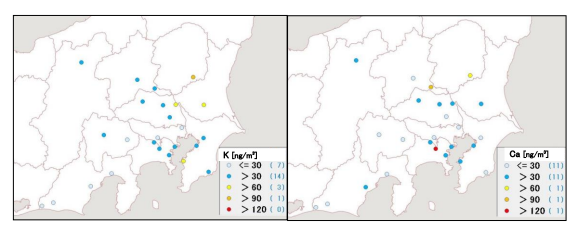


図 3-4-17 カリウムの平均濃度分布

図 3-4-18 カルシウムの平均濃度分布

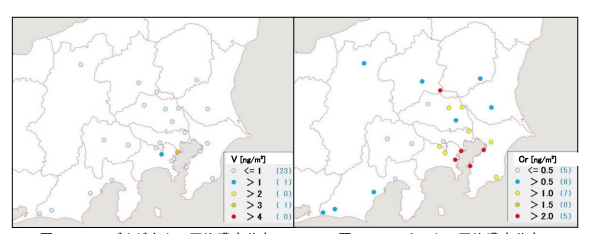


図 3-4-19 バナジウムの平均濃度分布

図 3-4-20 クロムの平均濃度分布

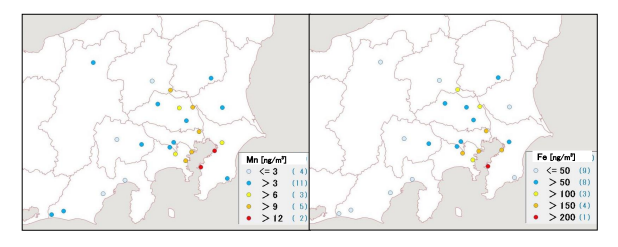


図 3-4-21 マンガンの平均濃度分布

図 3-4-22 鉄の平均濃度分布

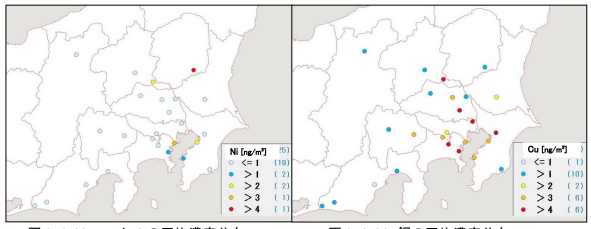


図 3-4-23 ニッケルの平均濃度分布

図 3-4-24 銅の平均濃度分布

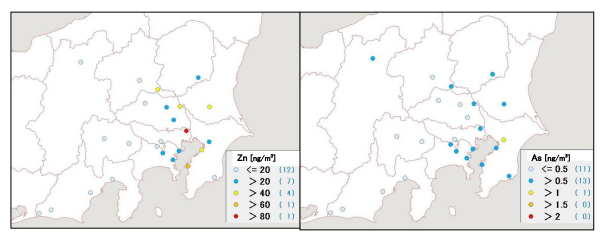


図 3-4-25 亜鉛の平均濃度分布

図 3-4-26 ヒ素の平均濃度分布

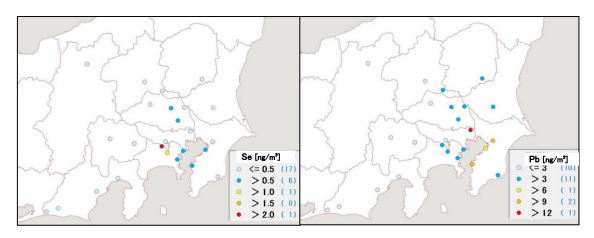


図 3-4-27 セレンの平均濃度分布

図 3-4-28 鉛の平均濃度分布

# 3.5 四季の比較

*赤字*は前年から未修正。その他についても各季節の結果をもとに修正予定。

# 3.5.1 PM2.5 平均濃度及び主要成分組成

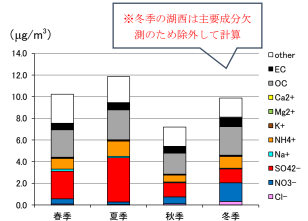
調査期間における各季節の PM2.5 平均濃度の階級分布を表 3-5-1 に示す。全体的に低い水準で推移し、特に秋季では全地点で、春季と冬季では概ね半数の地点で 10 µg/m³ を下回っていた。

PM2.5 平均濃度の全地点平均値(25 地点の平均値)、最大値、最小値及び主要成分組成を図 3-5-1 に示す。全地点平均値は高い順に、夏季( $11.8\,\mu g/m^3$ )、春季( $10.2\,\mu g/m^3$ )、冬季( $9.7\,\mu g/m^3$ )、秋季( $7.2\,\mu g/m^3$ )であった。平均濃度の最大値は冬季の真岡で  $15.3\,\mu g/m^3$  であった。PM2.5 の主要成分組成については、春季と夏季で  $SO_4^2$ -の割合が最も高く、春季で 25%、夏季で 34%であった。次いで割合の高かった OC は年間を通して  $23\sim27\%$ を占めており、秋季と冬季では最も割合の高い成分であった。また、 $NO_3$ -については、夏季は 2%、冬季は 17%と差があり、 $SO_4^2$ -の季節変動とは逆の傾向を示した。すべての季節において、 $SO_4^2$ -、 $NO_3$ -、 $NH_4$ +、OC 及び EC の 5 成分によって組成の約 7 割以上を占めていた。

		_				•	
階級	質量濃度 (μg/m³)	0 <b>~</b> 5 ( <b>≦</b> 5)	5~10 (>5)	10~15 (>10)	15~20 (>15)	20~ (>20)	計
$\Box$	春季	0	11	14	0	0	25
森	夏 季	0	2	23	0	0	25
割	秋 季	1	23	0	0	0	24
度数(地点数)	冬 季	3	10	11	1	0	25
1#10	合 計	4	46	48	1	0	99

表 3-5-1 各季節の PM2.5 平均濃度の階級分布





\* 最大値、最小値の下段は対応する地点名を示す。

図 3-5-1 各季節における PM2.5 平均濃度等及び主要成分組成

#### 3.5.2 水溶性イオン成分

 $SO_4^2$ -は春季及び夏季で高い傾向がみられ、特に夏季では平均濃度が  $4 \mu g/m^3$  を超えており、東京湾沿岸から関東平野東部を中心に高い値を示していた。 $SO_4^2$ -の前駆体である  $SO_2$  の

濃度分布は $SO_4^2$ と若干異なっており、地域内での移流・生成に加えて広域的な移流が複合的に影響していることが考えられた。

 $NO_3$ - は春季及び秋季はやや高く、冬季に高い傾向を示していた。平均濃度が  $1 \mu g/m^3$  を超えた地点は、秋季では関東平野中央部を中心に 5 地点であったが、冬季では静岡県を除くほとんどの地点であった。  $NO_3$  の前駆体である NOx は東京の湾岸部の地点を中心に高い傾向がみられ、都市部における燃焼発生源が寄与していると考えられた。

NH4+は、秋季以外で高い傾向が見られ、SO42-やNO3-とも相関がみられた。

CI は他の陰イオンと比較すると平均濃度は低く、多くの地点で 0.1 μg/m³を下回っていたが、冬季は東京湾岸から関東平野の中央部にかけて相対的に値が高く、最大 0.75 μg/m³となっていた。

その他のイオンについては平均濃度も低く、季節における特徴的な傾向はみられなかった。

#### 3.5.3 炭素成分

EC は全季節においてほとんどの地点で平均濃度が  $1 \mu g/m^3$  以下となっており、冬季は関東平野の中央部を中心に  $1 \mu g/m^3$  を超える地点がみられた。

OC は全季節において全地点平均値が約  $2\sim3$   $\mu g/m^3$  と高い値であり、特に夏季と冬季では東京湾沿岸から内陸部を中心に広い範囲で 3  $\mu g/m^3$  を超えていた。 <u>OC と Ox の関係を比較すると、明確な相関関係がない春季、秋季、冬季に対し、夏季は正の相関がみられ、光化学二次生成の寄与が示唆された。一方、OC と NMHC の関係については、全季節において相関は弱いものとなっていた。OC と  $K^+$ の関係、WSOC と  $K^+$ の関係、char-EC と  $K^+$ の関係をそれぞれ比較すると、WSOC と  $K^+$ については全季節で正の相関、OC と  $K^+$ 及び char-EC については季節によって弱い正の相関がみられ、植物燃焼との関連が示唆された。</u>

### 3.5.4 無機元素成分

Na は春季、次いで夏季に値が高く、沿岸部ほど高い傾向がみられることから海塩粒子の 影響が大きいと考えられた。

Cr、Mn、Fe、Cu、Zn、Pb については、概ね東京湾沿岸や都市部を中心に値が高く、工業活動や都市活動との関連が示唆され、季節変動としては概ね冬季に高い傾向がみられた。

V、Ni については沿岸部で高く、特に春季及び夏季で高い傾向がみられ、船舶や臨海部における石油燃焼施設等の影響が考えられた。また、内陸部の真岡では Ni の濃度が 100 μg/m³ を超える突出した値となっていた。

#### 3.5.5 まとめ

調査期間における各季節の PM2.5 平均濃度は全体的に低い水準で推移した。

主要成分である OC は年間を通して、SO<sub>4</sub><sup>2</sup>-は春季及び夏季に、NO<sub>3</sub>-は主に冬季で高い傾向でみられた。また、鉄鋼工業、石油燃焼、海塩粒子などの発生源に特徴的な元素については、沿岸部や内陸部などの地域によって濃度に大きな差がみられ、それぞれ季節によっても影響の大きさが異なっていた。

# 年間の PM2.5 高濃度発生状況

### 4.1 常時監視データによる PM2.5 高濃度日出現状況の把握

# 4.1.1 解析方法

使用データは、平成31年4月1日から令和2年3月31日までのPM2.5自動測定機による日平 均値(速報値)を用い、解析対象地点は一般局134局とした。表4-1-1に都県別の測定局数 及び日平均値データ数、図4-1-1 に測定局の位置を示す。

各測定局の欠測日の割合は、134局中122局が5%未満であり、10局は5~25%、2局は 25%以上の割合となったが、静岡県島田市役所局を除く133局で有効日数250日以上を満た していた。高濃度日の定義は、日平均値の環境基準値である35 μg/m³超えた日とし、それ ぞれの発生頻度を集計した。

表 4-1-1 都県別の測定局数及び 日平均値データ数(延べ日数)

	/ x \ \ \ \	- 1 20/
都県	測定局数	データ数
茨城県	18	6, 579
栃木県	11	3, 837
群馬県	8	2, 927
埼玉県	20	7, 115
千葉県	21	7, 407
東京都	8	2, 928
神奈川県	12	4, 266
山梨県	4	1, 462
長野県	6	2, 149
静岡県	26	8, 990
合計	134	47, 660

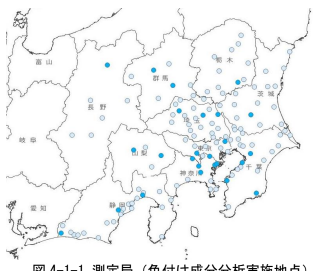


図 4-1-1 測定局(色付は成分分析実施地点)

### 4.1.2 結果

#### (1) 高濃度日の発生状況

ザ局で観測された43.7 μg/m³であった。

令和元年度に高濃度日は67日(延べ日数)発生し、全測定データ(47,660日)の0.1%で あった。なお、平成29年度は204日(同0.4%)、平成30年度は105日(同0.4%)であっ た。

表4-1-2に都県別の日平均値が35 μg/m³ 及び25 μg/m³を超えた局数を集計した結果を示 す。また、表4-1-3に複数の都県で日平均値が35 μg/m³ を超過した期間及び範囲を示す。令 和元年度は5月、12月、1月に複数の都県で日平均値が35 μg/m³を超過した日があった。 都県別の日平均値の最大値の推移を図4-1-2に示す。5月に複数の都県で日平均値が35 μg/m³ を超過した期間があり、日平均値の最大値は5月27日に神奈川県鶴見区潮田交流プラ

図4-1-3に全測定局数に対する35 μg/m³ 超過局数及び25 μg/m³ 超過局数の割合を示す。5

月は、 $25 \mu g/m^3$  を超過した測定局が全体の85%であり、広域的に濃度が高くなり、その中の一部で $35 \mu g/m^3$  を超えた状況であったと推察される。特に $35 \mu g/m^3$  を超えた地域は主に沿岸部の $174 \mu g/m^3$  を超えた地域は主に

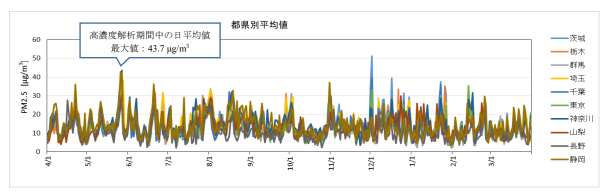


図 4-1-2 都県別の日平均値の最大値の推移

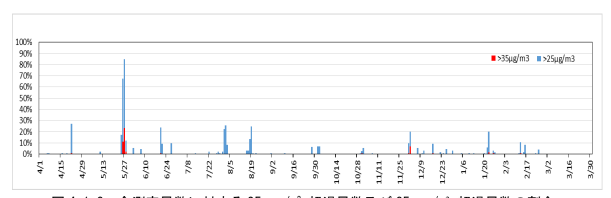


図 4-1-3 全測定局数に対する 25 μg/m³ 超過局数及び 35 μg/m³ 超過局数の割合

期間 発生範囲 2019/5/26~27 茨城、埼玉、千葉、東京、神奈川、静岡 12/2 茨城、千葉

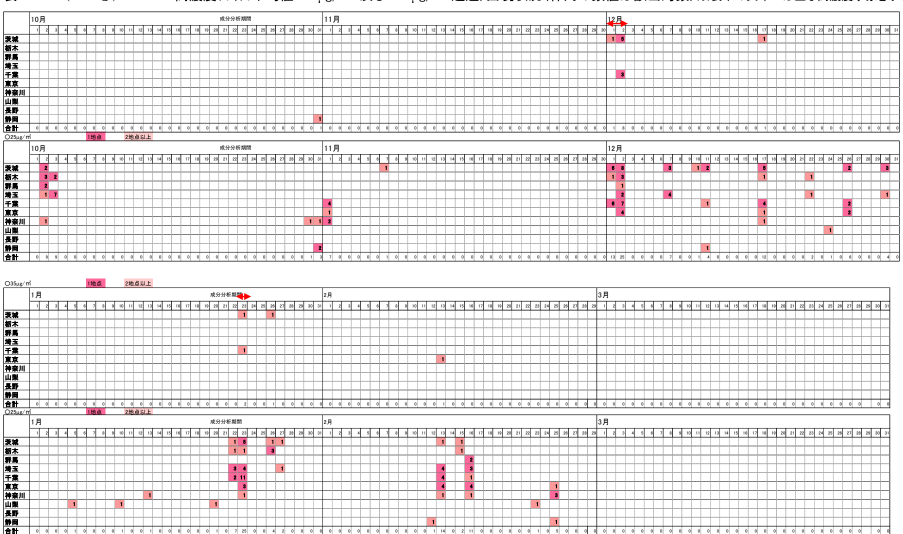
表 4-1-3 主な高濃度事象の発生期間及び発生範囲

茨城、千葉

2020/1/23

表 4-1-2 PM2.5 高濃度日(日平均値 35 µg/m³ 及び 25 µg/m³ 超過)出現状況(枠内の数値は該当局数) ※表中の矢印⇔は主な高濃度事象を示す 技城 ボス ボス ボス 東京 神楽 神楽 自計 ○25μg/m 成分分析期間 茨城 板群 本馬玉葉 京奈 東神 山長 静岡 計 成分分析期間 成分分析期間 茨栃群埼千東神山長 東京奈梨野 南計

表 4-1-2 (つづき) PM2.5 高濃度日(日平均値 35 µg/m³ 及び 25 µg/m³ 超過)出現状況(枠内の数値は該当局数)※表中の矢印⇔は主な高濃度事象を示す



## (2) 都県別の高濃度日の発生率

都県別の高濃度発生率 (35 μg/m³ 超過データ数/全データ数) を用いて高濃度日の発生 状況を比較した。図4-1-4に都県別の年間の高濃度日発生率を、図4-1-5に月別の高濃度日発 生率を示す。

高濃度日発生率が最も高かったのは静岡県(0.30%)、次いで東京都(0.20%)、茨城県(0.17%)の順であった。なお、図4-1-5のとおり月別の高濃度日発生率は5月に高い傾向となった。

図4-1-6に平成26年度から令和元年度までの高濃度日発生率を示す。平成26年度は6月に、多くの地点で高濃度事象が発生したため、当該月の高濃度日発生率が突出して高く、季節によって違いが見られていたが、平成27年度から令和元年度までは、全体的に低い発生率となった。

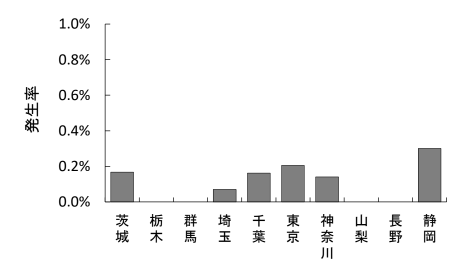


図 4-1-4 都県別の年間の高濃度日発生率(日平均値 35 μg/m³超過)

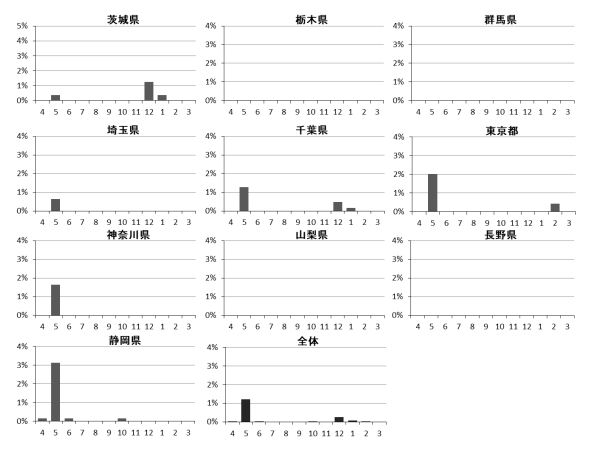


図 4-1-5 月別の高濃度日発生率(日平均値 35 µg/m³ 超過)

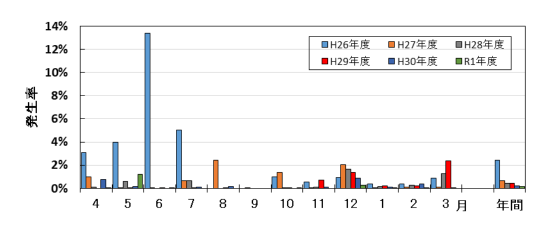


図 4-1-6 平成 26 年度から令和元年度までの高濃度日発生率

## 4.2 PM2.5 高濃度事象の詳細解析

#### 4.2.1 解析方法

解析対象は、PM2.5 の日平均値が 35μg/m³ を超えるものとし、関東地方で広範囲に高濃 度事象が続いた日から解析期間を選定した。

なお、PM2.5 の環境基準の評価には、測定局の常時監視データの 0 時を起点にした 24 時

間平均値を日平均値として用いられるが、成分分析においては 10 時を起点とした 24 時間とすることが多く、同一測定日であっても PM2.5 質量濃度が異なる場合がある。

さらに、高濃度事象の発生時刻や解析期間中の濃度変化の地域差を比較するため、図 4-2-1 及び表 4-2-1 のとおり東京湾沿岸部、関東平野中央及び内陸部、太平洋沿岸部(①、②)、甲信地方の5 区域(A~E)に分け、その中から常時監視項目や成分分析の実施状況、地理的分布を踏まえ解析地点を決定した。

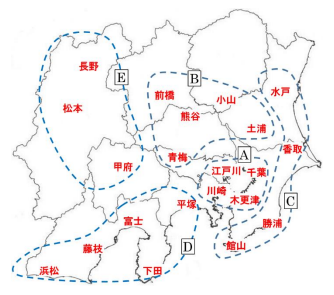


図 4-2-1 区域及び選定地点

表 4-2-1 5 区域と選定地点

区域	名 称(測定局名)
A	木更津(木更津中央)
東京湾	千葉(千城台北小学校)
米尔/湾 沿岸部	江戸川(江戸川区南葛西)
70 汗叩	川崎(国設川崎)
	前橋(衛生環境研究所)
₿	小山(小山市役所)
関東平野 中央及び	土浦(土浦保健所)
中央及び内陸部	熊谷(熊谷)
나가 그 그리다 기	青梅(青梅市東青梅)
	水戸(水戸石川)
C + ₩ ;**	香取(香取羽根川)
太平洋 沿岸部①	勝浦(勝浦小羽戸)
心压即①	館山(館山亀ケ原)
	·

区域	名 称(測定局名)
	平塚(旭小学校)
D	下田(下田市役所)
太平洋	富士(救急医療センター)
沿岸部②	藤枝(藤枝市)
	浜松(北部)
F	長野(環境保全研究所)
甲信地方	松本(松本)
十百地刀 	甲府(甲府富士見)

## 4.2.2 高濃度日の発生状況 (日平均値 35 µg/m³ 超を高濃度とする)

解析対象は、 $\frac{*}{8}$  4-1-3 に示した 5 月 26~27 日にかけて発生した高濃度事象とし、解析期間を 5 月 25~28 日とした。

このうち 26 日に発生した事象では、解析対象とした測定局全 133 地点のうち、静岡県、神奈川県、千葉県、東京都の合計 15 地点で 35 µg/m³ を超え、27 日は静岡県、神奈川県、千葉県、東京都、茨城県、埼玉県の合計 31 地点で 35 µg/m³ を超えた (図 4-2-2)。

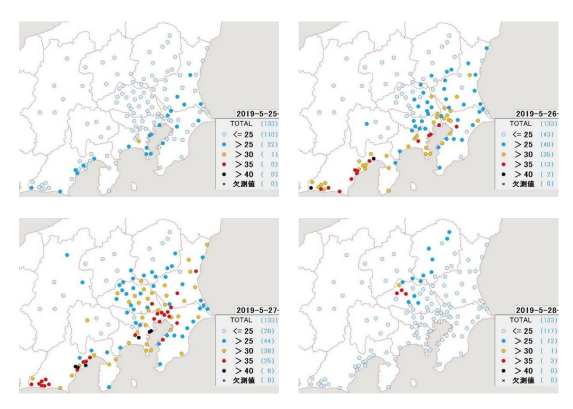


図 4-2-2 PM2.5 質量濃度分布(日平均値)(単位: μg/m³)

#### 4.2.3 高濃度の発生時刻や濃度変化の把握

各区域の 5 月 25~28 日における PM2.5 質量濃度の推移を図 4-2-3 に示す。

A 区域では、4 地点全てにおいて概ね同様の推移を示した。25 日の夜までは  $20\sim35~\mu g/m^3$  程度で推移し、26 日未明から上昇し始め、江戸川では同日 3 時に  $52~\mu g/m^3$ 、木更津では同日 9 時に  $45~\mu g/m^3$ 、川崎では同日 11 時に  $59~\mu g/m^3$ 、千葉では同日 13 時に  $50~\mu g/m^3$ まで上昇した。

その後、木更津、千葉、江戸川は 26 日夜にかけて 30~45  $\mu$ g/m³ と高い濃度で推移し、江戸川では 27 日 3 時、4 時に 56  $\mu$ g/m³、57  $\mu$ g/m³、千葉では 8~9 時に 60 $\mu$ g/m³、木更津では 9~11 時に 52~53 $\mu$ g/m³ とピークを示した。川崎では 26 日 21 時まで 35  $\mu$ g/m³ 程度で推移していたが、同日 22 時~27 日 6 時まで 50  $\mu$ g/m³ 程度に上昇した。その後、9 時に 35  $\mu$ g/m³ まで低下したが、再び上昇し 12 時に 64  $\mu$ g/m³ とピークを示した。木更津、江戸川、川崎は、27 日のピーク後 28 日の夜にかけて穏やかに低下した。しかし、千葉においては 27 日のピーク後 28 日の夜にかけて低下していくものの、27 日 17 時、18 時に 45  $\mu$ g/m³、46  $\mu$ g/m³、

28 日 9 時に 28 μg/m³、12 時に 38 μg/m³、としばしば高濃度を示した。

B 区域は測定局ごとにそれぞれ異なる濃度推移を示した。小山と青梅は 25 日から 27 日の夜にかけて穏やかに上昇し続けた後、28 日の深夜にかけて低下した。前橋は解析期間中に高濃度事象は見られず、20 μg/m³程度で推移した。一方、土浦と熊谷では、解析期間中、連日高濃度事象が見られ、土浦が高濃度事象を示してから約半日後には熊谷で高濃度事象が見られるという傾向が続いた。熊谷が高濃度を示す時間帯には、土浦では濃度低下が見られた。

なお、高濃度のピークは、土浦で、25 日 16 時の 42  $\mu$ g/m³、26 日 2 時の 61  $\mu$ g/m³、27 日 6 時の 66 $\mu$ g/m³ であった。熊谷では、各日 12 時頃にピークを示し、25 日 12 時に 45  $\mu$ g/m³、26 日 13 時に 62  $\mu$ g/m³、27 日 13 時に 72  $\mu$ g/m³、28 日 9 時に 55  $\mu$ g/m³ まで上昇した。

C 区域では水戸で他の地点と異なる大きな変動を示した。水戸以外の 3 地点では、26 日の午前中から緩やかに上昇し26 日 16 時頃をピークに 27 日未明にかけて低下した。さらに、27 日 9 時ごろにかけて再び上昇し、28 日夜にかけて緩やかに低下した。しかし、水戸では、25 日  $10\sim14$  時、26 日  $8\sim16$  時、27 日  $8\sim14$  時、28 日  $10\sim11$  時の間に 35  $\mu g/m^3$  を超え、25 日 11 時で  $55\mu g/m^3$ 、26 日 11 時で  $71\mu g/m^3$ 、27 日 11 時で 76  $\mu g/m^3$  まで上昇した。

D 区域では、すべての測定局が 25 日の 19 時頃にかけて穏やかに上昇し、その後はそれぞれ異なる濃度推移を示したものの、28 日夜にかけて全地点で穏やかに低下する傾向を示した。平塚は 25 日 20 時に 41  $\mu$ g/m³、22 時に 61  $\mu$ g/m³ と急激に上昇し、同日 24 時には 27  $\mu$ g/m³ まで低下した。その後、25  $\mu$ g/m³ 程度で推移していたが、26 日 15 時頃から穏やかに上昇し、同日 20 時に 52  $\mu$ g/m³ となった。下田は 25~26 日の 3 日間は 6 時頃から午後にかけて穏やかに上昇し、未明にかけて低下する濃度推移を示した。藤枝と浜松は 26 日の夜にかけて上昇し、藤枝では 26 日 20 時~21 時に 72  $\mu$ g/m³、浜松では 26 日 23 時~27 日 16 時まで 40~50  $\mu$ g/m³ で継続的に高濃度が推移した。富士は 25 日 24 時に 54  $\mu$ g/m³ まで上昇したが、26 日の昼にかけて急激に低下した。その後、急劇な上昇に転じ 26 日 22 時には 108  $\mu$ g/m³ と解析期間中の最高値となった。27 日の夜以降は、27 日 19 時に 60  $\mu$ g/m³、28 日 4 時に 43  $\mu$ g/m³ とスポット的に高濃度となった。

E区域はそれぞれ異なる濃度推移を示した。長野は連日、日中から夜間にかけて穏やかに上昇し、翌日未明に低下する日内変動が見られた。一方、松本は午後から上昇し始め、夜間をピークに翌日の正午にかけて低下する傾向が見られた。甲府は連日、8 時頃に急激に上昇し、10 時頃をピークに未明にかけて低下した。25 日の 11 時に 39  $\mu$ g/m³、26 日の 9 時に 47 $\mu$ g/m³、27 日の 9 時に 51  $\mu$ g/m³、28 日の 9 時及び 14 時に 33  $\mu$ g/m³ まで上昇した。この傾向は、B 区域の熊谷及び C 区域の水戸と同様の傾向を示した。

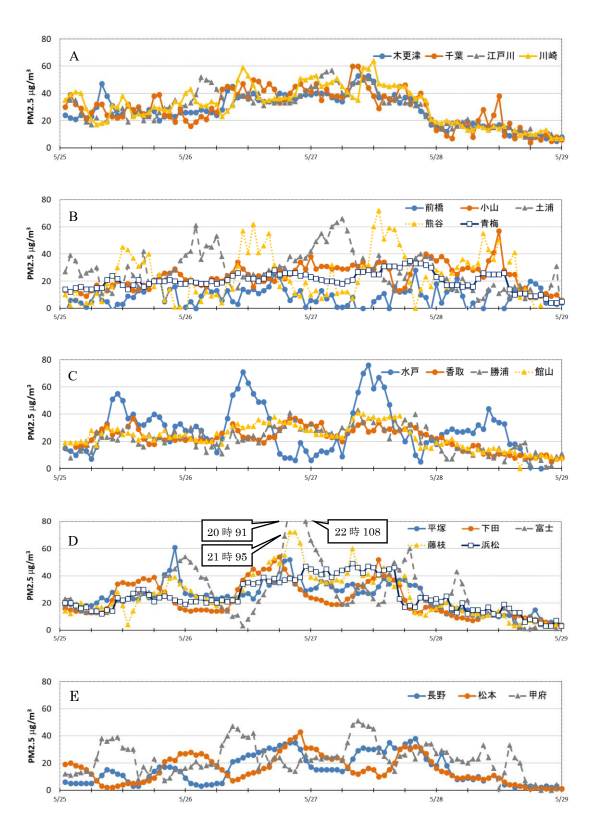


図 4-2-3 PM2.5 質量濃度(1時間値)の推移

## 4.2.4 気象を含めた詳細解析

#### (1) 気象概要

天気図を図 4-2-4 に示す。25 日は高気圧に覆われて、全国的に晴れ、暖かい空気の流入と強い日差しにより各地で気温が上昇した。26 日、27 日も高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇し、真夏日や猛暑日のところもあった。その後、前線が西日本にのび、28 日は全国的に曇りや雨となった。

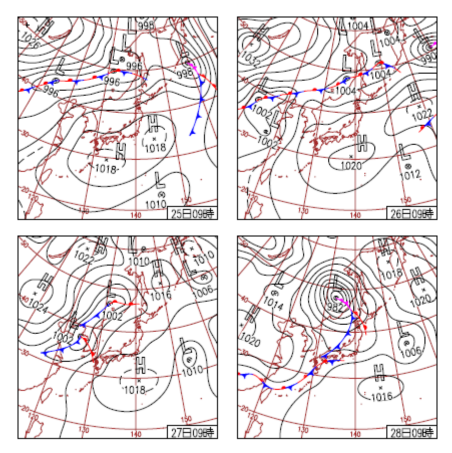


図 4-2-4 天気図(気象庁 http://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/hibiten/)

#### (2) PM2.5 や関連物質の挙動

PM2.5 濃度が各区域において増加し始めた 5月 25 日から 28 日までを対象に解析した。

- ▶ 群馬県を除く関東で日中に Ox が上昇する傾向がある
- ▶ 25 日 12:00 千葉県、神奈川県、埼玉県、茨城県(区域 A 及び B あたり)で PM2.5 濃度が 35 µg/m³ を超す地点がみられる(全体の約 10%)(図 4-2-5 (A))。
- ▶ 風速は関東全域で 0.5 m/s 程度であった (図 4-2-5 (A))。
- ▶ 風向は太平洋側から東寄りで埼玉県に流れ込むように吹いており、神奈川県沿岸部に は南から吹いていた (図 4-2-5 (A))。
- 25 日 18:00 千葉県、神奈川県、茨城県、静岡県、長野県で PM2.5 濃度が 35 μg/m³ を超す地点がみられる(全体の約 5%)(図 4-2-5 (B))
- 夜間にかけて PM2.5 濃度は低下したが、20 μg/m³以上の地点が多い(図 4-2-6 (A))。
- ▶ 相対湿度は夜間にかけて上昇した(図 4-2-6(A))。

- ▶ 25 日 24:00 風が関東全域で弱まっている(図 4-2-6(A))。
- 26 日 6:00 前日に引き続き、PM2.5 濃度が 20 μg/m³以上であり、千葉県、茨城県、神奈川県、東京都では 35 μg/m³以上の地点もあった(図 4-2-7(A))。
- ➤ 26 日 12:00 気温が上がり(半数の地点で 30 度以上)、約 90%の地点で Ox が 60 ppb を超した(図 4-2-7 (B))。
- PM2.5 濃度は東京湾沿岸部において 35 μg/m³ を超えていた (図 4-2-7 (B))。
- ▶ 千葉県、神奈川県の東京湾沿岸部の一部において SO<sub>2</sub> 及び NMHC の上昇が見られた (図 4-2-7 (B))。
- ▶ 26 日 18:00 約 90%の地点で Ox が 60 ppb を超えている(図 4-2-8 (A))
- ▶ 26 日 24:00 Ox が低下、PM2.5 濃度及び NOx が上昇した (図 4-2-8 (B))。
- ▶ 相対湿度は夜間にかけて上昇した(図 4-2-8 (B))。
- ▶ 風速は関東全域で 0.5 m/s 程度であった (図 4-2-7、図 4-2-8)。
- 27 日 6:00 前日に引き続き、PM2.5 濃度が 20 μg/m³以上の地点が多く、東京湾沿岸部及び静岡県西部では 35 μg/m³を超えている地点もあった(図 4-2-9(A))。
- ▶ 27 日 12:00 気温が上がり、約80%の地点でOx濃度が60 ppb を超した(図4-2-9(B))。
- 約 40%の地点で PM2.5 濃度が 35 μg/m³以上となった(図 4-2-9 (B))。
- さらに、約10%の地点でPM2.5 濃度が50μg/m³以上となった(図4-2-9(B))。
- ▶ 約70%の地点で気温が30℃以上となった(図4-2-9(B))。
- ▶ 東京湾沿岸部の一部において SO<sub>2</sub>、NMHC 及び NOx の上昇が見られた(図 4-2-9(B))。
- 27 日 18:00 約 30%の地点で PM2.5 濃度が 35 μg/m³以上となった(図 4-2-10 (A))。
- ▶ 昼間から気温があまり下がらず、約85%の地点でOx 濃度が60 ppb 以上となった(図4-2-10(A))。
- ▶ 27日12:00~24:00にかけて、東京湾沿岸部では風向が南東。風速2.5m/sを超える地点もあった(図4-2-10(B))。
- ➤ 28 日 12:00 東京湾沿岸部及び静岡県の太平洋沿岸部では風向が南東。東京湾沿岸部では風速 2.5m/s を超える地点が多い (図 4-2-11 (A))。
- ➤ 気温が 30 度を超える地点はなく、相対湿度も低い(図 4-2-11 (A))。
- 埼玉県西部及び千葉県と栃木県の一部で PM2.5 濃度が 35 μg/m³以上となったが、90%の地点で 20 μg/m³以下となった(図 4-2-11 (A))。
- ▶ 栃木県及び埼玉県西部、静岡県の一部など、約20%の地点でOx 濃度が60 ppb 以上となった(図4-2-11 (A))。

これらのことから、PM2.5 高濃度事象は 25~27 日の間、関東地域が高気圧に覆われ真夏日や猛暑日を観測した地域が出るなどの気温上昇に加え、微風の時間帯が多く存在し、関東全域において大気が滞留しやすい気象環境が要因と示唆された。

また、 $25\sim27$  日にかけて関東全域で Ox 濃度が高く、二次生成の影響が考えられた。さらに東京湾沿岸部の一部では  $SO_2$  濃度や NOx 濃度の上昇が見られ、一次排出の影響も推測された。加えて 27 日の、千葉県や神奈川県、埼玉県など一部の地域では NMHC の影響も考えられた。

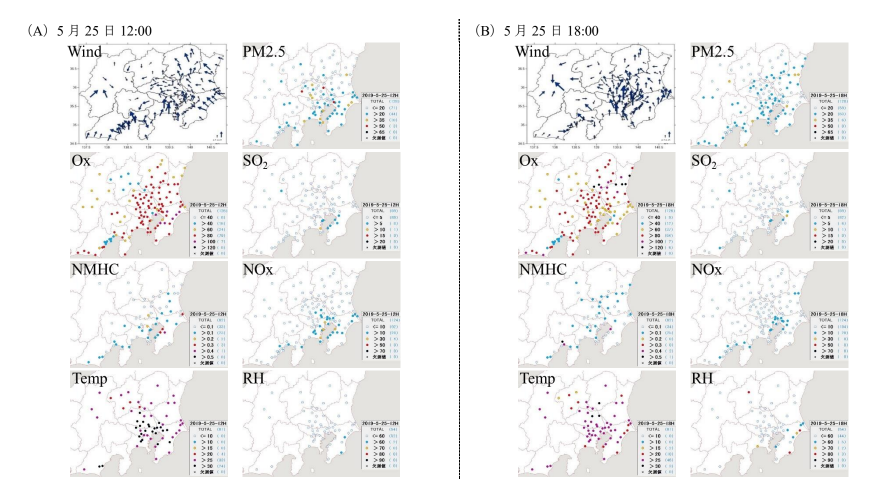


図 4-2-5 PM2.5 質量濃度等の分布状況 1 (PM2.5: μg/m³、NMHC: ppmC、RH: %、その他: ppb)

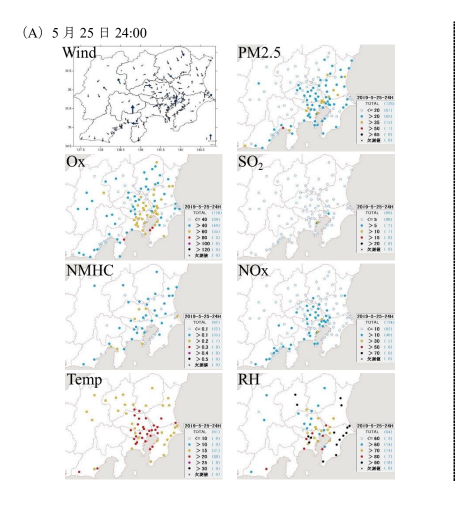


図 4-2-6 PM2.5 質量濃度等の分布状況 2 (PM2.5: μg/m³、NMHC: ppmC、RH: %、その他: ppb)

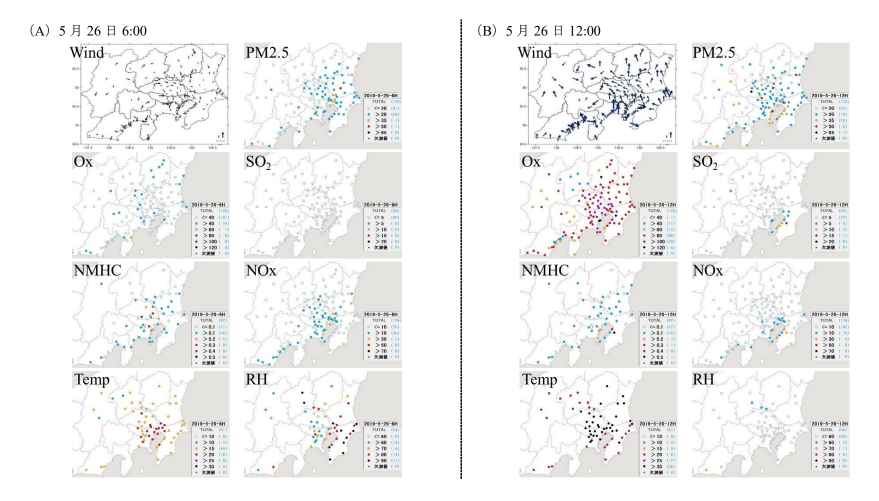


図 4-2-7 PM2.5 質量濃度等の分布状況 3

(PM2.5: μg/m³、NMHC: ppmC、RH: %、その他: ppb)

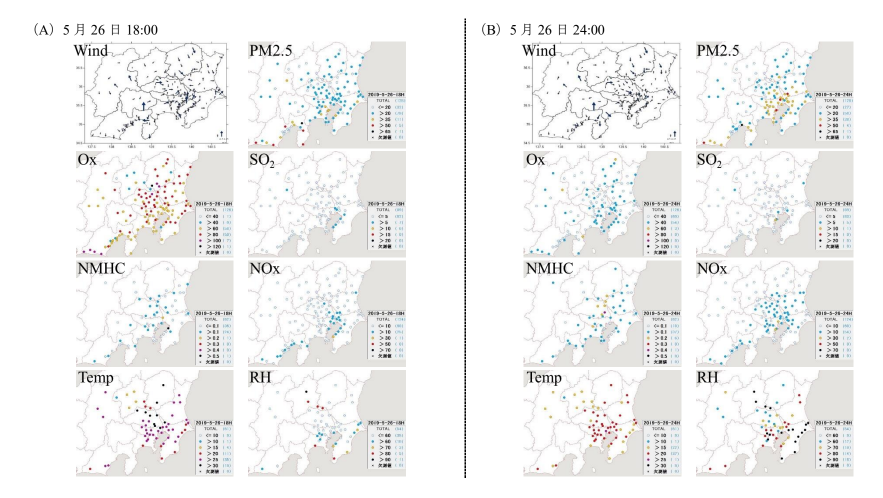


図 4-2-8 PM2.5 質量濃度等の分布状況 4

 $(PM2.5:\mu g/m^3$ 、NMHC:ppmC、RH:%、その他:ppb)

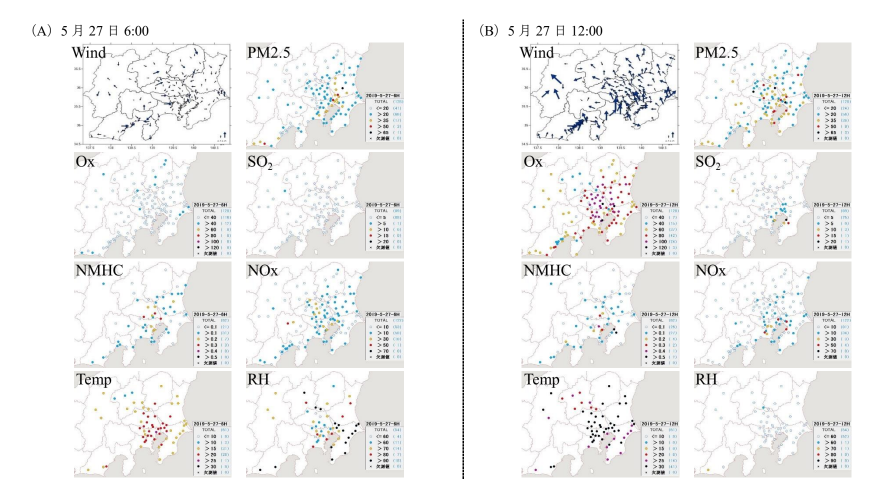


図 4-2-9 PM2.5 質量濃度等の分布状況 5

 $(PM2.5:\mu g/m^3$ 、NMHC:ppmC、RH:%、その他:ppb)

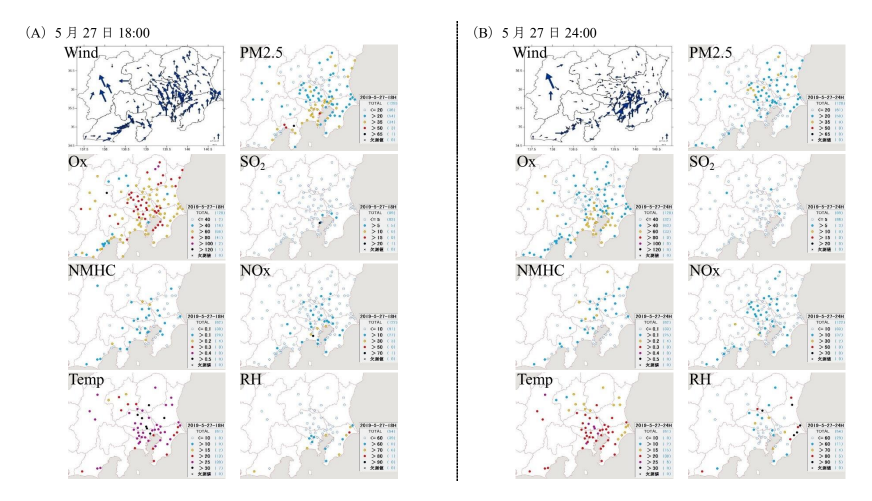


図 4-2-10 PM2.5 質量濃度等の分布状況 6 (PM2.5: μg/m³、NMHC: ppmC、RH: %、その他: ppb)

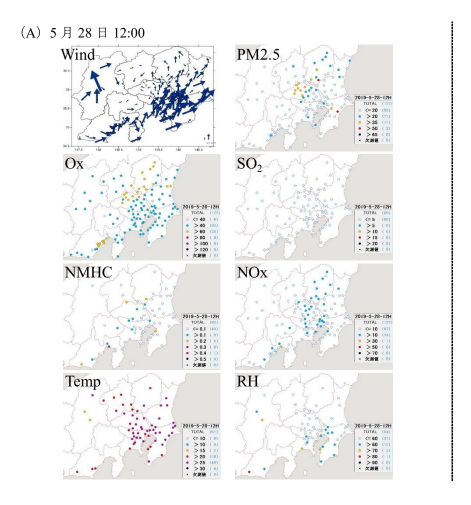


図 4-2-11 PM2.5 質量濃度等の分布状況 7 (PM2.5: μg/m³、NMHC: ppmC、RH: %、その他: ppb)

# 5 発生源寄与の推定

#### 5.1 計算方法

発生源寄与の推定にはレセプターモデルの 1 つである CMB(Chemical Mass Balance)法を用いた。CMB 法にはいくつかの手法があり、平成 26 年度報告書 1)で、従来使用してきた線形計画法と米国 EPA が提唱し計算ソフトを頒布している有効分散最小二乗法 (EPA-CMB8.2)の比較を行った。その結果、全体的に EPA-CMB8.2 の方が妥当な結果が得られると考えられた。また、計算の妥当性を示す複数の評価指数やマニュアル 2)も整備されていることから、平成 27 年度報告書 3)から EPA-CMB8.2 により発生源寄与の推定を行っている。

計算方法については、平成 30 年度報告書  $^{9}$ と同様とし、東京都微小粒子状物質検討会報告書  $^{5}$ の発生源データを引用して計算した山神らの報告  $^{6}$ を参考にして、基本的には表  $^{5}$ -1 0 20 項目×8 発生源の発生源データを用いることとした。フィッティング(CMB 法の適合計算)の項目としては OC を除き、 $\mathrm{SO_4^{2^-}}$ 、 $\mathrm{NO_3^-}$ 、 $\mathrm{Cl}^-$ 、 $\mathrm{NH_4^+}$ については、硫酸アンモニウム[ $\mathrm{(NH_4)_2SO_4}$ ]( $\mathrm{SO_4^{2^-}}$ : 72.7%、 $\mathrm{NH_4^+}$ : 27.3%)、硝酸アンモニウム[ $\mathrm{NH_4NO_3}$ ]( $\mathrm{NO_3^-}$ : 77.5%、 $\mathrm{NH_4^+}$ : 22.5%)と塩化アンモニウム[ $\mathrm{NH_4Cl}$ ]( $\mathrm{Cl}^-$ : 66.3%、 $\mathrm{NH_4^+}$ : 33.7%)を発生源として加えた 19 項目×11 発生源で CMB 計算を行うところ、今回はスカンジウム( $\mathrm{Sc}$ )が全地点・全季節を通じて 8 割以上検出下限値未満であったことから、フィッティングから除き、18 項目×11 発生源で計算を行った。ただし、有機エアロゾルの二次粒子については OC の分析値から別に計算を行う方法とし、OC の分析値から寄与率計算で得られた一次粒子分を差し引いた値に 1.6 倍を乗じて算出した。

表記については、 $(NH_4)_2SO_4$  は硫酸塩の二次粒子であるため、「二次(硫酸塩)」とする。 同様に  $NH_4NO_3$  は「二次(硝酸塩)」、 $NH_4Cl$  は「二次(塩化物)」とする。有機エアロゾル の二次粒子については「二次(OC)」とする。「その他」と表記する分については、水分や 不明分が含まれるが、二次粒子の過剰分も含まれている点に注意が必要である。

その他、本報告書における CMB 計算の設定条件は以下の通りとした。

- ① 計算に用いる環境データは、指定した各調査期間にあたる 14 日間を対象とした。ただし、"CMB 計算に使用する成分" が全て揃っている日を"有効な日"とし、CMB 計算に使用する成分が 1 つでも欠ける場合は、平均値を算出した際に全体の成分バランスを崩さないことを優先して、その日の全てのデータを除いた測定期間の平均値を用いた。
- ② 検出下限値未満のデータの取り扱いについては、検出下限値の 1/2 の値を代入した。ただし、OC、EC の各フラクションが検出下限値未満である場合は、0 として OC、EC を算出した。
- ③ 測定誤差(uncertainty)については、有効な日のデータの標準偏差を用いた。ただし、調査期間14日間全てで検出下限値未満であった場合は、標準偏差がゼロとなって計算できないため、標準偏差を検出下限値の1/2として計算した。
- ④ CMB 計算のオプションは、昨年度と同様に「負の寄与となる発生源について除外して 再計算する」Source Elimination のみを選択した。

上記の①を受け、期間平均値を算出する際に、除外した日付(有効な日とならなかった

日)及びCMB計算の対象外としたケースは以下の通りである。

春季 なし

夏季 前橋 欠測のため、7/19 を除外

> 欠測のため、7/25 を除外 勝浦

欠測のため、10/24 を除外 秋季 市原

> 全期間で欠測のため欠測地点として扱い、CMB 計算の対象外とした。 富士

冬季 市原 欠測のため、1/18 及び 1/19 を除外

> 富士 欠測のため、1/28 を除外

湖西 全期間でイオン成分が欠測のため欠測地点として扱い、CMB 計算の対象 外とした。

表 5-1-1 発生源データ (単位:g/g)

		SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> ·		N(	NO <sub>3</sub>		CI.		a <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	
	土壌・道路粉じん	5.68x10 <sup>-4</sup>	4.49x10 <sup>-4</sup>	1.93x10 <sup>-4</sup>	1.18x10 <sup>-4</sup>	3.35x10 <sup>-4</sup>	1.53x10 <sup>-4</sup>	1.25x10 <sup>-2</sup>	2.66x10 <sup>-3</sup>	1.27x10 <sup>-2</sup>	3.39x10 <sup>-3</sup>
	海塩粒子	7.80x10 <sup>-2</sup>	1.60x10 <sup>-2</sup>	0	0	5.51x10 <sup>-1</sup>	2.75x10 <sup>-2</sup>	3.04x10 <sup>-1</sup>	1.52x10 <sup>-2</sup>	1.10x10 <sup>-2</sup>	1.10x10 <sup>-3</sup>
8	鉄鋼工業	0	0	0	0	3.41x10 <sup>-2</sup>	6.82x10 <sup>-3</sup>	1.36x10 <sup>-2</sup>	2.72x10 <sup>-3</sup>	1.32x10 <sup>-2</sup>	2.64x10 <sup>-3</sup>
発	石油燃焼	3.18x10 <sup>-1</sup>	1.60x10 <sup>-1</sup>	0	0	9.20x10 <sup>-4</sup>	9.20x10 <sup>-4</sup>	1.00x10 <sup>-2</sup>	5.00x10 <sup>-3</sup>	8.50x10 <sup>-4</sup>	8.50x10 <sup>-4</sup>
生	廃棄物焼却	0	0	0	0	2.70x10 <sup>-1</sup>	2.70x10 <sup>-2</sup>	1.20x10 <sup>-1</sup>	1.20x10 <sup>-2</sup>	2.00x10 <sup>-1</sup>	2.00x10 <sup>-2</sup>
源	自動車排ガス	2.16x10 <sup>-2</sup>	2.16x10 <sup>-3</sup>	0	0	2.00x10 <sup>-4</sup>	2.00x10 <sup>-5</sup>	7.64x10 <sup>-5</sup>	7.64x10 <sup>-6</sup>	1.97x10 <sup>-4</sup>	1.97x10 <sup>-5</sup>
	ブレーキ粉じん	4.90x10 <sup>-3</sup>	1.52x10 <sup>-3</sup>	0	0	1.25x10 <sup>-2</sup>	2.50x10 <sup>-3</sup>	7.60x10 <sup>-3</sup>	2.50x10 <sup>-3</sup>	3.50x10 <sup>-3</sup>	7.00x10 <sup>-4</sup>
	植物燃焼	1.61x10 <sup>-2</sup>	3.22x10 <sup>-3</sup>	2.03x10 <sup>-3</sup>	4.06x10 <sup>-4</sup>	2.59x10 <sup>-2</sup>	5.18x10 <sup>-3</sup>	6.55x10 <sup>-3</sup>	1.31x10 <sup>-3</sup>	6.32x10 <sup>-2</sup>	1.26x10 <sup>-2</sup>
+	二次(硫酸塩)	7.27x10 <sup>-1</sup>	7.27x10 <sup>-2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
α	二次(硝酸塩)	0	0	7.75x10 <sup>-1</sup>	7.75x10 <sup>-2</sup>	0	0	0	0	0	0
u	二次(塩化物)	0	0	0	0	6.63x10 <sup>-1</sup>	6.63x10 <sup>-2</sup>	0	0	0	0

		Ca <sup>2+</sup>		NE	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		C	Е	С	Al	
	土壌・道路粉じん	5.52x10 <sup>-2</sup>	2.64x10 <sup>-2</sup>	6.05x10 <sup>-3</sup>	9.68x10 <sup>-4</sup>	6.90x10 <sup>-2</sup>	2.83x10 <sup>-2</sup>	1.28x10 <sup>-2</sup>	4.10x10 <sup>-3</sup>	6.11x10 <sup>-2</sup>	7.66x10 <sup>-3</sup>
	海塩粒子	1.17x10 <sup>-2</sup>	5.85x10 <sup>-4</sup>	0	0	0	0	2.80x10 <sup>-8</sup>	2.80x10 <sup>-8</sup>	2.90x10 <sup>-7</sup>	2.90x10 <sup>-8</sup>
8	鉄鋼工業	4.51x10 <sup>-2</sup>	9.02x10 <sup>-3</sup>	0	0	0	0	5.00x10 <sup>-3</sup>	5.00x10 <sup>-3</sup>	9.99x10 <sup>-3</sup>	2.00x10 <sup>-3</sup>
発	石油燃焼	8.50x10 <sup>-4</sup>	4.30x10 <sup>-4</sup>	0	0	0	0	3.00x10 <sup>-1</sup>	1.25x10 <sup>-1</sup>	2.10x10 <sup>-3</sup>	1.10x10 <sup>-3</sup>
生	廃棄物焼却	1.10x10 <sup>-2</sup>	2.20x10 <sup>-3</sup>	0	0	0	0	5.00x10 <sup>-2</sup>	5.00x10 <sup>-2</sup>	4.20x10 <sup>-3</sup>	8.40x10 <sup>-4</sup>
源	自動車排ガス	1.46x10 <sup>-3</sup>	1.46x10 <sup>-4</sup>	0	0	2.47x10 <sup>-1</sup>	2.47x10 <sup>-2</sup>	4.94x10 <sup>-1</sup>	4.94x10 <sup>-2</sup>	1.57x10 <sup>-3</sup>	1.57x10 <sup>-4</sup>
	ブレーキ粉じん	3.18x10 <sup>-2</sup>	6.36x10 <sup>-3</sup>	0	0	7.98x10 <sup>-2</sup>	3.07x10 <sup>-2</sup>	1.53x10 <sup>-1</sup>	7.60x10 <sup>-2</sup>	1.94x10 <sup>-2</sup>	3.88x10 <sup>-3</sup>
	植物燃焼	4.15x10 <sup>-4</sup>	8.30x10 <sup>-5</sup>	1.27x10 <sup>-2</sup>	2.54x10 <sup>-3</sup>	4.15x10 <sup>-1</sup>	8.29x10 <sup>-2</sup>	9.71x10 <sup>-2</sup>	1.94x10 <sup>-2</sup>	3.70x10 <sup>-4</sup>	7.40x10 <sup>-5</sup>
+	二次(硫酸塩)	0	0	2.73x10 <sup>-1</sup>	2.73x10 <sup>-2</sup>	0	0	0	0	0	0
α	二次(硝酸塩)	0	0	2.25x10 <sup>-1</sup>	2.25x10 <sup>-2</sup>	0	0	0	0	0	0
u	二次(塩化物)	0	0	3.37x10 <sup>-1</sup>	3.37x10 <sup>-2</sup>	0	0	0	0	0	0

		Sc		V		C	r	M	ĺn	F	'e
	土壌・道路粉じん	1.33x10 <sup>-5</sup>	3.52x10 <sup>-6</sup>	1.08x10 <sup>-4</sup>	3.45x10 <sup>-5</sup>	2.79x10 <sup>-4</sup>	1.55x10 <sup>-4</sup>	1.06x10 <sup>-3</sup>	3.86x10 <sup>-4</sup>	5.31x10 <sup>-2</sup>	6.42x10 <sup>-3</sup>
	海塩粒子	1.20x10 <sup>-9</sup>	6.00x10 <sup>-10</sup>	5.80x10 <sup>-8</sup>	1.74x10 <sup>-8</sup>	1.50x10 <sup>-9</sup>	4.50x10 <sup>-10</sup>	5.80x10 <sup>-8</sup>	1.74x10 <sup>-8</sup>	2.90x10 <sup>-7</sup>	8.70x10 <sup>-8</sup>
8	鉄鋼工業	1.32x10 <sup>-6</sup>	2.64x10 <sup>-7</sup>	1.25x10 <sup>-4</sup>	2.50x10 <sup>-5</sup>	3.16x10 <sup>-3</sup>	6.32x10 <sup>-4</sup>	2.20x10 <sup>-2</sup>	2.20x10 <sup>-3</sup>	1.57x10 <sup>-1</sup>	1.57x10 <sup>-2</sup>
発	石油燃焼	9.00x10 <sup>-8</sup>	4.50x10 <sup>-8</sup>	6.38x10 <sup>-3</sup>	3.19x10 <sup>-3</sup>	2.10x10 <sup>-4</sup>	1.05x10 <sup>-4</sup>	1.20x10 <sup>-4</sup>	4.00x10 <sup>-5</sup>	4.60x10 <sup>-3</sup>	2.30x10 <sup>-3</sup>
生	廃棄物焼却	4.60x10 <sup>-7</sup>	9.20x10 <sup>-8</sup>	2.70x10 <sup>-5</sup>	1.35x10 <sup>-5</sup>	8.50x10 <sup>-4</sup>	8.50x10 <sup>-4</sup>	3.30x10 <sup>-4</sup>	3.30x10 <sup>-4</sup>	6.10x10 <sup>-3</sup>	6.10x10 <sup>-3</sup>
源	自動車排ガス	1.19x10 <sup>-7</sup>	1.19x10 <sup>-8</sup>	7.25x10 <sup>-6</sup>	7.25x10 <sup>-7</sup>	1.16x10 <sup>-5</sup>	1.16x10 <sup>-6</sup>	1.93x10 <sup>-5</sup>	1.93x10 <sup>-6</sup>	9.89x10 <sup>-4</sup>	9.89x10 <sup>-5</sup>
	ブレーキ粉じん	4.00x10 <sup>-6</sup>	8.00x10 <sup>-7</sup>	5.90x10 <sup>-5</sup>	1.18x10 <sup>-5</sup>	4.21x10 <sup>-4</sup>	8.42x10 <sup>-5</sup>	7.20x10 <sup>-4</sup>	1.44x10 <sup>-4</sup>	9.12x10 <sup>-2</sup>	1.82x10 <sup>-2</sup>
	植物燃焼	0	0	0	0	0	0	1.00x10 <sup>-5</sup>	2.00x10 <sup>-6</sup>	1.00x10 <sup>-4</sup>	2.00x10 <sup>-5</sup>
+	二次(硫酸塩)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ά	二次(硝酸塩)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
u	二次(塩化物)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		Zn		As		Se		Sb		La	
	土壌・道路粉じん	1.31x10 <sup>-3</sup>	7.96x10 <sup>-4</sup>	1.13x10 <sup>-5</sup>	4.19x10 <sup>-6</sup>	1.43x10 <sup>-6</sup>	5.50x10 <sup>-7</sup>	1.30x10 <sup>-5</sup>	7.42x10 <sup>-6</sup>	3.13x10 <sup>-5</sup>	1.05x10 <sup>-5</sup>
	海塩粒子	2.90x10 <sup>-8</sup>	8.70x10 <sup>-9</sup>	2.90x10 <sup>-8</sup>	8.70x10 <sup>-9</sup>	1.20x10 <sup>-7</sup>	3.60x10 <sup>-8</sup>	1.40x10 <sup>-8</sup>	4.20x10 <sup>-9</sup>	9.00x10 <sup>-9</sup>	2.70x10 <sup>-9</sup>
8	鉄鋼工業	5.15x10 <sup>-2</sup>	1.03x10 <sup>-2</sup>	1.03x10 <sup>-4</sup>	1.03x10 <sup>-4</sup>	5.11x10 <sup>-5</sup>	5.11x10 <sup>-5</sup>	9.00x10 <sup>-5</sup>	9.00x10 <sup>-5</sup>	9.75x10 <sup>-6</sup>	9.75x10 <sup>-6</sup>
発	石油燃焼	4.00x10 <sup>-4</sup>	2.00x10 <sup>-4</sup>	2.30x10 <sup>-5</sup>	1.20x10 <sup>-5</sup>	4.80x10 <sup>-5</sup>	4.80x10 <sup>-5</sup>	6.90x10 <sup>-6</sup>	3.50x10 <sup>-6</sup>	4.00x10 <sup>-5</sup>	4.00x10 <sup>-5</sup>
生	廃棄物焼却	2.60x10 <sup>-2</sup>	1.30x10 <sup>-2</sup>	1.50x10 <sup>-4</sup>	1.50x10 <sup>-4</sup>	0	0	9.52x10 <sup>-4</sup>	4.80x10 <sup>-4</sup>	7.70x10 <sup>-6</sup>	7.70x10 <sup>-6</sup>
源	自動車排ガス	6.24x10 <sup>-4</sup>	6.24x10 <sup>-5</sup>	3.69x10 <sup>-6</sup>	3.69x10 <sup>-7</sup>	1.67x10 <sup>-6</sup>	1.67x10 <sup>-7</sup>	1.96x10 <sup>-5</sup>	1.96x10 <sup>-6</sup>	3.41x10 <sup>-7</sup>	3.41x10 <sup>-8</sup>
	ブレーキ粉じん	3.26x10 <sup>-3</sup>	6.52x10 <sup>-4</sup>	2.20x10 <sup>-5</sup>	4.40x10 <sup>-6</sup>	3.50x10 <sup>-6</sup>	1.75x10 <sup>-6</sup>	2.13x10 <sup>-3</sup>	4.26x10 <sup>-4</sup>	7.00x10 <sup>-6</sup>	1.40x10 <sup>-6</sup>
	植物燃焼	1.00x10 <sup>-4</sup>	2.00x10 <sup>-5</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
+	二次(硫酸塩)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
α	二次(硝酸塩)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ι α	二次(塩化物)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

右側の数字は誤差

太字:フィッティングに使用した項目 SO<sub>2</sub>2~NH<sub>4</sub>†は水溶性イオンのデータ

## 5.2 春季の計算結果

PM2.5 濃度の期間平均値(14 日間平均)の全地点の平均値は  $10.2~\mu g/m^3$  で夏季の次に高かったが、全 25~地点中、期間平均値が  $10~\mu g/m^3$  を超えたのは 12~地点であり、その範囲は  $7.8\sim12.7~\mu g/m^3$  であった。なお、期間平均値の最大値は湖西( $12.7~\mu g/m^3$ )であった。

春季の計算結果を図 5-2-1 と図 5-2-2 に示す。発生源寄与量の計算値の合計が PM2.5 濃度の観測値を超過した場合は、棒グラフでは「その他」において超過分をマイナス値とし、円グラフでは「その他」をゼロとして取り扱った。また、円グラフは大きさが PM2.5 濃度の期間平均値に比例するように表し、重なりを減らして見やすくするためにいくつかの地点の位置を調整した。

寄与率は二次(OC)が最も高く、28~43%を占め、全地点の平均値が34%であった。次に二次(硫酸塩)が高く、24~37%を占め、全地点の平均値が30%であった。石油燃焼は、春季が最も高かった昨年度と異なり、今年度は夏季の次に高かった。特に市原、富津、横浜、川崎の東京湾岸沿いの地点で高い傾向があった。ただし、この4地点では、自動車の寄与率がゼロもしくは低く、自動車の寄与が石油燃焼に含まれて計算された可能性も考えられる。また、広域で、土壌・道路粉じんの寄与が認められた。なお、真岡、さいたま、千葉、横浜、川崎等11地点でその他がマイナスとなった。

### 5.3 夏季の計算結果

PM2.5 濃度の期間平均値の全地点の平均値は  $11.8\,\mu\text{g/m}^3$  であり、四季の中で最も高かったが、期間平均値が  $15\,\mu\text{g/m}^3$  を超えていた地点はなく、 $10\,\mu\text{g/m}^3$  を超えたのは  $23\,\mu\text{g/m}^3$  を除いて 勝浦及び長野では  $10\,\mu\text{g/m}^3$  未満であった。期間平均値の範囲は、勝浦( $6.4\,\mu\text{g/m}^3$ )を除いて  $9.3\sim13.9\,\mu\text{g/m}^3$  であり、最大値はさいたまであった。

夏季の計算結果を図 5-3-1 及び図 5-3-2 に示す。寄与率は二次(硫酸塩)が高く、31~50%を占め、全地点の平均値は 41%であった。次に二次(OC)が高く、24~46%を占め、全地点の平均値が 33%であり、両項目を合わせると 6~8 割を占めていた。その一方で、二次(硝酸塩)は四季で最も少なく、二次(塩化物)は全ての地点でゼロであった。石油燃焼は、四季全てを解析対象とした平成 27 年度以降、夏季が最も高いことが多く、今年度も夏季が最も高かった。特に市原、富津、綾瀬、横浜、川崎の東京湾岸沿いの地点で高い傾向があり、これらの地点では、自動車の寄与率がゼロもしくは低かったことから、春季と同様に、自動車の寄与が石油燃焼に含まれて計算された可能性も考えられる。なお、千葉、横浜、川崎、浜松等 10 地点でその他がマイナスとなった。

#### 5.4 秋季の計算結果

PM2.5 濃度の期間平均値の全地点の平均値は 6.9 μg/m³ で四季の中で最も低く、全 24 地点 (欠測扱いの富士を除く) で期間平均値が 10 μg/m³ 未満であり、最大値は綾瀬の 9.8 μg/m³ であった。東京湾周辺、埼玉県東部、土浦、真岡、太田といった関東地方の一部で期間平均値が比較的高い傾向であった。

秋季の計算結果を図 5-4-1 及び図 5-4-2 に示す。寄与率は二次 (OC) が最も高く、21~48% を占め、全地点の平均値が 35%であった。次に二次 (硫酸塩) が高く、13~32%を占め、全地点の平均値が 22%であった。春季夏季に比べて自動車、二次 (硝酸塩) の寄与率が高くな

り、それぞれ 13%、10%を占め、特に二次(硝酸塩)の寄与率が高い地点は、PM2.5 濃度が高い地域とほぼ一致していた。一方で石油燃焼の寄与率は春季夏季より低下し、4%程度であった。鉄鋼の寄与率は、沿岸で高い傾向であったが、内陸の中では太田や相模原が 3%以上と比較的高い傾向が見られた。植物燃焼は地点差が大きく、大月では寄与率が 1 割を超え、その他、真岡、寄居といった内陸で寄与が計算され、沿岸で計算された地点は、静岡のみであった。二次(塩化物)は湖西で 11%と高い寄与率が計算されたが、この期間の湖西の塩化物イオンは全て検出下限値未満であり、検出下限値が高いことが影響したと考えられる。その他の地点では、春季、夏季と同様の傾向で寄与率が低い又はゼロであった。なお、全地点の半分を超える 14 地点でその他がマイナスとなった。

#### 5.5 冬季の計算結果

PM2.5 濃度の期間平均値の全地点の平均値は 9.5 μg/m³で秋季の次に低かったが、冬季の真岡が唯一、全ての測定地点・期間の中で期間平均値が 15 μg/m³を超えていた。秋季と同様に、東京湾周辺、埼玉県東部、土浦、真岡、太田といった関東地方の一部で期間平均値が比較的高い傾向であった。なお、全 24 地点(欠測扱いの湖西を除く)中、12 地点で期間平均値が 10 μg/m³を超えていた。

冬季の計算結果を図 5-5-1 及び図 5-5-2 に示す。寄与率は二次 (OC) が最も高く、20~46%を占め、全地点の平均値が 33%であった。二次(硫酸塩)は、12~34%を占め、全地点の平均値が 17%であった。また、二次(硝酸塩)及び自動車の寄与率が四季の中で最大となった。二次(硝酸塩)の寄与率は、4~31%と地点間のバラツキが大きく、静岡及び浜松では 4%及び 7%であったが、関東地方を中心に 15 地点では 20%を超えており、全地点の平均値も 20%であった。自動車は 15 地点で 15%を上回り、全地点の平均値が 16%であり、沿岸と内陸の差はあまりなかった。土壌・道路粉じんは、寄与が大きかった昨年度の冬季と傾向が異なり、南関東を中心とした寄与がほとんどなく、内陸の太田で寄与濃度が 1.2 μg/m³(寄与率 9%)と比較的高かった以外は特徴的な汚染がなく、全地点の平均値は 2%と低かった。植物燃焼は、寄居、多摩、甲府、大月、長野といった内陸で比較的高い傾向であった。鉄鋼は、市原、富津、横浜、川崎といった東京湾周辺で比較的高い傾向であったが、内陸の太田でも寄与率が 4%と比較的高かった。

なお、全地点の半分以上の17地点でその他がマイナスとなり、年々、マイナスとなる地点数が増加傾向にある。マイナスの地点が増える要因は不明であるが、特に冬季はその傾向が強く、今後、OCの係数や発生源プロファイルの冬季における適合性等を、検討する必要がある。

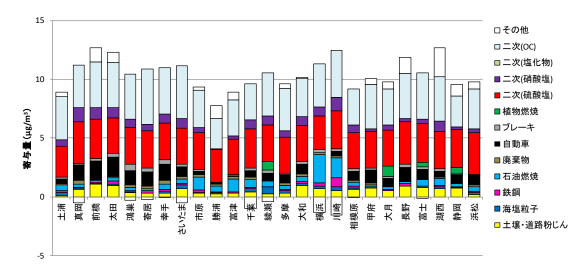


図 5-2-1 令和元年度春季の発生源寄与量の推定結果(単位:µg/m³)

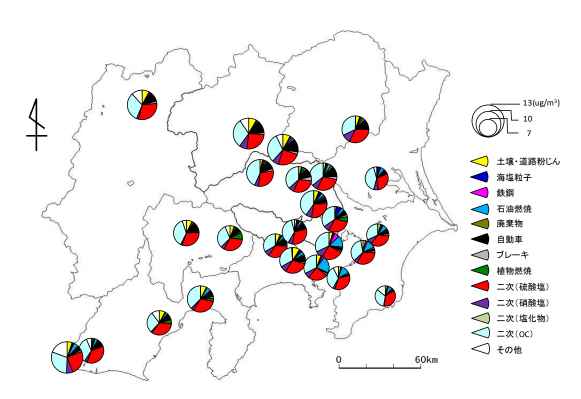


図 5-2-2 令和元年度春季の発生源寄与率の推定結果 (マップ)

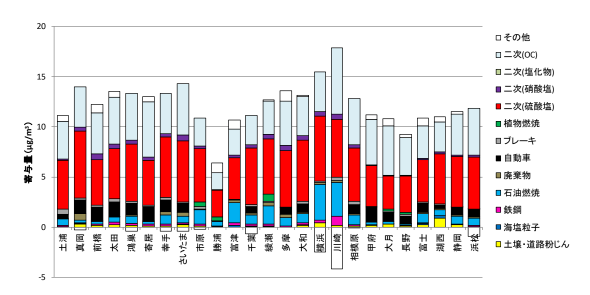


図 5-3-1 令和元年度夏季の発生源寄与量の推定結果(単位: µg/m³)

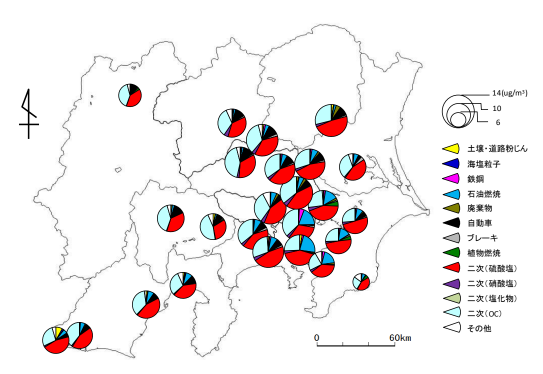


図 5-3-2 令和元年度夏季の発生源寄与率の推定結果 (マップ)

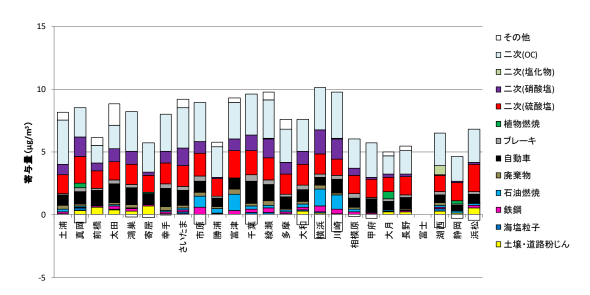


図 5-4-1 令和元年度秋季の発生源寄与量の推定結果(単位:µg/m³)

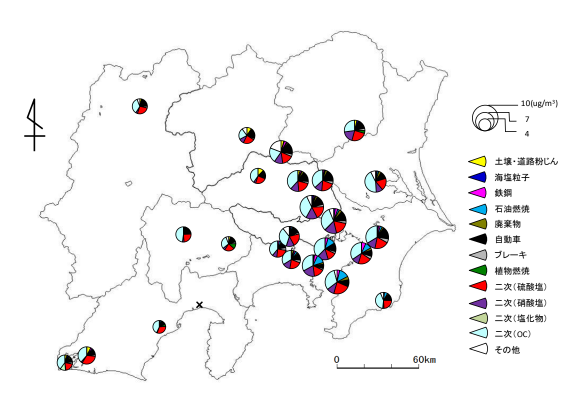


図 5-4-2 令和元年度秋季の発生源寄与率の推定結果 (マップ)

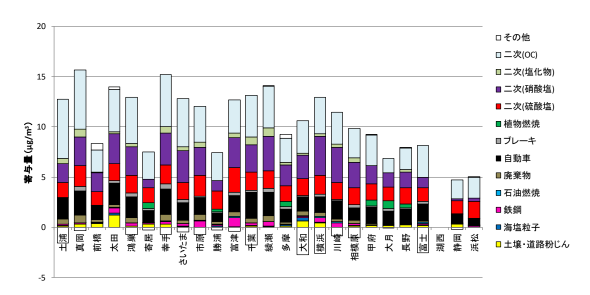


図 5-5-1 令和元年度冬季の発生源寄与量の推定結果(単位: µg/m³)

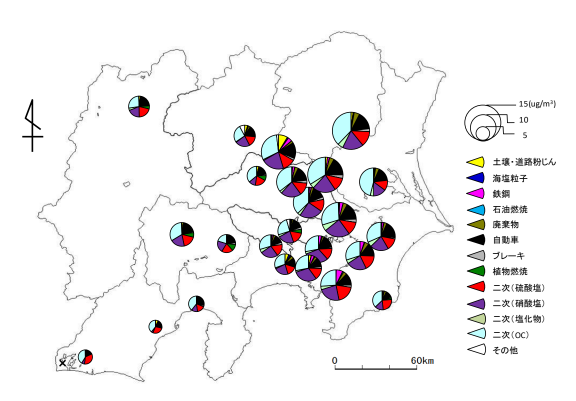


図 5-5-2 令和元年度冬季の発生源寄与率の推定結果 (マップ)

## 5.6 四季の結果の妥当性について

四季の計算の妥当性の評価値を表 5-6-1 に示す。

 $R^2$  はフィッティングに用いた項目の誤差で重み付けした実測値と計算値の相関係数の二乗である。EPA-CMB8.2 のマニュアルでは、0.8 未満ではよく説明できていないと書かれている。

χ²は実測値と計算値の差の二乗和を誤差で重みづけした後、自由度(=項目数-発生源数)で除したものである。マニュアルでは、1未満が良い適合で、1~2なら受け入れ可、4以上なら1つ以上の項目がよく説明されていないと書かれている。

%MASS は計算された寄与量が実測値の PM2.5 濃度に占める割合であり、今回は二次 (OC) の計算を後で行ったため、二次 (OC) 分を加えた値を示した。 マニュアルには PM2.5 濃度 が  $10~\mu g/m^3$  未満でなければ、 $80\sim120\%$ の範囲で受け入れ可とある。

表 5-6-1 四季の計算結果の妥当性

		春季			夏季			秋季			冬季	
	$R^2$	χ²	%MASS	$R^2$	χ²	%MASS	R <sup>2</sup>	χ²	%MASS	R <sup>2</sup>	χ²	%MASS
土浦	0.852	0.68	95.7%	0.790	0.60	94.7%	0.797	0.65	92.7%	0.798	0.96	114.2%
真岡	0.938	0.23	105.1%	0.923	0.25	102.2%	0.879	0.71	108.2%	0.870	0.44	102.2%
前橋	0.846	0.92	90.7%	0.863	0.72	93.2%	0.883	0.33	90.0%	0.907	0.47	92.2%
太田	0.885	0.60	92.9%	0.784	0.97	96.0%	0.875	0.56	80.8%	0.922	0.51	98.2%
鴻巣	0.888	0.77	102.8%	0.805	0.91	103.5%	0.873	0.49	102.6%	0.902	0.48	106.1%
寄居	0.882	0.57	102.1%	0.704	1.29	96.0%	0.703	0.76	104.5%	0.836	0.52	104.4%
幸手	0.898	0.57	100.4%	0.884	0.60	103.2%	0.838	0.66	100.3%	0.878	0.46	105.2%
さいたま	0.917	0.63	105.0%	0.886	0.60	102.9%	0.868	0.53	92.9%	0.845	0.80	104.1%
市原	0.873	0.78	97.2%	0.779	1.06	101.9%	0.822	1.14	109.1%	0.761	1.25	106.6%
勝浦	0.821	0.76	85.6%	0.794	0.52	85.0%	0.786	0.81	93.7%	0.831	0.49	104.0%
富津	0.904	0.52	92.5%	0.858	0.24	91.6%	0.782	1.16	96.0%	0.778	1.29	103.2%
千葉	0.856	0.92	111.9%	0.854	0.82	106.2%	0.820	0.76	108.6%	0.884	0.60	116.0%
綾瀬	0.825	0.70	104.2%	0.885	0.52	98.8%	0.874	0.57	93.9%	0.897	0.61	99.4%
多摩	0.889	0.58	96.1%	0.844	0.59	92.3%	0.825	0.77	89.3%	0.835	1.01	95.5%
大和	0.893	0.56	98.8%	0.856	0.79	98.9%	0.950	0.29	111.6%	0.926	0.43	135.2%
横浜	0.879	0.53	113.3%	0.915	0.37	119.1%	0.878	0.38	123.0%	0.859	0.81	125.3%
川崎	0.861	0.60	114.4%	0.812	0.88	130.6%	0.786	0.81	115.7%	0.768	1.05	108.5%
相模原	0.871	0.78	100.1%	0.806	1.03	100.6%	0.891	0.50	102.0%	0.863	0.87	112.3%
甲府	0.881	0.62	94.9%	0.720	0.87	95.5%	0.744	1.02	105.3%	0.812	0.97	99.4%
大月	0.901	0.62	93.5%	0.829	0.65	93.4%	0.862	0.63	93.8%	0.937	0.40	101.9%
長野	0.863	0.92	88.3%	0.908	0.72	96.0%	0.872	0.37	94.1%	0.832	0.74	99.4%
富士	0.836	1.08	101.3%	0.829	0.66	93.2%	1	1	1	0.932	0.57	146.2%
湖西	0.869	0.69	80.6%	0.754	0.84	95.4%	0.920	0.22	118.8%	-	-	1
静岡	0.850	0.69	89.8%	0.767	0.60	97.9%	0.707	0.74	106.8%	0.726	0.95	105.4%
浜松	0.824	0.92	93.6%	0.848	0.53	108.7%	0.865	0.37	107.1%	0.589	1.34	99.8%

 $R^2$ が 0.8 未満だったのは、春季が 0 例、夏季が 8 例、秋季が 7 例、冬季が 6 例であった。 $\chi^2$ が 2 を超えたケースはなかった。%MASS が 80%未満であるケースはなかったが、 120%を超えたケースは、夏季と秋季に 1 例ずつ、冬季に 3 例あった。なお、冬季の大和 (135%) や富士 (146%) では、120%を大きく超過した。年間を通じて妥当性の評価で一つも不適合とならなかったのは 11 地点であり、不適合が 1 項目だけあったのが 5 地点(欠 測の季節がある富士や湖西を含む)、2 項目あったのが 6 地点であった。また、土浦、川崎、静岡は、不適合が 3 項目であった。平成 27 年度以降からの結果と比較すると、不適

合率が低かった昨年度よりは、不適合率が若干高かったが、春季を中心に不適合率は低い ことから、今年度の計算結果についても妥当性は高く、適切であったと考えられる。

#### 5.7 季節別・区分別の発生源寄与について

## 5.7.1 寄与量について

表 5-7-1 に季節別、区分別の傾向をまとめた。この表で「最大データ」というのは、全計算結果の中で、寄与量(μg/m³)が最大となった地点と季節を示している。また、表中の数値は、その季節の全地点の寄与量の平均値を示している。四季を通じて比較すると、春季に多かった発生源は、土壌・道路粉じん及び海塩粒子であった。夏季に多かった発生源は、石油燃焼、二次(硫酸塩)、二次(OC)であった。秋季に多かった発生源は、ブレーキ粉じんであった。冬季に多かった発生源は、鉄鋼、廃棄物焼却、自動車、二次(硝酸塩)、二次(塩化物)であった。

	最大データ	春	夏	秋	冬	区分別
土壌・道路粉じん	太田/冬	0.54	0.17	0.17	0.21	春は沿岸<内陸
海塩粒子	綾瀬/春	0.15	0.03	0.06	0.05	沿岸>内陸
鉄鋼	富津/冬	0.15	0.16	0.19	0.24	沿岸≫内陸
石油燃焼	横浜/夏	0.55	0.97	0.31	0.04	沿岸≫内陸
廃棄物焼却	真岡/冬	0.15	0.16	0.16	0.31	沿岸・内陸の差はない
自動車	千葉/冬	0.79	0.74	0.94	1.58	沿岸≦内陸の傾向
ブレーキ粉じん	鴻巣/春	0.21	0.18	0.23	0.22	春夏冬は沿岸<内陸
植物燃焼	大月/春	0.10	0.08	0.05	0.12	冬は沿岸<内陸
二次(硫酸塩)	真岡/夏	3.16	5.06	1.53	1.63	夏は沿岸>内陸
二次(硝酸塩)	横浜/冬	0.61	0.31	0.79	2.14	春冬は沿岸≦内陸
二次(塩化物)	綾瀬/冬	0.00	0.00	0.03	0.29	_
二次(OC)	川崎/夏	3.58	4.04	2.54	3.31	春夏冬は沿岸≦内陸 秋は沿岸≧内陸

表 5-7-1 季節別・区分別の発生源寄与量

注)数値は全地点の平均濃度(μg/m³) 色の判別: 最も多い・2番目に多い・最も少ない

沿岸、内陸の区分別にみると、概ね沿岸>内陸の傾向が見られるものとしては、海塩粒子、鉄鋼、石油燃焼、二次(硫酸塩)が挙げられる。特に、鉄鋼と石油燃焼は寄与量の差が明確に現れていた。ただし、二次(硫酸塩)の最大データは夏季の真岡(内陸)であった。一方、概ね沿岸<内陸の傾向が見られるものとしては、土壌・道路粉じん、自動車、

ブレーキ粉じん、植物燃焼が挙げられる。ただし、自動車の最大データは冬季の千葉(沿岸)であった。

## 5.7.2 寄与率について

図 5-7-1 に春季の沿岸・内陸の区分別の平均寄与率を示す。最大寄与は沿岸・内陸ともに二次 (OC)であり、寄与率はそれぞれ 33%、36%であった。2 番目は沿岸・内陸ともに二次 (硫酸塩)で、寄与率はそれぞれ 31%、30%と同程度であり、両項目の合計は沿岸と内陸でそれぞれ 64%、65%で同程度であった。3 番目は、沿岸が石油燃焼 (8%)で、内陸は自動車 (10%)であり、石油燃焼と自動車の寄与率の合計は沿岸・内陸ともに 13%であった。沿岸において石油燃焼の寄与率が高かったのは、コンビナートや工場や船舶等、石油燃焼の発生源が内陸に比べて多いことから妥当と考えられるが、平成 30 年度報告書 かと同様に、石油燃焼寄与率の高い市原、富津、横浜、川崎では、自動車の寄与率がゼロもしくは低い結果が得られている。同報告に記述されているように、石油燃焼の指標である Vの濃度が高いケースでは、"石油燃焼"と"自動車"と両発生源の主要成分である EC の取り合いをして EC が石油燃焼に過重に取られて計算されたことが考えられる。また、近年の自動車のプロファイル自体も変化していると推測されることも影響を与えていると考えられる。なお、土壌・道路粉じんは黄砂の影響等により春季に高くなるケースが見られるが、今年度も春季に広域で寄与が認められ、沿岸・内陸それぞれ約 5%の寄与率であった。

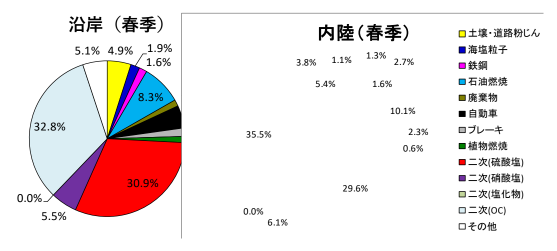


図 5-7-1 春季の沿岸・内陸の区分別の寄与率

図 5-7-2 に夏季の沿岸・内陸の区分別の平均寄与率を示す。最大寄与は沿岸・内陸ともに二次(硫酸塩)であり、寄与率はそれぞれ 43%、40%であった。2 番目は沿岸・内陸ともに二次(OC)で、寄与率はそれぞれ 30%、36%であり、両項目の合計は沿岸・内陸それぞれ 72%、76%と7割以上を占めていた。3 番目に高い寄与率であったのは、沿岸では石油燃焼、内陸では自動車であった。なお、市原、富津、綾瀬、横浜、川崎では、春季と同様に、石油燃焼の寄与が高く、自動車の寄与率がゼロもしくは低かったことから、夏季も成分の取り合いにより、自動車の寄与が石油燃焼として計算された可能性も考えられる。

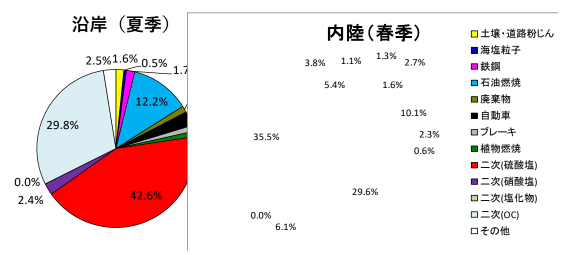


図 5-7-2 夏季の沿岸・内陸の区分別の寄与率

図 5-7-3 に秋季の沿岸・内陸の区分別の平均寄与率を示す。最大寄与は沿岸・内陸ともに二次(OC)で、寄与率はそれぞれ 36%、34%と同程度であった。2番目は沿岸・内陸ともに二次(硫酸塩)で、寄与率はどちらも 21%であり、両項目の合計は沿岸・内陸ともに約 56%と同程度であったが、春季夏季と比較するとやや低かった。3番目は沿岸・内陸ともに自動車で、寄与率はそれぞれ 11%、15%であり、内陸部の方が高い傾向であった。一方、石油燃焼の寄与率はそれぞれ 7%、2%であり、自動車と石油燃焼の合計は、沿岸・内陸それぞれ 18%、16%と同程度であった。また、春季、夏季と比較して、二次(硝酸塩)の寄与率が増加し、沿岸・内陸ともに 11%であり、二次粒子 3項目の合計は沿岸・内陸どちらも約 67%であった。なお、鉄鋼は沿岸>内陸であり、土壌・道路粉じん及び植物燃焼は沿岸

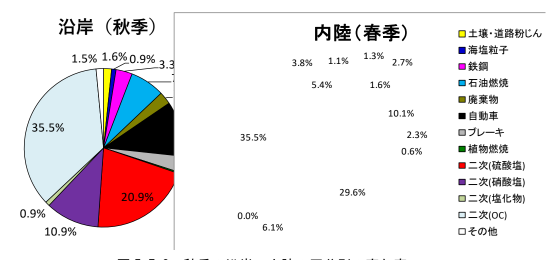


図 5-7-3 秋季の沿岸・内陸の区分別の寄与率

図 5-7-4 に冬季の沿岸・内陸の区分別の平均寄与率を示す。最大寄与は沿岸・内陸ともに二次 (OC) で、寄与率はそれぞれ 31%と 33%であった。2 番目は沿岸・内陸ともに二次 (硝酸塩) であり、それぞれ 22%、20%であった。二次 (硫酸塩) の寄与率は、沿岸・内

陸それぞれ 17%、15%であり、3 項目の合計は沿岸・内陸それぞれ 70%と 69%であり、約 7 割を占めていた。また、自動車の寄与率が高くなり、沿岸・内陸それぞれ 15%、16%とほぼ同程度であった。一方、石油燃焼の寄与率が低く、それぞれ 1%、0%であり、自動車と石油燃焼の合計は、沿岸・内陸ともに約 16%と同程度であった。なお、秋季と同様に、鉄鋼は沿岸>内陸であり、土壌・道路粉じん及び植物燃焼は沿岸<内陸であった。

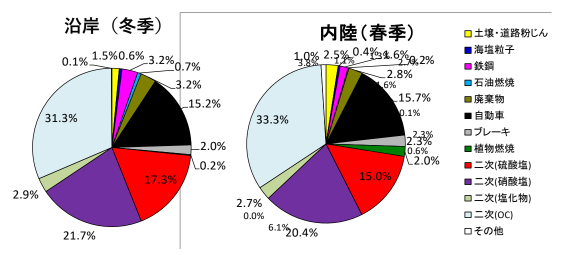


図 5-7-4 冬季の沿岸・内陸の区分別の寄与率

#### 5.7.3 固定測定地点における5年間の経年変化について

計算方法を EPA-CMB8.2 による有効分散最小二乗法に変更した平成 27 年度から令和元年度の 5 年間における固定測定地点(21 地点)のデータを用いて、経年変化を確認した。固定測定地点である沿岸 12 地点、内陸 9 地点について、それぞれ沿岸及び内陸の区分別に、各年度の季節毎に寄与量(μg/m³)及び寄与率(%)の平均値を算出し、結果をそれぞれ図 5-7-5 及び図 5-7-6 に示した。

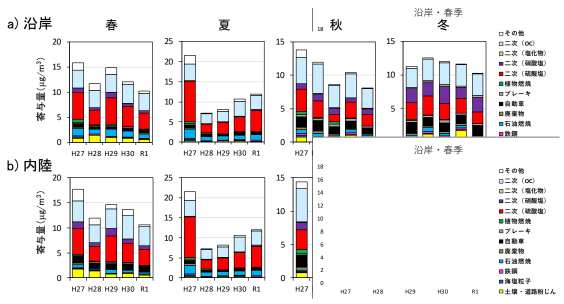


図 5-7-5 沿岸・内陸別の寄与量の経年変化(平成 27~令和元年度、固定地点の平均値)

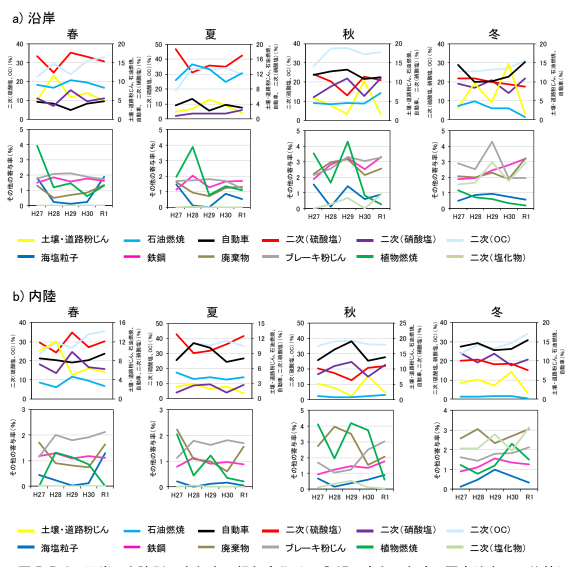


図 5-7-6 沿岸・内陸別の寄与率の経年変化(平成 27~令和元年度、固定地点の平均値)

図 5-7-5 の寄与量の経年変化より、二次(硫酸塩)及び石油燃焼については、年度間のバラツキが大きいが、PM2.5 濃度と連動して変化していた。特に二次(硫酸塩)は、他の発生源と比較して寄与量が多いことから、PM2.5 濃度の増減に大きく寄与していると推察された。また、土壌・道路粉じんについては、年度間のバラツキが大きいが、PM2.5 濃度とは連動しておらず、一時的な気象状況や黄砂の飛来等の影響を受けたと推察された。一方、二次(OC)、二次(硝酸塩)及び自動車の寄与量については、二次(硫酸塩)と比較して年度間の変動が少ないことから、気象状況等による影響を受けにくく、ほぼ一定の寄与量で推移していると考えられた。

次に、図 5-7-6 の寄与率の経年変化より、ほとんどの発生源については、明確な傾向は認められなかった。二次(OC)の寄与率については、各季節、沿岸・内陸ともに、若干増加または横ばいの傾向であった。これは、PM2.5 濃度の変化に伴う増減とも考えられる。しかし、冬季の二次(OC)については、年度間で PM2.5 濃度があまり変化していないにも関わらず寄与率が増加していることから、やや増加傾向と推察された。また、ブレーキ粉じんに

ついても、特に内陸では二次 (OC) と同様の傾向であった。一方、二次 (硫酸塩) 及び石油燃焼の寄与率については、特に冬季では沿岸・内陸ともに減少傾向と考えられた。ただし、これらは直近 5 年間の経年変化に基づく考察であり、今後も注視しつつ判断する必要がある。

#### 参考文献

- 1) 関東地方大気環境対策推進連絡会: 浮遊粒子状物質調査会議平成26年度浮遊粒子状物質合同調査報告書 関東におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第7報)(平成26年度調査結果)
- 2) EPA: EPA-CMB8.2 User's Manual

http://www3.epa.gov/ttn/scram/models/receptor/EPA-CMB82Manual.pdf

- 3) 関東地方大気環境対策推進連絡会:浮遊粒子状物質調査会議平成27年度浮遊粒子状物質合同調査報告書 関東におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第8報)(平成27年度調査結果)
- 4) 関東地方大気環境対策推進連絡会: 微小粒子状物質調査会議平成30年度微小粒子状物質合同調査報告書 関東におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第11報)(平成30年度調査結果)
- 5) 東京都微小粒子状物質検討会:東京都微小粒子状物質検討会レセプターワーキング報告書ーレセプターモデルによる PM25発生源寄与割合の推定-

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air\_pollution/torikumi/pm25-report2011.files/

- 9 Receptor working report.pdf
- 6) 山神真紀子、久恒邦裕、池盛文数:微小粒子状物質 (PM2.5) の発生源寄与率の推定. 名古屋市環境科学調査センター年報. 1. p.20-25 (2012)

# 1 試料採取要領

PM2.5 採取については、「環境大気常時監視マニュアル第 6 版(平成 22 年 3 月)」(以下、常時監視マニュアル)や成分測定マニュアルに準拠した。捕集に使用した PM2.5 サンプラー及びろ紙を表 1 に示した。

表1 捕集に使用した PM2.5 サンプラー及びろ紙

			P	TFE		石 :	——————————— 英
番号	地点名	ш.,;=		ろ紙	ш#=		ろ紙
		サンプラー	メーカー	品名	- サンプラー	メーカー	品名
1	土浦	FRM2025 i	Whatman	PM2.5 エアモニタリング用 フィルター46.2mm 2μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
2	真岡	春季・夏季: FRM2025D 秋季・冬季: FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
3	前橋	FRM2025	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
4	太田	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
5	鴻巣	FRM2025	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
6	寄居	FRM2025	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
7	幸手	FRM2025	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
- 8	さいたま	LV-250	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	LV-250	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
9	市原	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
10	勝浦	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
11	富津	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
12	千葉	FRM2000	Whatman	PM2.5 エアモニタリング用 フィルター46.2mm 2μm	FRM2000	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
13	綾瀬	LV-250R	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	LV-250R	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
14	多摩	LV-250R	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	LV-250R	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
15	大和	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
16	横浜	FRM2025	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	MCAS-SJ	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
17	川崎	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
18	相模原	MCAS-SJA	Whatman	PM2.5 エアモニタリング用 フィルター46.2mm 2μm	MCAS-SJA	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
19	甲府	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
20	大月	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
21	長野	MCAS-SJA	Whatman	PM2.5 エアモニタリング用 フィルター46.2mm 2μm	MCAS-SJA	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
22	富士	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025D	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
23	湖西	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
24	静岡	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ
25	浜松	FRM2025i	Pall	Teflo 47mmΦ 2.0μm	FRM2025i	Pall	2500QAT-UP 47mmΦ

注) 2025: FRM 2025 吸引ガス量 16.7L/分(実)

2025i: FRM 2025i 吸引ガス量 16.7L/分(実) 2025D: 2025-D (FEM) 吸引ガス量 16.7L/分(実)

2000: FRM 2000 吸引ガス量 16.7L/分(実) MCI: 東京ダイレック MCI サンプラー 吸引ガス量 20L/分(標準)

LV-250R: 柴田科学 吸引ガス量 16.7L/分 (実) MCAS-SJ: ムラタ計測器 吸引ガス量 30L/分 (実) (実): 実流量 (標準): 標準流量

# 4 気象要素の測定地点

表 4 気象項目ごとの測定局一覧

光化学スモッグ注意報等 発令地域区分	風向風速	気温	湿度	雨量	日射量
茨城県 土浦地域	アメダス土浦	アメダス土浦	つくば市館野気象台 (高層気象台)	アメダス土浦	つくば市館野気象台 (高層気象台)
栃木県 南東部地域	真岡市役所測定局	アメダス真岡	宇都宮地方気象台	アメダス真岡	宇都宮地方気象台
群馬県 前橋渋川地域	前橋測定局	前橋測定局	前橋測定局	前橋地方気象台	前橋地方気象台
埼玉県 県北中部地区	鴻巣測定局	鴻巣測定局	鴻巣測定局	アメダス鴻巣	環境科学国際センター測定局
千葉県 千葉地域	千城台北小学校測定局	宮野木測定局	宮野木測定局	千葉特別地域気象観測所	宮野木測定局
東京都 多摩南部地域	多摩市愛宕測定局	多摩市愛宕測定局	多摩市愛宕測定局	アメダス府中	東京管区気象台
神奈川県横浜地域	鶴見区潮田交流プラザ測定局	横浜地方気象台	横浜地方気象台	横浜地方気象台	中区本牧測定局
山梨県 甲府地域	甲府富士見測定局	甲府地方気象台	甲府地方気象台	甲府地方気象台	甲府地方気象台
長野県 長野地域	環境保全研究所測定局	環境保全研究所測定局	環境保全研究所測定局	長野地方気象台	環境保全研究所測定局
静岡県 中部地域	服織小学校測定局	静岡地方気象台	静岡地方気象台	静岡地方気象台	静岡地方気象台
	発令地域県 技術東域域 一個東域 一個東域 一國東 一國東域 一國東域 一國東域 一國東域 一國東 一國東域 一國東域 一國東域 一國東 一國 一國東域 一國東域 一國東 一國 一國東域 一國東 一國 一國 一國 一國 一國 一國 一國 一國 一國 一國	発令地域区分	発令地域区分	対象	発令地域区分         無円風迷         気減果         では、中国         では、またいまた。         をは、またいまた。         をは、またいまたいまた。         をは、またいまたいまた。         をは、またいまたいまた。         をは、またいまたいまたいまた。         をは、またいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいま

項目		内容
調査地点番号		1
調査地点名		土浦(土浦保健所)
地点名読み仮名	<u> </u>	つちうら
名称		土浦保健所(一般局)
都県市コード		8203
住所		茨城県土浦市下高津2-7-46
	北緯	36° 04′ 16″
調査地点の緯度・経度	東経	140° 11′ 27″
	比高	3m
用途地域		第一種中高層住居専用地域
採取位置		局舎屋上
工場及び道路等付近	の状況	保健所駐車場の一角にあり、周囲は病院・住宅等、北西方向約 300mに国道354号線がある。
地形等の自然条	件	霞ヶ浦から西に2.6kmの微高地上に位置し、北約700mには東西に桜川が流れている。北約10kmには筑波山麓がある。
調査地点位置図		大高津 市 田
測定局周辺の風景		

項目		内容
-------------------------------		2
調査地点名		真岡(真岡市役所)
地点名読み仮名	 목	もおか
名称		真岡市役所(一般局)
都県市コード		9209
住所		栃木県真岡市荒町5191
	北緯	36° 26′ 25″
  調査地点の緯度・経度	東経	140° 00′ 48″
	比高	10m
 用途地域		近隣商業地域
		真岡市役所 庁舎屋上
工場及び道路等付近	の状況	周囲は住宅地であり、東部には田地が広がる。 南東約500mに国道294号があり、工業団地は西側約5kmにある。
地形等の自然条	件	付近は平坦地で拓けている。市役所の道路を挟んですぐ脇を北東から南西に五行川が流れている。
調査地点位置図		第四条 東光寺 東北寺 東北寺 東北寺 東北寺 東北寺 田町 田町 田町 田典: 国土地理院ホームページ
測定局周辺の風景		

項目		内容
調査地点番号		3
調査地点名		
地点名読み仮名	 	まえばし
名称		衛生環境研究所(一般局)
都県市コード		10201
住所		群馬県前橋市上沖町378
	北緯	36° 24′ 18″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 05′ 45″
	比高	3m
用途地域		市街化調整区域
採取位置		地上
工場及び道路等付近	の状況	付近は田園地帯であり、約500m 南には住宅地が広がる。 約2km 北に小規模の工業団地がある。約150m 北に県道が東西に 走っている。
地形等の自然条	件	赤城山麓の南にあり、付近は平坦地である。約300m南に桃の木川があり、西から東に流れる。
調査地点位置図		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
測定局周辺の風景		PM2.5採取装置(FRM2025)(左·中央)PM2.5自動測定装置(右)

項目		内容
———————————————————— 調査地点番号		4
調査地点名		太田(太田市立中央小学校)
地点名読み仮名	 3	おおた
		一般局
都県市コード		10205
住所		群馬県太田市飯田町1166
	北緯	36° 17′ 23″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 22′ 53″
	比高	3m
用途地域		近隣商業地域
採取位置		地上
工場及び道路等付近	の状況	周辺は市街地であり、約500m北に太田駅、約1km北に自動車工場がある。約500m西に国道407号が南北に走っている。数キロ県内に自動車産業を中心とする事業所が多い。
地形等の自然条	件	県南東部に位置し、付近は平坦地である。約7km北に渡良瀬川、約 5km南に利根川が流れる。
調査地点位置図 (調査地点が分かる地図を添付 してください。)		の
測定局周辺の風景 (測定局の周辺又は測定局が分 かる写真を添付してください。)		

項目		内容
   調査地点番号		5
調査地点名		· 鴻巣(鴻巣市役所)
	 참	こうのす
名称		鴻巣市役所(一般局)
都県市コード		11217
住所		埼玉県鴻巣市中央1-1
	北緯	36° 03′ 57″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 31′ 16″
	比高	3m (標高14.8m )
用途地域		第一種中高層住居専用地域
採取位置		局舎屋上
工場及び道路等付近	の状況	付近は住宅街であるが、約500m 北からは田園地帯が広がる。北 300m には免許センター、南西約420m に国道17 号線がある。
地形等の自然条	件	周辺は平坦地で、北約600mのところに西から東に元荒川が流れている。
調査地点位置図		国田 (四) (本育館 文化センタ 丸池 (本育館 )
測定局周辺の風景		

項目		内容
調査地点番号		6
調査地点名		秩父(秩父農林振興センター)
地点名読み仮名	 	ちちぶ
<b>名</b> 称		秩父(一般局)
都県市コード		11207
住所		埼玉県秩父市日野田町1-1-44
	北緯	35° 59′ 18″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 04′ 51″
	比高	4m (標高238m)
用途地域		第一種住居地域
採取位置		局舎屋上
工場及び道路等付近	の状況	付近は住宅街であるが、東約300m に国道140号線がある。
地形等の自然条	件	秩父山地に囲まれた秩父盆地にあり、西900mに南西から北に荒川が流れている。南約5kmに武甲山があり、石灰岩の採掘が行われている。
調査地点位置図		本町
測定局周辺の風景		

項目		内容
調査地点番号		8
調査地点名		さいたま(さいたま市役所)
地点名読み仮名	<u></u>	さいたま
<b>名</b> 称		さいたま市役所(一般局)
都県市コード		11107
住所		埼玉県さいたま市浦和区常盤6-4-4
	北緯	35° 51′ 45″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 38′ 45″
	比高	3 m
用途地域		商業地域
採取位置		地上
工場及び道路等付近	の状況	市役所測定局は、さいたま市役所内の北側に位置し、東側には国道17号が通っている。付近は公共施設が多い官庁街である。
地形等の自然条	件	付近は平坦地で、西側4.4kmのところに北から南へ荒川が流れている。
調査地点位置図		大户(四)
測定局周辺の風景		

項目		内容
調査地点番号		9
調査地点名		市原(千葉県環境研究センター)
地点名読み仮名		いちはら
<b>名</b> 称		市原岩崎西(一般局)
都県市コード		12219
住所		千葉県市原市岩崎西1-8-8
	北緯	35° 31′ 36″
調査地点の緯度・経度	東経	140° 04′ 05″
	比高	7m
用途地域		準工業地域
採取位置		千葉県環境研究センター本館屋上(測定局の南南西80m)
工場及び道路等付近	の状況	京葉臨海工業地帯に隣接し、北東から南西に国道16号(24時間交通 量42,007台 大型車混入率30.2%)があり、この道路と庁舎の間には緑 地公園がベルト状にある。庁舎は特別工業地区内にある。
地形等の自然条	件	付近は平坦地で、北東から南西側に東京湾、海までの最短距離は 北西700mである。東側には南東から北北西にかけて東京湾へ流れ る二級河川の養老川があり、川への最短距離は東1000mである。
調査地点位置図		THE STATE OF THE S
測定局周辺の風景		中央の建物が市原岩崎西局 本館屋上のFRM2025i

項目		内容
		10
調査地点名		1°
地点名読み仮名	 Z	かつうら
名称		勝浦小羽戸(一般局)
都県市コード		12218
住所		「 千葉県勝浦市小羽戸58-2
1277	 北緯	35° 10′ 46″
  調査地点の緯度・経度	 東経	140° 15′ 57″
	 比高	5m
[] 用途地域	1.10	無指定地域
		局舎屋上   大悪地大学工法地法書開始(04吋開立済星4074()) から50 (71)
工場及び道路等付近	の状況	主要地方道天津小湊夷隅線(24時間交通量4,974台)から50mほど 入ったところにある。
地形等の自然条	件	海岸までは直線で4.7kmあり、周囲は森林と畑で民家は少ない
調査地点位置図		は は は は は は は は は は は は は
測定局周辺の風景		

項目		内容
調査地点番号		1
調査地点名		富津(富津市富津中学校)
地点名読み仮名	3	ふっつ
種類		一般局
都県市コード		12226
住所		千葉県富津市下飯野1135
	北緯	35° 19′ 20″
調査地点の緯度・経度	東経	139 ° 51 ′ 14″
	比高	地上5m
用途地域		第一種低層住居専用地域
採取位置		局舎屋上
工場及び道路等付近	の状況	北西600mの方向に国道16号(24時間交通量9,485台)がある。約3km 北に新日鐵住金日本製鉄の製鉄所がある。周辺は砂利の駐車場。
地形等の自然条	件	平坦で周辺は水田が多い。東京湾が北から南西の方向にあり最短距離は北西1.3kmである。二級河川の小糸川が東から北へ流れ、最短距離は北東1.6kmである。
調査地点位置図 (調査地点が分かる地図を添付 してください。)		第2 年
測定局周辺の風景 (測定局の周辺又は測定局が分 かる写真を添付してください。)		

		th/th
項目		内容
調査地点番号 調査地点名		て 苺 / て 苺 士 六 て ぱ ム む 小 尚 拉 \
	,	千葉(千葉市立千城台北小学校)
地点名読み仮名		ちば
名称		千城台北小学校(一般局)
都県市コード		12104
住所	4-∜ مال	千葉市若葉区千城台北1-4-1
三本地上の始在 27年	北緯	35° 37′ 43 ″
間査地点の緯度・経度	東経	140° 11′ 01″
	比高	5m
用途地域		第一種低層住居専用地域
操取位置 ————————————————————————————————————		局舎屋上 
工場及び道路等付近	の状況	大規模な住宅団地内の北端にある小学校の一角に位置している。 周囲に大規模な工場はない。
地形等の自然条	件	測定地点付近は平地であり、北側にが雑木林がある。測定地点から 南西約1.5kmのところに、北西から南東に川が流れている。
調査地点位置図		の事が、日本の表示に対しています。 19年1年 1月 1日
測定局周辺の風景		

		·
項目		内容
調査地点番号		1
調査地点名		綾瀬(東京都立東綾瀬公園)
地点名読み仮名	3	あやせ
名称		足立区綾瀬(一般局)
都県市コード		13121
住所		東京都足立区綾瀬6-23
	北緯	35° 46′ 13″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 49′ 33″
	比高	3m
用途地域		住居地域
 採取位置		地上
工場及び道路等付近	の状況	都立東綾瀬公園内にあり、周囲は中低層の住宅である。西へ約 300mに首都高6号線がある。
地形等の自然条	件	付近は平坦地である。
調査地点位置図		第2 日本 1 日本
測定局周辺の風景		

項目		内容
		14
調査地点名		多摩(多摩市愛宕)
地点名読み仮名		たま
名称		多摩市愛宕(一般局)
都県市コード		13224
住所		東京都多摩市愛宕1-65-1
	北緯	35° 38′ 05″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 25′ 54″
	<u></u> 比高	3m
用途地域		住居地域
採取位置		地上
工場及び道路等付近	の状況	多摩市所有の緑地帯の中にあり、周囲は神社・小学校・住宅等がある。南400mに都道158号・多摩ニュータウン通りがある。
地形等の自然条	件	傾斜地の中腹にある。周囲は丘陵地帯の住宅地で緑地が多く残されている。
調査地点位置図		第12年 日本
測定局周辺の風景		

項目		内容
調査地点番号		15
調査地点名		大和(大和市役所)
地点名読み仮名	<u> </u>	やまと
名称		大和市役所(一般局)
都県市コード		14213
住所		神奈川県大和市下鶴間1-1-1
	北緯	35° 29′ 14″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 27′ 28″
	比高	2m
用途地域		住居地域
採取位置		地上
工場及び道路等付近	の状況	付近は住宅地で学校、病院等がある。北にショッピングモールが隣接している。南400mには国道246号、南600mには東名高速道路がある。
地形等の自然条	件	付近は平坦地で、東800mには境川があり、北から南に流れている。
調査地点位置図		離り
測定局周辺の風景		局舎(コンテナ)上に採取機を設置し、試料採取を実施。

項目		内容
調査地点番号		
調査地点名		横浜(鶴見区潮田交流プラザ)
地点名読み仮名	<u> </u>	よこはま
名称		鶴見区潮田交流プラザ(一般局)
都県市コード		14100
住所		神奈川県横浜市鶴見区本町通4-171-23
	北緯	35° 30′ 01″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 41′ 05″
	比高	15.2m
用途地域		商業地域
採取位置		測定局上
工場及び道路等付近	の状況	南に1km程で首都高と産業道路あり。南に2~3kmに京浜工場地帯。
地形等の自然条	件	平坦な土地で南に約2~3kmで東京湾。
調査地点位置図		期 見
測定局周辺の風景		

		th the
項目		内容
調査地点番号調査地点名		17
	7	川崎(市立田島支援学校)
地点名読み仮名	<u> </u>	かわさき
名称 都県市コード		国設川崎(一般局)
		14131
住所	Jレ ∜ <del>호</del>	神奈川県川崎市川崎区田島町20-5
	北緯	35° 30′ 54″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 42′ 44″
□ 'A1#1+	比高	4.0m
用途地域		住居地域
採取位置		局舎屋上
   工場及び道路等付近 	の状況	採取場所から南南東約400m先を県道東京大師横浜線、首都高速横浜羽田線が走り、その先は臨海工業地帯である。北東8kmに羽田空港、東5kmに川崎港がある。
地形等の自然条	件	付近は平坦地で住宅が密集しており緑の少ない地点である。南東 5kmに東京湾、北2.4kmに多摩川が流れる。
調査地点位置図		カル カ
測定局周辺の風景		

		· <u>-</u> 1
項目		内容
調査地点番号		18
調査地点名		相模原(相模原市役所)
地点名読み仮名	<u> </u>	さがみはら
名称		相模原市役所(一般局)
都県市コード		14209
住所		神奈川県相模原市中央区中央2-11-15
	北緯	35° 34′ 19″
調査地点の緯度・経度	東経	139° 22′ 23″
	比高	3m
用途地域		商業地域
採取位置		地上
工場及び道路等付近	の状況	付近は公共施設が多い官庁街であり、西側には住宅地が広がっている。北約200mに国道16号がある。
地形等の自然条	件	相模原台地北部に位置しており、付近は平坦地である。南側5kmに 相模川が流れている。
調査地点位置図		神楽   1   神楽   1
測定局周辺の風景		

項目		内容
調査地点番号		19
調査地点名		甲府(山梨県衛生環境研究所)
地点名読み仮	名	こうふ
名称		甲府富士見(一般局)
都県市コード	•	19201
住所		山梨県甲府市富士見1-7-31
	北緯	35° 40′ 19″
周査地点の緯度・経度	東経	138° 33′ 02″
	比高	4.5m
用途地域		住居地域
採取位置		局舎屋上
工場及び道路等付近	近の状況	甲府市の北西部に位置し、付近は住宅地域で工場等はない。交通量が多い道路として北側約50m及び東側約400mに幹線道路がある。
地形等の自然条	<b>注件</b>	甲府盆地の北部、標高約280m地点で、西側約100mを富士川水系の荒川が流れる。平成24年6月、測定局舎南側に隣接する形で託児所が建設されたため、東風又は西風が卓越している。
調査地点位置図		富士是一直
測定局周辺の風景		

項目		内容
		20
調査地点番号		古田(富士吉田合同庁舎)
	<del></del>	
地点名読み仮	<u>fi</u>	まの(一般日)
名称 初唱士一 じ		吉田(一般局)
都県市コード		19202
住所	п. Аф	山梨県富士吉田市上吉田1-2-5
	北緯	35° 28′ 50″
調査地点の緯度・経度		138° 48′ 03 ″
	比高	3m
用途地域		住居地域
採取位置		地上
工場及び道路等付近	の状況	富士吉田市の中心部に位置し、学校が隣接している。周囲には住宅及び商業施設があるが、大規模な工場等は無い。交通量が多い道路として北東側約500m及び東側約750mに幹線道路がある。
地形等の自然条	<b>注件</b>	富士山の北側、富士五湖地域の中東部の標高約800m地点で、西側約150mに河川が流れているが、平常時の水量は少ない。
調査地点位置図		松山(四) 松山(四) 松山(四) 松山(四) 松山(四) 松山(四) 松山(四) 松山(四) 木吉田(六) 下吉田東(十) 本吉田(五) 中曾根(三) 中曾根(四) 中曾根(四) 下吉田東(十) 本吉田(五) 本吉田(五)
測定局周辺の風景		

項目		内容
調査地点番号		21
調査地点名		長野(長野県環境保全研究所)
地点名読み仮名	<u> </u>	ながの
種類		一般局
都県市コード		20201
住所		長野県長野市安茂里米村1978
	北緯	36° 38′ 07″
調査地点の緯度・経度	東経	138° 10′ 43″
	比高	4m
用途地域		第一種低層住居専用地域
採取位置		局舎屋上
工場及び道路等付近の状況		長野市街地の南西部に位置し、東側に裾花川が流れている。周囲は住居地域であるが、 1km以内には食品工場が点在する。東約300mと北約600mには、交通量の多い国道等の 幹線道路がある。
地形等の自然条件		南西から北東に流れる千曲川に沿った紡錘形の盆地で、盆地の幅は約8kmである。盆地底部の標高は海抜300~400mで、周囲は海抜1000~2000mの山地に囲まれる。

#### 調査地点位置図

(調査地点が分かる地図を添付 してください。) (縦:約7.5cm、横:約15cm) (縮尺:1/15,000)



出典:国土地理院ホームペ

測定局周辺の風景 (測定局の周辺又は測定局が分 かる写真を添付してください。)





項目		内容
調査地点番号		22
調査地点名		二  富士(富士市救急医療センター)
地点名読み仮名	 	ふじ
名称		救急医療センター(一般局)
都県市コード		22210
住所		静岡県富士市津田蓮台場217
	北緯	35° 09′ 15 ″
調査地点の緯度・経度	東経	138° 40′ 39″
	比高	4m(標高60m)
用途地域		工業地域
採取位置		局舎屋上
工場及び道路等付近	の状況	富士市街地の南東部に位置し、周囲は工場地域であるが、製紙工場を中心に様々な工場が点在する。南約1kmに東海道新幹線、北約2.8kmに東名高速自動車道があり、また北約200mと西約10mに比較的交通量の多い国道等の幹線道路がある。
地形等の自然条	件	付近は平坦地で、西南約200mに潤井川が西から南に流れ、田子の 浦港にそそいでいる。
調査地点位置図		日本版
測定局周辺の風景		

項目		内容
———————————————————— 調査地点番号		23
調査地点名		湖西(湖西市役所)
地点名読み仮名	<u> </u>	こさい
名称		湖西市役所(一般局)
都県市コード		22221
住所		静岡県湖西市吉美3268
	北緯	34° 43′ 08″
調査地点の緯度・経度	東経	137° 31′ 51″
	比高	5m
用途地域		第二種住居地域
採取位置		局舎屋上
工場及び道路等付近	の状況	周囲には主に自動車関連や電器関連の工場が点在しており、東側には主要幹線道路の国道301号が通っている。また、北側ではミカン栽培などの農業や養豚などの畜産が行われている。
地形等の自然条	件	静岡県の最西端に位置し、浜松市、豊橋市に隣接している。南側約 5kmにはは遠州灘、東側は浜名湖が面している。
調査地点位置図		湖西運動公園
測定局周辺の風景		Therew Process

		, <u>.</u> .
項目		内容
調査地点番号		24
調査地点名		静岡(静岡市立服織小学校)
地点名読み仮名	<u> </u>	しずおか
<b>名称</b>		服織小学校(一般局)
都県市コード		22101
住所		静岡県静岡市葵区羽鳥6丁目9-1
	北緯	34° 59′ 06″
調査地点の緯度・経度	東経	138° 20′ 09″
	比高	3m
用途地域		住居地域
採取位置		局舎屋上
工場及び道路等付近	の状況	静岡市街の北西部にあり、小学校の敷地の隅に設置されている。周辺は住宅地で大きな工場はない。交通量が多い道路として東約1.4kmに国道1号線バイパス及び南約200mに国道362号線がある。
地形等の自然条	件	付近は平坦で、住宅と田畑が混在している。東〜北〜西側は山地に、東〜南〜西側は安倍川と藁科川に囲まれている。標高は36mであり、北西の風が多い。
調査地点位置図		
測定局周辺の風景		

項目		内容
		25
調査地点名		   浜松(浜松市立葵が丘小学校)
地点名読み仮名	 	はままつ
名称		北部(一般局)
都県市コード		22131
住所		静岡県浜松市中区高丘東3-51-1
	北緯	34° 45′ 43″
調査地点の緯度・経度	東経	137° 43′ 03″
	比高	4m
用途地域		住居地域
採取位置		局舎屋上
工場及び道路等付近	の状況	住宅地の中であるが、約300m北には東名高速道路が東西に走って おり、約300m以南には工業地域が広がっている。
地形等の自然条	件	平坦地の住宅地内にあり、近傍には河川などはない。1.5kmほど東には染地川や馬込川が南北に流れている。7~8kmほど西から南西にかけては浜名湖が広がっている。
調査地点位置図		第五章 (日) 日) 日
測定局周辺の風景		

#### 2 測定方法及び検出下限・定量下限

#### 2.1 粒子状物質濃度

#### (1) ろ紙の秤量

常時監視マニュアル及び成分測定マニュアルに準拠し、ろ紙を一定の温度 (21.5  $\pm$ 1.5  $^{\circ}$ C)、相対湿度 (35  $\pm$ 5%) で恒量化し、精密電子天秤で秤量した。秤量の条件を表 2-1 に示した。

表 2-1 ろ紙の秤量に関する測定地点ごとの条件

			精密電子天科	F				精密電子天科	F
番号	地点名	感度	機器		番号	地点名	感度		居名
		(µg)	メーカー	機種			(µg)	メーカー	機種
1	土浦	0.1	METTLER TOLEDO	WRP2UV	14	多摩	1	METTLER TOLEDO	XP26
2	真岡	1	METTLER TOLEDO	MX-5	15	大和	1	Sartorius	SE2-F
3	前橋	1	Sartorius	MSE6.6S-000-DF	16	横浜	1	Sartorius	SE2-F
4	太田	1	Sartorius	MSE6.6S-000-DF	17	川崎	1	METTLER TOLEDO	XP6
5	鴻巣	1	Sartorius	MSE6.6S-000-DF	18	相模原	1	Sartorius	SE2-F
6	寄居	1	Sartorius	MSE6.6S-000-DF	19	甲府	1	Sartorius	MSA2.7S-000-DF
7	幸手	1	Sartorius	MSE6.6S-000-DF	20	大月	1	METTLER TOLEDO	XP26
8	さいたま	1	METTLER TOLEDO	XP26	21	長野	1	Sartorius	ME5-F
9	市原	1	エー・アンド・デー	BM-20	22	富士	1	Sartorius	ME5-F
10	勝浦	1	エー・アンド・デー	BM-20	23	湖西	1	Sartorius	ME5-F
11	富津	1	エー・アンド・デー	BM-20	24	静岡	1	Sartorius	MSA2.7S-000-DF
12	千葉	1	Sartorius	SE2-F	25	浜松	1	Sartorius	MSA2.7S-000-DF
13	綾瀬	1	METTLER TOLEDO	XP26					

#### (2) 濃度の算出

ろ紙の秤量結果及び吸引大気量から次式により粒子状物質の濃度 (μg/m³) を求めた。

粒子状物質の濃度 = (We -  $W_b$  -  $\Delta WL$ ) ÷ V

ただし We : 捕集後のろ紙の重量 (μg)

Wb : 捕集前のろ紙の重量 (μg)

 $\Delta$ WL: ラボブランク用フィルター (3 枚以上) の

捕集前後の質量変化の算術平均値

V : 吸引大気量 (m³)

#### 2.2 水溶性イオン成分濃度

分析方法は、成分測定マニュアルに準拠した。ろ紙を切出し、抽出瓶に入れた。ここに超純水を加えて抽出した後、フィルターでろ過し、試験液とした。これをイオンクロマトグラフに注入し、試験液中の陽イオン 5 成分( $NH_4^+$ 、 $Na^+$ 、 $K^+$ 、 $Mg^{2+}$ 、 $Ca^{2+}$ )、陰イオン 3 成分( $Cl^-$ 、 $NO_3^-$ 、 $SO_4^{2-}$ )の濃度を測定した。分析条件を表 2-2 に示した。

表 2-2 水溶性イオン成分濃度の分析条件

番号	地点名	ろ紙	切出し	親水	超純水添加量	抽出	4		前処理フィルター		17	ナンクロマトグ <sup>・</sup>	ラフ
Д,		種別	(枚)	処理	(mL)	方法	時間(分)	メーカー	品名	型式	メーカー	カチオン	アニオン
1	土浦	PTFE	1/2	_	10	振とう+超音波	20	ADVANTEC	DISMIC	25HP020AN	Thermo Scientific	INTEC	RION
2	真岡	石英	1/4	-	10	振とう+超音波	20	ADVANTEC	DISMIC	25CS045AN	DIONEX	ICS-	2100
3	前橋	PTFE	1/4	-	15	振とう+超音波	20+15	Millipore	Millex	SLLHH13NL	DIONEX	ICS-	1100
4	太田	PTFE	1/4	_	15	振とう+超音波	20+15	Millipore	Millex	SLLHH13NL	DIONEX	ICS-	1100
5	鴻巣	PTFE	1/2	+	10	超音波	15	Whatman	ᄪᅼ	US203NPEORG	DIONEX	ICS-	2100
6	寄居	PTFE	1/2	+	10	超音波	15	Whatman	ᄪᅼᅼ	US203NPEORG	DIONEX	ICS-	2100
7	幸手	PTFE	1/2	+	10	超音波	15	Whatman	ニユニ	US203NPEORG	DIONEX	ICS-	2100
8	さいたま	PTFE	1/4	-	20	振とう+超音波	60+30	ADVANTEC	DISMIC	13HP020CN	Metrohm	940 professi	onal IC Vario
9	市原	石英	1/4	-	5	超音波	30	ADVANTEC	DISMIC	13HP	島津製作所(+) 東ソー(-)	Prominence イオン分析システム	ICS-2100
10	勝浦	石英	1/4	-	5	超音波	30	ADVANTEC	DISMIC	13HP	島津製作所(+) 東ソー(-)	Prominence イオン分析システム	ICS-2100
11	富津	石英	1/4	_	5	超音波	30	ADVANTEC	DISMIC	13HP	島津製作所(+) 東ソー(-)	Prominence イオン分析システム	ICS-2100
12	千葉	石英	1/4	_	20	超音波	15	Millipore	Millex-HV	SLHVX13NL	DIONEX	ICS-1000	ICS-1500
13	綾瀬	PTFE	1/4	_	10	振とう+超音波	60	ADVANTEC	DISMIC	25CS045AN	Metrohm	940 professi	onal IC Vario
14	多摩	PTFE	1/4	_	10	振とう+超音波	60	ADVANTEC	DISMIC	25CS045AN	Metrohm	940 professi	onal IC Vario
15	大和	石英	1/8	_	4	超音波	20	Millipore	Syringe-driven Filter Unit	Millex LH 0.45 μ m	DIONEX	AQL	ION
16	横浜	石英	1/4	-	10	超音波	15	島津GLC	TORAST Disc	GLCTD- PES1345	DIONEX	ICS-10 1500,INT	
17	川崎	石英	1/4	-	5	超音波	10	ADVANTEC	DISMIC	25HP020AN	DIONEX	ICS-1600	ICS-2100
18	相模原	石英	1/4	_	10	超音波	15	島津GLC	TORAST Disc	GLCTD- PES1345	DIONEX	ICS-1000	ICS-1500
19	甲府	PTFE	1/2	_	10	超音波	20	ADVANTEC	DISMIC	25CS045AS	Metrohm	IC-	850
20	大月	石英	1/2	_	10	超音波	20	PALL	Acrodisc	13mm、0.45 μm	島津製作所	HIC-:	20Asp
21	長野	石英	1/4	_	10	超音波	15	GL Sciences	GLクロマトディスク	25AI	Thermo Scientific	DIONEX INT	EGRION CT
22	富士	石英	1/4	-	10	振とう+超音波	10	ADVANTEC	DISMIC	13HP045AN	DIONEX	ICS-1100	ICS-2000
23	湖西	石英	1/4	-	10	振とう+超音波	10	ADVANTEC	DISMIC	13HP045AN	DIONEX	ICS-1100	ICS-2000
24	静岡	PTFE	1/2	-	10	超音波	20	ADVANTEC	DISMIC	25CS045AS	Metrohm	IC-	850
25	浜松	PTFE	1/2	_	15	超音波	30	ADVANTEC	DISMIC	25HP045AN	Metrohm	930コンバ	クトICFlex

#### 2.3 炭素成分

#### 2.3.1 炭素成分濃度

分析方法は、成分測定マニュアルに準拠した。試料を捕集した石英ろ紙を切出し、炭素分析装置で、IMPROVE プロトコルにより濃度を測定した。なお、分析雰囲気は、OC1 から OC4 までが He、EC1 から EC3 までが  $98\%He + 2\%O_2$  である。分析条件を表 2-3-1 に示した。

表 2-3-1 炭素成分濃度測定に関する測定地点ごとの条件

	-3-1				たに関する別に		_ 0,0		↑析条件(秒	•)		
番号	地点名	ろ紙 i		切出し	分析装置	OC1	OC2	OC3	OC4	EC1	EC2	EC3
		温度(℃)	時間(h)		機種名	120 ℃	250 °C	450 °C	550 °C	550 °C	700 ℃	800 °C
1	土浦	350	1	0.515cm <sup>2</sup>	DRI MODEL2001A	_	_	_	_	_	_	_
2	真岡	350	1	1/4枚	Sunset Laboratory	_	_	_	_	-	_	-
3	前橋	350	1	0.503cm <sup>2</sup>	DRI MODEL2001A	-	-	-	1	1	-	-
4	太田	350	1	0.503cm <sup>2</sup>	DRI MODEL2001A	-	-	-	1	ı	-	_
5	鴻巣	350	0.5	0.503cm <sup>2</sup>	DRI MODEL2001A	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
6	寄居	350	0.5	0.503cm <sup>2</sup>	DRI MODEL2001A	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
7	幸手	350	0.5	0.503cm <sup>2</sup>	DRI MODEL2001A	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
8	さいたま	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
9	市原	350	1	1cm²	Sunset Laboratory	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
10	勝浦	350	1	1cm²	Sunset Laboratory	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
11	富津	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
12	千葉	350	1	0.503cm <sup>2</sup>	DRI MODEL2001	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
13	綾瀬	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
14	多摩	350	1	1cm²	Sunset Laboratory	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
15	大和	350	1	1cm²	Sunset Laboratory	160-580	160-580	160-580	160-580	160-580	160-580	160-580
16	横浜	600	1	0.503cm <sup>2</sup>	DRI MODEL2001A	_	_	_	_	_	_	-
17	川崎	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
18	相模原	350	1	0.503cm <sup>2</sup>	DRI MODEL2001A	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
19	甲府	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	180	180	180	180	240	210	210
20	大月	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580	150-580
21	長野	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	180	180	180	180	480	210	210
22	富士	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	180	180	180	180	240	210	210
23	湖西	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	180	180	180	180	240	210	210
24	静岡	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	180	180	180	180	240	210	210
25	浜松	350	1	1cm <sup>2</sup>	Sunset Laboratory	180	180	180	180	240	210	210

#### 2.3.2 水溶性有機炭素成分濃度 (WSOC)

試料を捕集したろ紙を切出し、新鮮な超純水を加えて抽出し、その抽出液をフィルターでろ過した。燃焼酸化-赤外線式 TOC 分析法により TOC 装置を用いて、抽出液中の全炭素の濃度を測定した。分析条件を表 2-3-2 に示した。

表 2-3-2 水溶性有機炭素成分濃度測定に関する測定地点ごとの条件

<u>表 2-</u>	3-2 7	八分江	门饭炒		」辰及则	た「一天	19 る法法	地点しる	・の木下		
番号	地点名	ろ紙 種別	切出し	超純水 添加量	抽出		•	前処理フィルタ			析装置
		作生力リ	(枚)	(mL)	方法	時間(分)	メーカー	品名	型式	メーカー	機種
1	土浦	PTFE	1/2	10	振とう器+超音波	10+10	ADVANTEC	DISMIC	25HP020AN	島津製作所	TOC-V
2	真岡	石英	1/2	30	超音波	20	ADVANTEC	DISMIC	13CS045AN	アナリティクイエナ ジャパン	multi N/C 3100
3	前橋	PTFE	1/4	15	振とう器+超音波	20+15	Millipore	Millex	SLLHH13NL	島津製作所	TOC-V
4	太田	PTFE	1/4	15	振とう器+超音波	20+15	Millipore	Millex	SLLHH13NL	島津製作所	TOC-V
5	鴻巣	_	_	-	Ī	Ī	_	_	Ī	-	_
6	寄居	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
7	幸手	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
8	さいたま	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
9	市原	石英	1/4	8	超音波	20	ADVANTEC	DISMIC	13HP	島津製作所	TOC-L
10	勝浦	石英	1/4	8	超音波	20	ADVANTEC	DISMIC	13HP	島津製作所	TOC-L
11	富津	石英	1/4	8	超音波	20	ADVANTEC	DISMIC	13HP	島津製作所	TOC-L
12	千葉	石英	1/4	20	超音波	15	PALL	Ekicrodisc 13CR	E135	島津製作所	TOC-V CPH
13	綾瀬	石英	1/4	12	超音波	20	ADVANTEC	DISMIC	13HP045AN10JS	Sievers	900
14	多摩	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	_
15	大和	石英	1/4	3→9	超音波	15	Millipore	マイレスク-LG	SLLGH13NL	アナリティクイエナ ジャパン	multi N/C 3100
16	横浜	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	川崎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18	相模原	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19	甲府	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_
20	大月	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_
21	長野	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_
22	富士	-			1	1	_	_	_	_	-
23	湖西	_	-	-	1	ı	_	_	-	-	-
24	静岡	石英	3cm²	1	超音波	20	GL sciences	プロピレンフィルター バイアル	1030-19001	島津製作所	TOC-V CPH
25	浜松	石英	1/4	1	超音波	20	GL sciences	プロピレンフィルター バイアル	1030-19001	島津製作所	TOC-V CPH

#### 2.4 金属等の無機元素成分濃度

分析方法は成分測定マニュアルに準拠し、酸分解/ICP-MS 法又は、エネルギー分散型蛍光 X 線分析法により、次の無機元素の濃度を測定した。ナトリウム (Na)、アルミニウム (Al)、ケイ素 (Si)、カリウム (K)、カルシウム (Ca)、スカンジウム (Sc)、チタン (Ti)、バナジウム (V)、クロム (Cr)、マンガン (Mn)、鉄 (Fe)、コバルト (Co)、ニッケル (Ni)、銅 (Cu)、亜鉛 (Zn)、ヒ素 (As)、セレン (Se)、臭素 (Br)、ルビジウム (Rb)、モリブデン (Mo)、アンチモン (Sb)、セシウム (Cs)、バリウム (Ba)、ランタン (La)、セリウム (Ce)、サマリウム (Sm)、ハフニウム (Hf)、タングステン (W)、タンタル (Ta) トリウム (Th)、ベリリウム (Be)、鉛 (Pb) (測定地点により異なる)。分析条件を表 2-4 に示した。

#### (1) 酸分解/ICP-MS 法

試料を捕集した PTFE 製ろ紙を切出し、密閉容器に入れ、酸を加えて分解した。分解後の溶液を、ホットプレート上で加熱蒸発させ、希硝酸を少量加えて加熱し、全量フラスコに移して標線まで希硝酸を加えて試験液を調製した。調製した試験液を、内標準物質を用いて ICP-MS で測定した。

#### (2) エネルギー分散型蛍光 X 線分析法 (EDX)

試料を捕集したろ紙を切り出さず、そのままサンプルホルダにセットし、エネルギー分散型蛍光 X 線装置で測定した。

表 2-4 無機元素成分の分析条件

Ë	<u> </u>	が成りしたがり		硝	ふっ化	過酸化	ı		希硝酸	フラスコ		1	
番号	地点名	測定方法	切出し	酸	水素酸	水素	分解		調製濃度	容量	内標準物質		装置
			(枚)		(mL)		メーカー	機種	(mol/L)	(mL)		メーカー	機種
1	土浦	酸分解/ICP-MS	1/2	7	2	1	Milestone General	ETHOS UP	0.32	10	In	Agilent	8800
2	真岡	酸分解/ICP-MS	1/2	5	2	1	Milestone General	ETHOS One	0.8	50	In	Agilent	7800
3	前橋	酸分解/ICP-MS	1/2	6	3	1	Milestone General	ETHOS One	0.3	50	In	Agilent	7800
4	太田	酸分解/ICP-MS	1/2	6	3	1	Milestone General	ETHOS One	0.3	50	In	Agilent	7800
5	鴻巣	酸分解/ICP-MS	1/2	5	1	1	Milestone General	ETHOS One	0.2	10	In	Agilent	7700x
6	寄居	酸分解/ICP-MS	1/2	5	1	1	Milestone General	ETHOS One	0.2	10	In	Agilent	7700x
7	幸手	酸分解/ICP-MS	1/2	5	1	1	Milestone General	ETHOS One	0.2	10	In	Agilent	7700x
8	さいたま	酸分解/ICP-MS	1/4	5	2	1	PerkinElmer	Titan MPS	0.8	50	Y, In, TI	Perkin Elmer	NexION 350S
9	市原	酸分解/ICP-MS 蛍光X線分析法	1/2	8	1	1	Milestone General	ETHOS EASY	0.3	15	In	Perkin Elmer PANalytical	NexION 300D Epsilon5
10	勝浦	酸分解/ICP-MS 蛍光X線分析法	1/2	8	1	1	Milestone General	ETHOS EASY	0.3	15	In	Perkin Elmer PANalytical	NexION 300D Epsilon5
11	富津	酸分解/ICP-MS 蛍光X線分析法	1/2	8	1	1	Milestone General	ETHOS EASY	0.3	15	In	Perkin Elmer PANalytical	NexION 300D Epsilon5
12	千葉	酸分解/ICP-MS	1/2	5	2	1	AntonPaar	Multiwave PRO	0.02	25	In	Agilent	7700x
13	綾瀬	酸分解/ICP-MS	1/4	5	-	1	PerkinElmer	Titan	0.8	50	-	Perkin Elmer	NexION 350S
14	多摩	酸分解/ICP-MS	1/4	5	-	1	PerkinElmer	Titan	0.8	50	-	Perkin Elmer	NexION 350S
15	大和	酸分解/ICP-MS	1/2	5	3	-	Milestone General	ETHOS One	0.13	10	In	Agilent	7700x
16	横浜	ICP-MS/ 蛍光X線分析法	1/2	5	2	1	PerkinElmer AntonPaar	Multiwave 3000 Multiwave PRO	0.3	25	In	Agilent	7700x
17	川崎	酸分解/ICP-MS	1/2	5	2	1	AntonPaar Milestone General	Multiwave PRO ETHOS UP	0.3	15	Y、In、Ce、TI	Agilent	7800x
18	相模原	酸分解/ICP-MS	1/2	5	2	1	AntonPaar	Multiwave PRO	0.3	25	In	Agilent	7700x
19	甲府	酸分解/ICP-MS	1/2	5	2	1	AntonPaar	Multiwave PRO	0.224	10	In	Agilent	7700x
20	大月	酸分解/ICP-MS	1/4	5	2	1	PerkinElmer	Titan	0.8	50	Y, In, TI	Perkin Elmer	NexION 350S
21	長野	酸分解/ICP-MS	1/2	5	2	1	Analitikjena	TOPwave	0.3	15	Y, In, TI	Agilent	7700x
22	富士	酸分解/ICP-MS	1/4	5	2	1	PerkinElmer	Titan	0.8	10	In	Agilent	7700x
23	湖西	酸分解/ICP-MS	1/4	5	2	1	PerkinElmer	Titan	0.8	10	In	Agilent	7700x
24	静岡	酸分解/ICP-MS	1/2	5	2	1	AntonPaar	Multiwave PRO	0.13	10	In	Agilent	7700x
25	浜松	酸分解/ICP-MS	1/2	5	2	1	AntonPaar	Multiwave 3000	0.7	15	Li, In, Y	Agilent	7800

※全測定地点でPTFE製ろ紙を使用

#### 2.5 各成分の検出下限値と定量下限値

#### 2.5.1 水溶性イオン成分

表 2-5-1-1 水溶性イオン成分濃度の検出下限値と定量下限値(春)

	)-1-1 .	7.77	エイカンル Na <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	CI <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
番号	地点名								-	
		14	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$
1	土浦	検出	0.004	0.00033	0.0007	0.00025	0.0010	0.0012	0.006	0.003
$\vdash$		定量	0.010	0.00091	0.0016	0.00070	0.0029	0.0040	0.020	0.011
2	真岡	検出	0.009	0.025	0.009	0.0026	0.09	0.017	0.015	0.014
$\vdash$	77.7	定量	0.028	0.083	0.030	0.0086	0.31	0.057	0.049	0.046
3	前橋	検出	0.011	0.0006	0.0013	0.0012	0.011	0.017	0.005	0.003
		定量	0.037	0.0019	0.0042	0.0039	0.037	0.056	0.018	0.011
4	太田	検出	0.0007	0.0005	0.0014	0.0011	0.014	0.004	0.005	0.003
-		定量	0.0023	0.0016	0.0045	0.0038	0.047	0.012	0.018	0.01
5	鴻巣	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
-		定量	0.0048	0.0078	0.0038	0.0050	0.015	0.0089	0.034	0.020
6	寄居	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
-		定量	0.0048	0.0078	0.0038	0.0050	0.015	0.0089	0.034	0.020
7	幸手	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
		定量	0.0048	0.0078	0.0038	0.0050	0.015	0.0089	0.034	0.020
8	さいたま	検出	0.010	0.03	0.005	0.005	0.013	0.010	0.016	0.004
$\vdash \vdash \vdash$		定量	0.033	0.11	0.016	0.015	0.042	0.033	0.052	0.012
9	市原	検出	0.013	0.005	0.003	0.016	0.007	0.005	0.010	0.008
-		定量	0.042	0.016	0.010	0.052	0.025	0.016	0.033	0.028
10	勝浦	検出	0.013	0.0050	0.003	0.016	0.007	0.0015	0.007	0.007
-		定量	0.042	0.016	0.010	0.052	0.025	0.005	0.022	0.023
11	富津	検出	0.013	0.005	0.003	0.016	0.007	0.0015	0.007	0.007
$\vdash$		定量	0.042	0.016	0.010	0.052	0.025	0.005	0.022	0.023
12	千葉	検出	0.008	0.012	0.006	0.003	0.013	0.009	0.04	0.03
		定量	0.027	0.039	0.019	0.012	0.045	0.031	0.15	0.11
13	綾瀬	検出 定量	0.010	0.03	0.005	0.005	0.013	0.010	0.04	0.004
-		<u>走里</u> 検出	0.033	0.10	0.017	0.017	0.043	0.033 0.010	0.13	0.013 0.004
14	多摩	定量	0.010 0.033	0.03 0.10	0.005 0.017	0.005 0.017	0.013 0.043	0.010	0.016 0.053	0.004
$\vdash$		検出	0.033	0.020	0.017	0.017	0.043	0.033	0.033	0.013
15	大和	定量	0.013	0.020	0.03	0.003	0.04	0.03	0.00	0.017
		検出	0.043	0.003	0.004	0.0008	0.007	0.005	0.22	0.038
16	横浜	定量	0.007	0.0020	0.004	0.0008	0.007	0.003	0.011	0.018
		検出	0.022	0.006	0.014	0.0028	0.025	0.017	0.038	0.039
17	川崎	定量	0.03	0.000	0.028	0.0027	0.023	0.03	0.029	0.018
$\vdash \vdash \vdash$		検出	0.008	0.021	0.095	0.0089	0.083	0.009	0.093	0.050
18	相模原	定量	0.008	0.004	0.005	0.004	0.020	0.003	0.010	0.170
$\vdash \vdash$		検出	0.006	0.0023	0.0026	0.017	0.00	0.005	0.010	0.007
19	甲府	定量	0.020	0.0023	0.0026	0.017	0.30	0.003	0.010	0.007
		検出	0.025	0.0077	0.0027	0.0021	0.01	0.018	0.019	0.023
20	大月	定量	0.017	0.013	0.0027	0.0072	0.03	0.004	0.062	0.026
$\Box$		検出	0.0011	0.0008				0.003		0.020
21	長野	定量	0.0035	0.0026	0.0011	0.0026	0.0079	0.011	0.038	0.059
		検出	0.06	0.018	0.008	0.015	0.06	0.08	0.05	0.09
22	富士	定量	0.18	0.060	0.028	0.052	0.00	0.00	0.16	0.29
$\Box$		検出	0.06	0.018	0.008	0.005		0.27	0.15	0.16
23	湖西	定量	0.18	0.060	0.028	0.017	0.19	0.27	0.16	0.54
$\Box$		検出	0.006	0.0023	0.0026	0.0014		0.005	0.010	0.007
24	静岡	定量	0.020	0.0023	0.0026	0.0014		0.003	0.010	0.007
		検出	0.020	0.0028	0.005	0.0048	0.028	0.015	0.0024	0.0014
25	浜松	定量	0.017	0.0028	0.003	0.003	0.028	0.013	0.0024	0.0014
		<b>化里</b>	0.036	0.0093	0.010	0.011	0.094	0.049	0.0079	0.0043

表 2-5-1-2 水溶性イオン成分濃度の検出下限値と定量下限値(夏)

				+	,	0.	0.		_	2-
番号	地点名		Na <sup>⁺</sup>	$NH_4^{^+}$	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Cl	$NO_3^-$	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
ш	ם אונטי		$(\mu  {\rm g/m}^3)$	$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$	$(\mu  {\rm g/m}^3)$	$(\mu  g/m^3)$	$(\mu  \text{g/m}^3)$	$(\mu  \text{g/m}^3)$	$(\mu  \text{g/m}^3)$	$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$
-	;±	検出	0.008	0.0034	0.0008	0.0009	0.04	0.0019	0.0023	0.0029
1	土浦	定量	0.023	0.0095	0.0021	0.0026	0.11	0.0063	0.0077	0.0095
	<b>+</b> 🖂	検出	0.03	0.0027	0.003	0.0009	0.019	0.03	0.05	0.05
2	真岡	定量	0.11	0.0090	0.012	0.0030	0.063	0.10	0.16	0.18
	<del>六</del> 1在	検出	0.004	0.0015	0.003	0.0011	0.007	0.003	0.009	0.003
3	前橋	定量	0.013	0.0052	0.011	0.0038	0.024	0.011	0.029	0.011
4	<del> </del>	検出	0.008	0.0013	0.005	0.0012	0.004	0.0024	0.009	0.003
4	太田	定量	0.025	0.0044	0.017	0.0042	0.015	0.0079	0.029	0.010
5	鴻巣	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
5	/梅禾	定量	0.0048	0.0077	0.0038	0.0049	0.015	0.0089	0.034	0.020
6	寄居	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
0	句店	定量	0.0048	0.0078	0.0038	0.0050	0.015	0.0089	0.034	0.020
7	幸手	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
	干丁	定量	0.0048	0.0078	0.0038	0.0050	0.015	0.0089	0.034	0.020
8	さいたま	検出	0.005	0.006	0.004	0.0026	0.019	0.008	0.03	0.005
<u> </u>	C01/24	定量	0.017	0.021	0.014	0.0085	0.062	0.026	0.11	0.015
9	市原	検出	0.004	0.007	0.004	0.005	0.011	0.004	0.009	0.008
	क्या वा	定量	0.013	0.024	0.014	0.018	0.037	0.014	0.032	0.025
10	勝浦	検出	0.004	0.007	0.004	0.005	0.011	0.004	0.009	0.008
10	η <del>γη</del> /⊞	定量	0.013	0.024	0.014	0.018	0.037	0.014	0.032	0.025
11	富津	検出	0.004	0.007	0.004	0.005	0.011	0.004	0.009	0.008
''	田仟	定量	0.013	0.024	0.014	0.018	0.037	0.014	0.032	0.025
12	千葉	検出	0.009	0.004	0.003	0.005	0.010	0.008	0.021	0.03
12	1 *	定量	0.029	0.013	0.008	0.018	0.033	0.027	0.069	0.10
13	綾瀬	検出	0.005	0.006	0.004	0.0026	0.015	0.008	0.013	0.003
13	//文///	定量	0.017	0.020	0.013	0.0087	0.050	0.027	0.043	0.010
14	多摩	検出	0.005	0.006	0.004	0.0026	0.015	0.008	0.012	0.003
_ ' -	214	定量	0.017	0.020	0.013	0.0087	0.050	0.027	0.040	0.010
15	大和	検出	0.015	0.04	0.06	0.015	0.08	0.08	0.15	0.04
	/\1H	定量	0.049	0.14	0.18	0.050	0.28	0.28	0.50	0.12
16	横浜	検出	0.005	0.003	0.0028	0.0023	0.004	0.0027	0.004	0.008
	IX//	定量	0.015	0.010	0.0093	0.0076	0.014	0.0091	0.013	0.025
17	川崎	検出	0.02	0.004	0.009	0.003	0.026	0.04	0.016	0.019
	7.1	定量	0.07	0.014	0.031	0.011	0.085	0.13	0.054	0.064
18	相模原	検出	0.006	0.002	0.005	0.002	0.013	0.007	0.013	0.05
		定量	0.021	0.008	0.018	0.005	0.044	0.024	0.042	0.15
19	甲府	<u>検出</u>	0.004	0.004	0.0026	0.0024	0.06	0.003	0.016	0.008
$\vdash$		定量	0.012	0.013	0.0086	0.0081	0.21	0.011	0.053	0.026
20	大月	検出	0.003	0.007	0.003	0.0027	0.005	0.004	0.015	0.007
		定量	0.011	0.023	0.011	0.0090	0.016	0.014	0.050	0.022
21	長野	検出	0.0007	0.0007	0.0004	0.0005	0.0009	0.0016	0.025	0.010
		定量	0.0023	0.0023	0.0014		0.0031	0.0054	0.083	0.034
22	富士	検出	0.05	0.021	0.03	0.021	0.17	0.021	0.08	0.07
		定量	0.17	0.071	0.11	0.071	0.56	0.070	0.26	0.22
23	湖西	検出	0.05	0.021	0.03		0.17	0.04	0.08	0.08
		定量	0.17	0.071	0.11	0.071	0.56	0.13	0.26	0.27
24	静岡	検出	0.014	0.004	0.004	0.0026	0.04	0.015		0.008
		定量	0.048	0.013	0.013	0.0088	0.13	0.049	0.10	0.026
25	浜松	検出	0.009	0.0018	0.003		0.015	0.014	0.009	0.004
	-	定量	0.029	0.0060	0.012	0.011	0.049	0.045	0.032	0.014

表 2-5-1-3 水溶性イオン成分濃度の検出下限値と定量下限値(秋)

<b>衣</b> 2-、		73471	±1	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<u>К</u> †	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	( <b>作次</b> )	NO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
番号	地点名		$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$
		検出	0.00012	0.00025	0.00021	0.0020		0.0016	0.0018	0.0016
1	土浦	定量	0.00012	0.00023	0.00058	0.0056	0.039	0.0053	0.0059	0.0014
		検出	0.0002	0.00071	0.0021	0.0018	0.009	0.010	0.016	0.013
2	真岡	定量	0.021	0.47	0.0070	0.0060	0.031	0.033	0.055	0.043
		検出	0.0007	0.0023	0.0019	0.0011	0.009	0.0030	0.016	0.005
3	前橋	定量	0.0025	0.0076	0.0062	0.0038	0.031	0.0099	0.054	0.017
		検出	0.007	0.004	0.003	0.0014	0.008	0.0029	0.008	0.008
4	太田	定量	0.022	0.013	0.010	0.0046	0.025	0.0095	0.027	0.025
_	油料	検出	0.0014	0.0023	0.001	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
5	鴻巣	定量	0.0048	0.0077	0.004	0.0049	0.015	0.0089	0.034	0.020
^	# F	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
6	寄居	定量	0.0048	0.0078	0.0038	0.0050	0.015	0.0089	0.034	0.020
_	+-	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
7	幸手	定量	0.0048	0.0078	0.0038	0.0050	0.015	0.0089	0.034	0.020
8	+1.\t-±	検出	0.005	0.009	0.0019	0.0021	0.008	0.007	0.008	0.004
٥	さいたま	定量	0.016	0.029	0.0063	0.0070	0.028	0.022	0.025	0.012
9	市原	検出	0.0014	0.004	0.003	0.011	0.027	0.006	0.016	0.014
9	תונון:	定量	0.0046	0.013	0.011	0.037	0.089	0.020	0.054	0.048
10	勝浦	検出	0.001	0.004	0.003	0.011	0.027	0.006	0.016	0.014
10	1337 7H3	定量	0.005	0.013	0.011	0.037	0.089	0.020	0.054	0.048
11	富津	検出	0.001	0.004	0.003	0.011	0.027	0.006	0.016	0.014
	田什	定量	0.005	0.013	0.011	0.037	0.089	0.020	0.054	0.048
12	千葉	検出	0.007	0.009	0.007	0.004	0.008	0.010	0.023	0.018
12	1 75	定量	0.023	0.031	0.022	0.012	0.028	0.033	0.078	0.059
13	綾瀬	検出	0.005	0.009	0.0019	0.0021	0.008	0.007	0.008	0.004
	12/12	定量	0.017	0.030	0.0063	0.0070	0.027	0.023	0.027	0.013
14	多摩	検出	0.005	0.009	0.0019	0.0021	0.008	0.007	0.008	0.004
		定量	0.017	0.030	0.0063	0.0070	0.027	0.023	0.027	0.013
15	大和	検出	0.020	0.017	0.008	0.005	0.07	0.07	0.14	0.019
		定量	0.067	0.058	0.027	0.016	0.24	0.23	0.47	0.062
16	横浜	検出	0.009	0.003	0.005	0.0014	0.011	0.005	0.003	0.0024
		定量	0.031	0.011	0.017	0.0047	0.037	0.016	0.011	0.0079
17	川崎	検出	0.03	0.015	0.005	0.0020	0.005	0.05	0.017	0.013
		定量	0.10	0.049	0.017	0.0067	0.018	0.17	0.056	0.043
18	相模原	検出 定量	0.004	0.016 0.053	0.0026 0.0085	0.0010	0.0024	0.007	0.006	0.005
			0.012			0.0033	0.0079	0.025	0.022	0.017
19	甲府	検出 定量	0.010 0.035	0.0005 0.0017	0.007 0.022	0.0013 0.0045	0.018 0.059	0.009 0.031	0.006 0.021	0.028 0.093
		<u>作里</u> 検出	0.035	0.0017	0.022	0.0045	0.009	0.031	0.021	0.093
20	大月	定量	0.009	0.010	0.003	0.0020	0.003	0.007	0.007	0.007
		検出	0.0005	0.0013				0.024	0.023	0.023
21	長野	定量	0.0003	0.0013	0.0004	0.0008	0.004	0.004	0.04	0.003
		検出	0.0010 <b>z</b> zz	0.0043 <b>z</b> zz	<u>z</u> zz	0.0028 <b>Z</b> ZZ	2ZZ	<u>zzz</u>	0.13 <b>z</b> zz	<u>z</u> zz
22	富士	定量	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ
	N	検出	0.018	0.009	0.005	0.014	0.06	1.4	0.017	0.10
23	湖西	定量	0.062	0.030	0.016	0.046	0.20	4.8	0.058	0.34
	+4	検出	0.008	0.0005	0.007	0.0020		0.009	0.029	0.0027
24	静岡	定量	0.025	0.0017	0.022	0.0068	0.059	0.031	0.098	0.0091
	·- in	検出	0.006	0.0021	0.004	0.0007	0.007	0.010	0.004	0.005
25	浜松	定量	0.022	0.0070	0.014	0.0024	0.023	0.034	0.014	0.018
		~=	U.ULL	0.0070	0.011	0.0021	0.020	0.001	0.011	0.010

表 2-5-1-4 水溶性イオン成分濃度の検出下限値と定量下限値(冬)

				_		0.	0.			2_
番号	地点名		Na <sup>⁺</sup>	$NH_4^{^+}$	K⁺	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Cl	$NO_3^-$	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
ш, ,	-OMC I		$(\mu  \text{g/m}^3)$	$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$					
1	土浦	検出	0.006	0.0015	0.0006	0.0008	0.009	0.0020	0.011	0.003
_ '	土無	定量	0.016	0.0042	0.0011	0.0021	0.024	0.0080	0.035	0.011
2	真岡	検出	0.009	0.0027	0.0016	0.003	0.019	0.005	0.004	0.008
	븟삐	定量	0.031	0.0091	0.0052	0.011	0.064	0.018	0.014	0.027
3	前橋	検出	0.004	0.003	0.009	0.0011	0.010	0.005	0.015	0.003
	門们向	定量	0.015	0.011	0.030	0.0038	0.035	0.016	0.051	0.010
4	太田	検出	0.014	0.0025	0.004	0.0022	0.013	0.003	0.04	0.003
	ΛШ	定量	0.048	0.0083	0.015	0.0074	0.042	0.011	0.14	0.010
5	鴻巣	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
	冷木	定量	0.0048	0.0077	0.0038	0.0049	0.015	0.0089	0.034	0.020
6	寄居	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
	미ᄱ	定量	0.0048	0.0078	0.0038	0.0050	0.015	0.0089	0.034	0.020
7	幸手	検出	0.0014	0.0023	0.0011	0.0015	0.004	0.0027	0.010	0.006
	+7	定量	0.0048	0.0078	0.0038	0.0050	0.015	0.0089	0.034	0.020
8	さいたま	検出	0.0020	0.0020	0.004	0.0012	0.011	0.0017	0.04	0.004
	20.124	定量	0.0067	0.0067	0.013	0.0040	0.037	0.0058	0.13	0.014
9	市原	検出	0.0014	0.004	0.003	0.011	0.027	0.006	0.016	0.014
	יאו נוו	定量	0.0046	0.013	0.011	0.037	0.089	0.020	0.054	0.048
10	勝浦	検出	0.0014	0.004	0.003	0.011	0.027	0.006	0.016	0.014
10	1337 /HI	定量	0.0046	0.013	0.011	0.037	0.089	0.020	0.054	0.048
11	富津	検出	0.0014	0.004	0.003	0.011	0.027	0.006	0.016	0.014
	田/千	定量	0.0046	0.013	0.011	0.037	0.089	0.020	0.05	0.048
12	千葉	検出	0.008	0.007	0.004	0.0025	0.015	0.007	0.026	0.03
12	1 *	定量	0.028	0.022	0.012	0.0083	0.049	0.023	0.088	0.10
13	綾瀬	検出	0.003	0.0020	0.003	0.0012	0.011	0.006	0.04	0.004
13	//交///	定量	0.010	0.0067	0.010	0.0040	0.037	0.020	0.13	0.013
14	多摩	検出	0.004	0.0020	0.003	0.0012	0.017	0.007	0.04	0.004
	<i>21</i>	定量	0.013	0.0067	0.010	0.0040	0.057	0.023	0.13	0.013
15	大和	検出	0.008	0.008	0.004	0.008	0.023	0.011	0.019	0.009
	7114	定量	0.026	0.027	0.013	0.028	0.075	0.035	0.065	0.030
16	横浜	検出	0.0028	0.0020	0.0014	0.0007	0.007	0.007	0.007	0.008
	IX//	定量	0.0093	0.0066	0.0045	0.0024	0.022	0.024	0.024	0.027
17	川崎	検出	0.04	0.011	0.005	0.004	0.04	0.11	0.014	0.03
	7.1	定量	0.13	0.037	0.017	0.014	0.14	0.38	0.048	0.11
18	相模原	検出	0.0027	0.004	0.0014	0.0013	0.0024	0.004	0.007	0.005
		定量	0.0092	0.015	0.0046	0.0042	0.0081	0.013	0.022	0.017
19	甲府	検出	0.008	0.0026	0.008	0.008	0.011	0.007	0.10	0.004
$\vdash$		定量	0.027	0.0085	0.027	0.028	0.036	0.023	0.32	0.013
20	大月	検出	0.005	0.010	0.003	0.003	0.010	0.008	0.006	0.004
		定量	0.016	0.032	0.011	0.010	0.034	0.027	0.021	0.013
21	長野	検出	0.00028	0.0009	0.0004	0.0017	0.0030	0.004	0.019	0.004
		定量	0.00094	0.0029	0.0013	0.0058	0.0099	0.012	0.064	0.014
22	富士	検出	0.021	800.0	0.017	0.009	0.05	0.017	0.024	0.21
		定量	0.071	0.026	0.055	0.029	0.15	0.057	0.080	0.70
23	湖西	検出	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ
		定量	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ
24	静岡	検出	0.008	0.004	800.0	0.0023	0.023	0.0027	0.012	0.004
		定量	0.025	0.012	0.027	0.0075	0.078	0.0090	0.040	0.013
25	浜松	検出	0.009	0.0011	0.0021	0.0005	0.004	0.007	0.0023	0.003
		定量	0.028	0.0036	0.0070	0.0017	0.012	0.024	0.0075	0.011

#### 2.5.2 炭素成分

表 2-5-2-1 炭素成分濃度の検出下限値と定量下限値(春)

			OC1	OC2	OC3	OC4	Ocpyro	EC1	EC2	EC3	ОС	EC	wsoc
番号	地点名									$(\mu \text{ g/m}^3)$			$(\mu \text{ g/m}^3)$
			$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$	$(\mu  \mathrm{g/m^3})$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$		$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	
1	土浦	検出	0	0.09	0.08	0.029	0.014	0.017	0.016	0.07		_	0.025
		定量	0	0.30	0.27	0.097	0.046	0.057	0.054	0.22	-	_	0.082
2	真岡	検出	0.09	0.14	0.09	0	0	0		0	0	0	0.5
		定量	0.31	0.48	0.31	0	0	0.000		0	0	0	1.6
3	前橋	検出	0.07	0.06	0.16	0.04	0	0		0	0	0	0.11
		定量	0.22	0.21	0.52	0.13	0	0		0	0	0	0.37
4	太田	検出	0.03	0.06	0.08	0.04	0	0		0	0	0	0.14
		定量	0.11	0.19	0.27	0.13	0	0		0	0	0	0.46
5	鴻巣	検出	0.007	0.007	0.024	0	0	0		0	0		_
		定量	0.022	0.022	0.081	0	0	0		0	0	0	_
6	寄居	検出	0.007	0.007	0.025	0	0	0		0	0	0	
		定量	0.022	0.022	0.082	0	0	0		0	0	0	_
7	幸手	検出	0.007	0.007	0.025	0	0	0		0	0	0	0
		定量	0.022	0.022	0.082	0 00	0	0 005		0.010	0	0	0
8	さいたま	検出	0.018	0.03	0.04	0.03	_	0.005	0.009	0.012	0	0	0
		定量	0.059	0.11	0.14	0.11		0.017	0.029	0.041	0	0	0
9	市原	検出 定量	0.11	0.04	0.10	0.023	0.05	0.05	0.015	0.008	0	0	0.4
			0.37	0.13	0.34	0.077 0.023	0.17	0.16	0.050 0.015	0.026 0.008	0	0	1.4 0.24
10	勝浦	検出	0.11	0.04	0.10		0.05	0.05			0	0	
		定量 検出	0.37	0.13 0.04	0.34 0.10	0.077 0.023	0.17 0.05	0.16 0.05	0.050	0.026 0.008	0	0	0.8 0.24
11	富津	定量	0.11 0.37	0.04	0.10	0.023	0.05	0.05	0.015 0.050	0.008	0	0	0.24
		検出	0.37	0.13	0.34	0.077	0.17	0.10		0.020	0	0	0.8
12	千葉	定量	0	0.03	0.03	0	0	0		0	0	0	0.23
		検出	0.015	0.024	0.11	0.010		0.005	0.005	0.006	0	0	0.05
13	綾瀬	定量	0.013	0.024	0.03	0.010	0	0.003	0.003	0.000	0	0	0.03
		検出	0.022	0.06	0.17	0.029	_	0.005	0.005	0.004	0	0	0.17
14	多摩	定量	0.073	0.20	0.23	0.097	0	0.017	0.017	0.013	0	0	0
		検出	0.024	0.04	0.06	0.019	0.024	0.014	0.015	0.003	0	0	0.4
15	大和	定量	0.081	0.12	0.21	0.064	0.081	0.046	0.050	0.011	0	0	1.3
	144.5-	検出	0	0.013	0.006	0	0	0		0	0	0	0
16	横浜	定量	0	0.043	0.020	0	0	0		0	0	0	0
	11134	検出	0.007	0.08	0.05	0.019	0.10	0.05	0.04	0.008	_	-	-
17	川崎	定量	0.024	0.26	0.17	0.064	0.32	0.18		0.025	-	-	-
10	+n+#-E	検出	0.018	0.016	0.014	0	0	0		0	0	0	0
18	相模原	定量	0.060	0.052	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0
10	田広	検出	0.027	0.08	0.06	0.03	0.026	0.025	0.03	0.028	0	0	_
19	甲府	定量	0.090	0.28	0.20	0.11	0.085	0.085	0.10	0.095	0	0	_
20	大月	検出	0.014	0.023	0.06	0.004	_	0.005	0.005	0.004	0	0	_
20	ΛĦ	定量	0.047	0.077	0.20	0.014	-	0.017	0.017	0.014	0	0	-
21	長野	検出	0.03	0.04	0.05	0.030	0.10	0.06	0.017	0.024	0	0	-
	区主	定量	0.11	0.14	0.15	0.11	0.32	0.21	0.057	0.081	0	0	_
22	富士	検出	0.018	0.06	0.04	0.028	-	0.012	0.016	0.012	0	0	0
	田上	定量	0.058	0.20	0.13	0.094	-	0.041	0.055	0.040	0	0	0
23	湖西	検出	0.03	0.06	0.06	0.013	-	0.012	0.016	0.019	0		0
	/4/1 (23	定量	0.11	0.20	0.21	0.043	-	0.041	0.055	0.065	0	0	0
24	静岡	検出	0.027	0.08	0.06	0.03	0.026	0.025	0.04	0.04	0	0	0.4
	than it the	定量	0.092	0.28	0.20	0.11	0.087	0.083	0.13	0.12	0	0	1.3
25	浜松	検出	0.027	0.08	0.06	0.03	0.026	0.05	0.04	0.04	_	-	0.4
	//\TA	定量	0.090	0.28	0.20	0.11	0.085	0.18	0.12	0.12	-	-	1.3

表 2-5-2-2 炭素成分濃度の検出下限値と定量下限値(夏)

	-3-2-2									===			
番号	地点名		OC1	OC2	OC3	OC4	Ocpyro	EC1	EC2	EC3	OC	EC	WSOC
ш, ,	- 0,111		$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$	$(\mu  \text{g/m}^3)$	( $\mu$ g/m $^3$ )	$(\mu  \text{g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$	$(\mu  {\rm g/m}^3)$	$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$	$(\mu  g/m^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$
1	土浦	検出	0.06	0.22	0.19	0.022	0.05	0.003	0.04	0	-	-	0.025
_ '	上畑	定量	0.22	0.75	0.63	0.073	0.17	0.011	0.14	0	-	-	0.084
2	真岡	検出	0	0.021	0.04	0		0	0	0		0	
	共叫	定量	0	0.069	0.15	0	0	0	0	0	0	0	
3	前橋	検出	0.05	0.08	0.14	0.023	0	0	0	0	0	0	
	נפון. נים	定量	0.15	0.25	0.47	0.076	0	0	0	0		0	
4	太田	検出	0.09	0.16	0.12	0.017	0	0	0.026	0			
	ΧШ	定量	0.29	0.52	0.40	0.057	0	0	0.086	0		0	
5	鴻巣	検出	0	0.020	0.019	0		0	0	0		0	
	rmy	定量	0	0.067	0.065	0		0	0	0		0	
6	寄居	検出	0	0.020	0.02	0		0	0	0			
	17,11	定量	0	0.067	0.065	0		0	0	0		0	
7	幸手	検出	0	0.020	0.019	0		0	0	0		0	
<u> </u>	' '	定量	0	0.067	0.065	0	0	0	0	0		0	
8	さいたま	検出	0.021	0.029	0.03	0.008	-	0.005	0.012	0.012	0	0	
		定量	0.070	0.097	0.10	0.028	-	0.017	0.041	0.042	0		
9	市原	検出	0.05	0.12	0.04	0.04	0.04	0.021	0.019	0.006	0	0	
		定量	0.17	0.41	0.12	0.12	0.15	0.071	0.064	0.019	0	0	
10	勝浦	検出	0.05	0.12	0.04	0.04	0.04	0.021	0.019	0.006	0	0	
		定量	0.17	0.41	0.12	0.12	0.15	0.071	0.064	0.019	0		
11	富津	検出	0.05	0.12	0.04	0.04	0.04	0.021	0.019	0.006	0	0	
		定量	0.17	0.41	0.12	0.12	0.15	0.071	0.064	0.019	0	0	
12	千葉	検出 定量	0	0.028	0.05	0		0	0	0			
			0.006	0.094	0.16 0.028	0.04	0		0.005	0.004	0	0	
13	綾瀬	検出 定量	0.006	0.021 0.070	0.028	0.04	0	0.005 0.017	0.005	0.004	0	0	
		検出	0.020	0.070	0.093	0.004		0.017	0.017	0.013	0	0	
14	多摩	定量	0.007	0.021	0.024	0.004	0	0.003	0.003	0.004	0	0	
		検出	0.023	0.070	0.080	0.013	0.05	0.017	0.017	0.013	0		
15	大和	定量	0.013	0.13	0.03	0.07	0.03	0.035	0.13	0.025	0	0	
		検出	0.03	0.024	0.011	0.24		0.033	0.13	0.023		0	
16	横浜	定量	0	0.078	0.038	0		0	0	0		0	
		検出	0.007	0.076	0.030	0.04	0.04	0.020	0.017	0.007	_	_	_
17	川崎	定量	0.024	0.13	0.30	0.13	0.12	0.066	0.057	0.022	-	-	-
	40.4#.0*	検出	0.021	0.030	0.020	0.10		0.000	0.007	0.022	0	0	0
18	相模原	定量	0	0.099	0.066	0		0	0	0		0	
40	m &	検出	0.03	0.08	0.024	0.03	0.026	0.025	0.04	0.028	0	0	
19	甲府	定量	0.12	0.25	0.080	0.11	0.087	0.085	0.14	0.092	0		
00	4-	検出	0.010	0.06	0.06	0.004	-	0.005	0.005	0.004	0	0	0
20	大月	定量	0.033	0.20	0.22	0.012	_	0.017	0.017	0.013	0	0	
0.1	E HZ	検出	0.014	0.016	0.025	0.015	0.12	0.06	0.030	0.04	0	0	
21	長野	定量	0.046	0.053	0.083	0.048	0.39	0.18	0.098	0.14	0		
22	富士	検出	0.03	0.07	0.07	0.012	_	0.0022	0.016	0.017	0	0	0
	- 田工	定量	0.12	0.23	0.24	0.040	_	0.0073	0.055	0.057	0	0	0
23	湖西	検出	0.03	0.07	0.07	0.015	-	0.004	0.016	0.013	0	0	
۷٥	ᄱᄱ	定量	0.11	0.23	0.24	0.051	-	0.012	0.055	0.042	0	0	
24	静岡	検出	0.05	0.08	0.029	0.04	0.026	0.08	0.11	0.05	0	0	
24	月ナ1四	定量	0.16	0.25	0.096	0.12	0.087	0.26	0.36	0.17	0	0	
25	浜松	検出	0.05	0.08	0.07	0.05	0.026	0.025	0.04	0.028	-	-	0.4
20	八石	定量	0.18	0.25	0.25	0.16	0.087	0.085	0.14	0.092	-	_	1.3

表 2-5-2-3 炭素成分濃度の検出下限値と定量下限値(秋)

	.3-2-3												
番号	地点名		OC1	OC2	OC3	OC4	Ocpyro	EC1	EC2	EC3	OC	EC 2	WSOC
ш	- 5/111		$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$	$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$	$(\mu{\rm g/m}^3)$	$(\mu  \text{g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu  g/m^3)$	$(\mu  {\rm g/m}^3)$	$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$	$(\mu  g/m^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$
1	土浦	検出	0.013	0.019	0.11	0.005	0.07	0.020	0.016	0	-	-	0.15
	上畑	定量	0.044	0.062	0.37	0.017	0.25	0.066	0.052	0	-	-	0.49
2	真岡	検出	0	0.04	0.023	0	0	0	0	0		0	
	共叫	定量	0	0.12	0.077	0	0	0	0	0	0	0	
3	前橋	検出	0.026	0.06	0.28	0.04	0	0	0	0	0	0	
	פווי נימ	定量	0.086	0.19	0.95	0.13	0	0	0	0		0	
4	太田	検出	0.04	0.05	0.15	0.009	0	0	0.009	0			
	ЖШ	定量	0.15	0.16	0.51	0.029	0	0	0.029	0		0	
5	鴻巣	検出	0	0.024	0.04	0	0	0	0	0		0	
	7 109 210	定量	0	0.079	0.15	0	0	0	0	0		0	
6	寄居	検出	0	0.024	0.04	0		0	0				
	-7.1	定量	0	0.079	0.15	0	0	0	0	0		0	
7	幸手	検出	0	0.024	0.04	0	0	0	0	0		0	
		定量	0	0.079	0.15	0	0	0 005	0	0 000		0	
8	さいたま	検出	0.027	0.06	0.03	0.018	_	0.005	0.007	0.009	0	0	
		定量	0.090	0.20	0.11	0.060	-	0.017	0.024	0.029	0		
9	市原	検出	0.020	0.05	0.15	0.03	0.09	0.07	0.020	0.009	0	0	
		定量	0.065	0.16	0.48	0.11	0.31	0.23	0.067	0.031	0	0	
10	勝浦	検出 定量	0.020	0.05	0.15	0.03	0.09	0.07	0.020	0.009	0	0	
			0.065	0.16	0.48	0.11	0.31	0.23	0.067	0.031	0	0	
11	富津	検出	0.020	0.05	0.15	0.03	0.09	0.07 0.23	0.020	0.009 0.031	0	0	
		定量 検出	0.065 0.05	0.16 0.06	0.48 0.04	0.11	0.31		0.067 0			0	
12	千葉	定量	0.05	0.06	0.04	0	0	0	0	0			
		検出	0.13	0.002	0.13	0.005		0.005	0.005	0.005	0		0.98
13	綾瀬	定量	0.011	0.002	0.013	0.003	0	0.003	0.003	0.003	0	0	
		検出	0.003	0.014	0.043	0.005		0.005	0.005	0.005	0	0	
14	多摩	定量	0.010	0.047	0.067	0.017	0	0.017	0.017	0.017	0	0	
		検出	0.025	0.019	0.05	0.022	0.03	0.011	0.018	0.006	0		
15	大和	定量	0.083	0.063	0.16	0.073	0.11	0.037	0.059	0.019	0	0	
	144.5-	検出	0.000	0.028	0.016	0	0	0	0	0		0	
16	横浜	定量	0	0.092	0.054	0	0	0	0	0		0	0
17	LiLil大	検出	0.007	0.017	0.12	0.028	0.04	0.03	0.009	0.007	_	-	_
17	川崎	定量	0.022	0.057	0.41	0.095	0.13	0.10	0.030	0.023	-	-	_
10	力性店	検出	0.03	0.029	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0
18	相模原	定量	0.11	0.097	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0
19	甲府	検出	0.027	0.05	0.05	0.04	0.026	0.06	0.020	0.024	0	0	_
19	中府	定量	0.092	0.15	0.17	0.13	0.087	0.21	0.066	0.081	0		
20	大月	検出	0.018	0.08	0.05	0.016	-	0.005	0.005	0.003	0	0	
20	ΛЛ	定量	0.059	0.28	0.18	0.054	_	0.017	0.017	0.011	0	0	
21	長野	検出	0.021	0.03	0.028	0.028	0.13	0.09	0.04	0.03	0	0	
'	八五	定量	0.070	0.11	0.094	0.093	0.42	0.31	0.13	0.10			
22	富士	検出	ZZZ	ZZZ	<b>Z</b> ZZ	ZZZ	<b>Z</b> ZZ	ZZZ	<b>Z</b> ZZ	<b>Z</b> ZZ	0	0	
	田上	定量	ZZZ	ZZZ	zzz	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	0	0	
23	湖西	検出	0.028	0.03	0.05	0.03	-	0.008	0.007	0.005	0	0	
	PH II	定量	0.094	0.10	0.18	0.10	-	0.026	0.022	0.017	0	0	
24	静岡	検出	0.027	0.05	0.06	0.04	0.026	0.06	0.025	0.026	0	0	
		定量	0.092	0.15	0.18	0.13	0.087	0.21	0.083	0.085	0	0	1.3
25	浜松	検出	0.040	0.05	0.05	0.04	0.026	0.06	0.025	0.026	-	_	0.4
	,,,,,	定量	0.140	0.15	0.17	0.13	0.087	0.21	0.083	0.085	_	_	1.4

表 2-5-2-4 炭素成分濃度の検出下限値と定量下限値(冬)

			715150737					·					
	11k F #7		OC1	OC2	OC3	OC4	Ocpyro	EC1	EC2	EC3	oc	EC	WSOC
番号	地点名		$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu  \mathrm{g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu  \text{g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu g/m^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$
		+6111									(μ β/ ΙΙΙ /	( M B/ III /	
1	土浦	検出	0.020	0.04	0.15	0.04	0.03	0.019	0.04	0.004	_		0.19
		定量	0.066	0.12	0.51	0.13	0.11	0.065	0.14	0.014	_	_	0.62
2	真岡	検出	0	0.04	0.06	0		0	0	0	0	0	0.16
		定量	0	0.14	0.18	0		0	0	0		0	0.52
3	前橋	検出	0.03	0.023	0.4	0.026	0	0	0	0	0	0	0.12
		定量	0.11	0.076	1.2	0.086	0	0	0	0	0	0	0.42
4	太田	検出	0.023	0.015	0.09	0		0	0	0		0	0.13
		定量	0.076	0.050	0.31	0		0	0	0		0	0.43
5	鴻巣	検出	0	0	0.013	0		0	0	0		0	0
		定量	0	0	0.045	0		0	0			0	0
6	寄居	検出	0	0	0.013	0		0	0	0			
		定量	0	0	0.045	0		0	0	0	0	0	-
7	幸手	検出	0	0	0.013	0		0	0	0		0	-
		定量	0	0	0.045	0		0	0 004	0	0	0	
8	さいたま	検出	0.022	0.010	0.04	0.018	_	0.007	0.024	0.015	0	0	0
		定量	0.074	0.033	0.15	0.061	-	0.022	0.080	0.049	0	0	0
9	市原	検出	0.008	0.010	0.018	0.022	0.015	0.021	0.004	0.0017	0	0	0.13
		定量	0.026	0.032	0.061	0.074	0.050	0.070	0.014	0.0055	0	0	0.43
10	勝浦	検出	0.008	0.010	0.018	0.022	0.015	0.021	0.004	0.0017	0	0	0.13
		定量	0.026	0.032	0.061	0.074	0.050	0.070	0.014	0.0055	0	0	0.43
11	富津	検出	0.008	0.010	0.018	0.022	0.015	0.021	0.004	0.0017	0	0	0.13
		定量	0.026	0.032	0.061	0.074	0.050	0.070	0.014	0.0055	0	0	0.43
12	千葉	検出	0	0.08	0.021	0		0	0	0		0	0.25
		定量	0	0.25	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0.83
13	綾瀬	検出	0.03	0.03	0.04	0.03	-	0.005	0.010	0.0022	0	0	0.16
		定量	0.10	0.10	0.13	0.10	0	0.017	0.033	0.0073	0	0	0.52
14	多摩	検出	0.024	0.03	0.04	0.04	-	0.005	0.015	0.004	0	0	0
		定量	0.080	0.10	0.13	0.13	0	0.017	0.050	0.013	0	0	0
15	大和	検出	0.03	0.06	0.05	0.012	0.028	0.007	0.014	0.007	0	0	0.4
		定量	0.11	0.21	0.15	0.039	0.092	0.022	0.045	0.022	0	0	1.2
16	横浜	検出	0.03	0.016	0.024	0		0	0	0		0	0
		定量	0.10	0.054	0.081	0		0.10	0.10	0.017		0	0
17	川崎	検出	0.004	0.020	0.26	0.4		0.18	0.13	0.017	_	_	_
		定量	0.014	0.065	0.86	1.4	1.1	0.61	0.42	0.058	0	0	0
18	相模原	検出	0	0.020	0.014	0		0	0	0			
		定量	0 007	0.067	0.047			0	0 04	0 000		0	0
19	甲府	検出	0.027	0.07	0.4	0.09	0.026	0.04	0.04	0.026	0	0	
$\vdash$		定量	0.092	0.23	1.2	0.31	0.087	0.15	0.13	0.085	0		
20	大月	検出	0.017	0.04 0.12	0.05 0.17	0.014 0.047	_	0.005 0.017	0	0.0021 0.0070	0	0	
<u> </u>		定量	0.058				0.10			0.0070	0	0	
21	長野	検出	0.016	0.019	0.022 0.074	0.030	0.10	0.05 0.17	0.027	0.024	0	0	
		定量 検出	0.054 0.013	0.063 0.027	0.074	0.099	0.32	0.17	0.090	0.081	0	0	0
22	富士	定量	0.013		0.05	0.03		0.028	0.03	0.030	0	0	0
		検出		0.089							0	0	0
23	湖西	定量	222 0.043	zzz 0.089	zzz 0.16	222 0.10	zzz -	222 0.094	zzz 0.10	222 0.099	0	0	0
			0.043	0.089	0.16	0.10	0.026	0.094	0.10	0.099	0	0	0.4
24	静岡	検出 定量						0.04		0.026	0	0	1.3
		<u>走里</u> 検出	0.16 0.07	0.20 0.07	0.48	0.11 0.12	0.087 0.026	0.15	0.089 0.11	0.085	0		0.4
25	浜松	定量	0.07	0.07	0.09	0.12	0.026	0.04	0.11	0.08	_	<del>-</del>	1.3
		化里	0.24	0.23	0.30	0.41	0.067	0.13	0.33	0.20			1.3

## 2.5.3 金属等の無機元素成分

表 2-5-3-1 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(春)

<u> 12                                   </u>	7 3 1	가 /파 ㅋ	ナックが小火ノ	5 宋 八 八 瓜	ララン 快山		人主「以			
番号	地点名		Na	Al	Si	K	Ca	Sc	Ti	V
田万	地点石		(ng/m³)	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	(ng/m³)	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$
		検出	10	6	5	5	8	0.005	0.4	0.26
1	土浦	定量	34	18	16	18	27	0.018	1.2	0.86
		検出	2.5	3		3		0.018	1.8	0.86
2	真岡				_					
		定量	8.2	11		10	37	0.12	6.1	0.53
3	前橋	検出	2	5	_	2	17	0.010	0.4	0.012
		定量	6.5	16		6.5	55	0.034	1.4	0.041
4	太田	検出	2	5	-	2	17	0.010	0.4	0.012
	ЖШ	定量	6.5	16	_	6.5	55	0.034	1.4	0.041
5	鴻巣	検出	1	2	-	1.7	4	0.04	0.25	0.08
	冷木	定量	3.3	6.5	_	5.6	14	0.14	0.82	0.27
	<b>+</b> 0	検出	1	2	-	1.7	4	0.04	0.25	0.08
6	寄居	定量	3.3	6.5	_	5.6	14	0.14	0.83	0.27
		検出	1	2	_	1.7	4	0.04	0.25	0.08
7	幸手	定量	3.3	6.5	_	5.6		0.14	0.83	0.27
		検出	1.2	1.3	10	3		0.04	0.4	0.04
8	さいたま	定量	4.0	4.2	32		12			0.04
<u> </u>								0.13	1.4	
9	市原	検出	4	3	5	10	4	0.0023	0.19	0.007
		定量	12	11	18	32	12	0.0076	0.63	0.024
10	勝浦	検出	4	3	5	10		0.0023	0.19	0.007
	122 7113	定量	12	11	18	32	12	0.0076	0.63	0.024
11	富津	検出	4	3	5	10	4	0.0023	0.19	0.007
	田牛	定量	12	11	18	32	12	0.0076	0.63	0.024
10	イ┷	検出	1.5	2.4	5	1.6	2.3	0.03	0.3	0.06
12	千葉	定量	4.9	7.9	17	5.2	7.6	0.12	1.1	0.19
		検出	1.2	1.3	10	3	4	0.01	0.4	0.04
13	綾瀬	定量	4	4.3	33	10		0.04	1.3	0.13
		検出	1.2	1.3	10	3	4	0.02	0.4	0.04
14	多摩	定量	4	4.3	33	10	13	0.05	1.3	0.13
		検出	4	4.3	33	14	17	0.03	4	
15	大和				_					0.05
		定量	15	12		48		0.093	13	0.15
16	横浜	検出	13	2.4	4	0.7	6	0.027	0.8	0.25
		定量	42	7.9	14	2.3	20	0.089	2.6	0.84
17	川崎	検出	2.6	2.3	_	4	12	0.016	0.5	0.05
	7.1 CH	定量	8.7	7.8	_	14	41	0.053	1.5	0.18
18	相模原	検出	1.2	1.6	2.8	0.7	1.9	0.010	0.22	0.011
10	101天/ボ	定量	4.0	5.4	9.3	2.4	6.3	0.035	0.73	0.038
10	<u> </u>	検出	2.1	5	4	1.5	6	0.019	0.4	0.021
19	甲府	定量	7.0	17	13	4.9		0.064	1.2	0.069
	. –	検出	1.2	1.2	9	3		0.010	0.4	0.04
20	大月	定量	3.8	4.0	31	11		0.034	1.4	0.13
		検出	23	3.0		2.1			0.7	0.13
21	長野	定量	77	10	_	7.1	460	0.0007	2.2	0.01
					-			0.0025		
22	富士	検出	1.2	2.3	10	3			0.4	0.04
		定量	3.8	7.7	33	11	9.6	0.097	1.4	0.13
23	湖西	検出	1.6	15	9	3		0.029	25	0.04
<u> </u>		定量	5.3	50	31	11	7.9	0.097	83	0.13
24	静岡	検出	4	5	10	1.5		0.019	0.6	0.021
	門門	定量	15	17	31	4.9	19	0.064	1.8	0.069
25	:F#A	検出	0.8	4	_	6	16	0.04	0.9	0.026
25	浜松	定量	2.6	13		19	55	0.12	3.0	0.087

表 2-5-3-2 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(春)

<u>衣 ∠-、</u>		312 /JEG ~				こり別と				
番号	地点名		Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As
	-0.M. II		$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	(ng/m³)	$(ng/m^3)$	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)
1	土浦	検出	0.3	0.07	4	0.009	0.11	0	1.5	0.005
_ '	土畑	定量	1.1	0.22	12	0.031	0.36	2	4.8	0.016
2	真岡	検出	0.4	0.06	0.5	0.028	2.4	0.5	1.5	0.026
	XIII	定量	1.3	0.22	1.7	0.095	8.0	1.7	4.9	
3	前橋	検出	0.3	0.04	11	0.019	0.10	0.13	0.3	0.011
	נפורנים	定量	1.0	0.14	36	0.064	0.32	0.45	1.1	0.035
4	太田	検出	0.3	0.04	11	0.019	0.10	0.13	0.3	0.011
	ΧШ	定量	1.0	0.14	36	0.064	0.32	0.45	1.1	0.035
5	鴻巣	検出	0.05	0.06	1.5	0.02	0.11	0.22	1.9	0.09
	P间末	定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	0.29
6	寄居	検出	0.05	0.06	1.5	0.02	0.11	0.22	1.9	0.09
	미ル	定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	0.29
7	幸手	検出	0.05	0.06	1.5	0.02	0.11	0.22	1.9	0.09
	— ,	定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	0.29
8	さいたま	検出	0.25	0.10	5	0.04	0.14	0.13	0.7	0.05
	20124	定量	0.82	0.34	18	0.13	0.45	0.42	2.2	
9	市原	検出	0.13	0.07	3	0.0012	0.18	0.19	0.9	
	111775	定量	0.42	0.22	11	0.0041	0.60	0.63	2.9	0.023
10	勝浦	検出	0.13	0.07	3	0.0012	0.18	0.19	0.9	0.007
	מוזיננו	定量	0.42	0.22	11	0.0041	0.60	0.63	2.9	0.023
11	富津	検出	0.13	0.07	3	0.0012	0.18	0.19	0.9	0.007
	ш/т	定量	0.42	0.22	11	0.0041	0.60	0.63	2.9	0.023
12	千葉	検出	0.29	0.09	2	0.03	0.06	0.06	1.4	0.08
	1 *	定量	0.96	0.28	6.6	0.11	0.19	0.19	4.6	
13	綾瀬	検出	0.25	0.1	5	0.04	0.14	0.13	0.7	0.05
	12/12	定量	0.83	0.3	17	0.13	0.47	0.43	2.3	0.17
14	多摩	検出	0.25	0.10	5	0.04	0.14	0.13	0.7	
	7.7	定量	0.83	0.33	17	0.13	0.47	0.43	2.3	0.17
15	大和	検出	0.6	0.27	7	0.009	0.26	0.4	9	
	7 111	定量	1.9	0.89	22	0.030	0.86	1.4	31	0.11
16	横浜	検出	0.4	0.9	1.3	0.021	0.3	0.05	1.0	
	12474	定量	1.4	2.8	4.4	0.071	1.0	0.17	3.4	
17	川崎	検出	0.3	0.17	4	0.011	0.14	0.4	0.5	0.008
		定量	1.1	0.56	13	0.037	0.47	1.2	1.8	0.026
18	相模原	検出	0.17	0.021	1.1	0.013	0.03	0.03	0.5	
		定量	0.55	0.072	3.6	0.043	0.10	0.12	1.8	0.051
19	甲府	検出	0.019	0.03	2.9	0.004	0.14	0.012	2.0	0.012
		定量	0.063	0.11	9.5	0.012	0.48	0.040	6.8	0.041
20	大月	検出	0.24	0.10	5	0.04	0.13	0.12	0.6	
		定量	0.79	0.32	17	0.12	0.43	0.41	2.1	
21	長野	検出	2.2	0.06	8		0.30		2.8	
		定量	7.3	0.18	26	0.064	0.99	0.39	9.3	
22	富士	検出	0.24	0.10	5	0.04	0.13	0.12	1.4	
		定量	0.79	0.32	17	0.12	0.43	0.41	4.5	
23	湖西	検出	1.0	0.10	7	0.04	0.13	0.7	1.1	
		定量	3.3	0.32	23	0.12	0.43	2.3	3.7	
24	静岡	検出	0.3	0.03	2.9	0.003	0.15	1.5	2.0	
		定量	1.0	0.10	9.5	0.011	0.51	5.1	6.8	
25	浜松	検出	0.23	0.04	0.8	0.022	0.03	0.30	0.3	
		定量	0.76	0.12	2.6	0.072	0.10	0.99	1.0	0.076

表 2-5-3-3 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(春)

	5-3-3	<u> </u>				ト限個と				1
番号	地点名		Se	Rb _	Мо	Sb	Cs	Ва	La	Се
田勺	76 M L		$(ng/m^3)$							
1	土浦	検出	0.005	0.008	0.11	0.04	0.0026	0.04	0.003	0.005
'	土押	定量	0.018	0.027	0.37	0.13	0.0088	0.12	0.011	0.017
2	真岡	検出	0.09	0.04	0.18	0.022	0.02	0.10	0.017	0.02
	共叫	定量	0.29	0.13	0.59	0.072	0.07	0.35	0.055	0.05
2	益括	検出	0.009	0.04	0.07	0.06	0.8	0.03	0.0014	0.006
3	前橋	定量	0.029	0.14	0.22	0.19	2.5	0.10	0.0046	0.019
4	太田	検出	0.009	0.04	0.07	0.06	0.8	0.03	0.0014	0.006
4	日《	定量	0.029	0.14	0.22	0.19	2.5	0.10	0.0046	0.019
_	鴻巣	検出	0.10	0.029	0.08	0.06	0.016	0.27	0.019	0.026
5	梅未	定量	0.33	0.098	0.27	0.19	0.052	0.88	0.064	0.086
6	寄居	検出	0.10	0.030	0.08	0.06	0.016	0.27	0.019	0.026
6	奇店	定量	0.33	0.099	0.28	0.19	0.052	0.88	0.064	0.086
7	幸手	検出	0.10	0.030	0.08	0.06	0.016	0.27	0.019	0.026
_ ′	辛于	定量	0.33	0.099	0.28	0.19	0.052	0.88	0.064	0.086
0	さいたま	検出	0.19	0.03	0.022	0.04	0.018	0.04	0.017	0.016
8	さいにま	定量	0.65	0.10	0.073	0.12	0.059	0.14	0.056	0.052
9	市原	検出	0.08	0.003	0.04	0.007	0.0004	0.04	0.0012	0.0017
9	中原	定量	0.27	0.010	0.12	0.023	0.0013	0.12	0.0041	0.0055
10	勝浦	検出	0.08	0.003	0.04	0.007	0.0004	0.04	0.0012	0.0017
10	膀浦	定量	0.27	0.010	0.12	0.023	0.0013	0.12	0.0041	0.0055
11	富津	検出	0.08	0.003	0.04	0.007	0.0004	0.04	0.0012	0.0017
11	<b>当</b> 净	定量	0.27	0.010	0.12	0.023	0.0013	0.12	0.0041	0.0055
4.0	7 #	検出	0.11	0.028	0.04	0.06	0.018	0.06	0.013	0.015
12	千葉	定量	0.36	0.094	0.14	0.19	0.060	0.18	0.044	0.049
10	綾瀬	検出	0.2	0.02	0.02	0.04	0.018	0.0	0.017	0.004
13	夜/棋	定量	0.6	0.08	0.07	0.13	0.060	0.1	0.057	0.013
14	多摩	検出	0.2	0.02	0.02	0.04	0.018	0.0	0.017	0.004
14	多序	定量	0.6	0.08	0.07	0.13	0.06	0.1	0.057	0.013
15	大和	検出	0.10	0.013	0.06	0.10	0.014	0.10	0.005	0.009
13	八和	定量	0.33	0.043	0.19	0.32	0.045	0.34	0.015	0.031
16	横浜	検出	0.030	0.028	0.03	0.03	0.02	0.04	0.016	0.017
10	1英/六	定量	0.099	0.092	0.10	0.09	0.06	0.14	0.054	0.056
17	川崎	検出	0.011	0.04	0.06	0.013	0.016	0.18	0.013	0.014
_ ' '	/1[MD]	定量	0.038	0.13	0.19	0.043	0.053	0.60	0.045	0.045
18	相模原	検出	0.020	0.018	0.013	0.015	0.008	0.03	0.007	0.010
'0	101大/ボ	定量	0.066	0.060	0.044	0.050	0.028	0.11	0.024	0.032
19	甲府	検出	0.024	0.010	0.004	0.016	0.005	0.027	0.0013	0.0027
	1 /19	定量	0.079	0.033	0.013	0.053	0.016	0.091	0.0042	0.0089
20	大月	検出	0.18	0.023	0.021	0.03	0.017	0.04	0.016	0.004
	<i>/</i> //	定量	0.60	0.076	0.070	0.12	0.056			0.012
21	長野	検出	0.08	0.004	0.011	0.020	0.0009	3		0.019
	以主	定量	0.25	0.013	0.038	0.066	0.0032	12	0.047	0.064
22	富士	検出	0.14	0.06	0.021	0.03	0.017	0.04	0.016	
	田上	定量	0.48	0.19	0.070	0.12	0.056	0.14	0.054	0.012
23	湖西	検出	0.14	0.06	0.021	0.10	0.017	1.7	0.016	
	/47 [2]	定量	0.48	0.21	0.070	0.32	0.056	5.7	0.054	0.021
24	静岡	検出	0.024	0.010	0.027	0.016	0.005	0.027	0.0013	0.0027
	月ナ川川	定量	0.079	0.033	0.091	0.053	0.016	0.091	0.0042	0.0089
25	浜松	検出	0.10	0.024	0.05	0.029	0.017	0.05	0.020	0.015
20	パガム	定量	0.32	0.078	0.17	0.097	0.058	0.18	0.068	0.051

表 2-5-3-4 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(春)

			- C M M CO T				人里,以	
番号	地点名		Sm	Hf	W 3	Ta ( 3)	Th	Pb
		14	(ng/m <sup>3</sup> )					
1	土浦	検出	0.004	0.0026	0.20	0.030	0.005	0.022
		定量	0.014	0.0088	0.68	0.099	0.018	0.074
2	真岡	検出	0.025	0.012	0.006	0.015	0.022	0.05
		定量	0.083	0.039	0.019	0.051	0.073	0.15
3	前橋	検出	0.004	0.10	0.021	0.04	0.04	0.11
		定量	0.014	0.34	0.071	0.13	0.12	0.35
4	太田	検出	0.004	0.10	0.021	0.04	0.04	0.11
	,,,,	定量	0.014	0.34	0.071	0.13	0.12	0.35
5	鴻巣	検出	0.05	0.05	0.07	0.04	0.027	0.04
	7 3 . 1 4	定量	0.16	0.17	0.23	0.14	0.090	0.12
6	寄居	検出	0.05	0.05	0.07	0.04	0.027	0.04
	1,71	定量	0.16	0.17	0.23	0.15	0.090	0.12
7	幸手	検出	0.05	0.05	0.07	0.04	0.027	0.04
		定量	0.16	0.17	0.23	0.15	0.090	0.12
8	さいたま	検出	0.026	0.007	0.05	0.005	0.018	0.029
	- 1-	定量	0.087	0.023	0.17	0.016	0.061	0.097
9	市原	検出	0.0015	0.014	0.007	0.026	0.0019	0.03
	11372	定量	0.0050	0.045	0.022	0.088	0.0065	0.12
10	勝浦	検出	0.0015	0.014	0.007	0.026	0.0019	0.03
	ווא נכנו	定量	0.0050	0.045	0.022	0.088	0.0065	0.12
11	富津	検出	0.0015	0.014	0.007	0.026	0.0019	0.03
	田/干	定量	0.0050	0.045	0.022	0.088	0.0065	0.12
12	千葉	検出	0.017	0.019	0.03	0.014	0.015	0.027
- '-	1 🛪	定量	0.057	0.063	0.12	0.046	0.050	0.090
13	綾瀬	検出	0.026	0.007	0.04	0.005	0.016	0.03
	//文///X	定量	0.087	0.023	0.13	0.017	0.053	0.10
14	多摩	検出	0.026	0.007	0.05	0.005	0.016	0.029
	<b>ク</b> 序	定量	0.087	0.023	0.17	0.017	0.053	0.097
15	大和	検出	0.019	0.026	0.03	0.006	0.016	0.14
	ノイル	定量	0.063	0.086	0.10	0.022	0.053	0.46
16	横浜	検出	0.023	0.020	0.026	0.018	0.018	4
	1X//	定量	0.075	0.068	0.086	0.060	0.059	12
17	川崎	検出	0.014	0.007	0.014	0.009	0.009	0.10
	71[[	定量	0.046	0.023	0.047	0.030	0.031	0.34
18	相模原	検出	0.014	0.012	0.014	0.010	0.013	0.010
	III IXM	定量	0.048	0.039	0.048	0.034	0.042	0.032
19	甲府	検出	0.0017	0.0011	0.015	0.0011	0.0007	0.019
	1 /13	定量	0.0058	0.0036	0.051	0.0037	0.0022	0.062
20	大月	検出	0.025	0.011	0.04	0.004	0.015	0.028
	///	定量	0.083	0.035	0.14	0.015	0.050	0.093
21	長野	検出	0.0023	0.004	0.003	0.0020	0.0019	
	八五	定量	0.0078	0.012	0.010	0.0068	0.0062	0.057
22	富士	検出	0.025	0.008	0.08	0.006	0.015	0.028
	田工	定量	0.083	0.027	0.27	0.020	0.050	0.093
23	湖西	検出	0.025	0.008	0.08	0.006	0.015	0.028
	/H) [2]	定量	0.083	0.027	0.27	0.020	0.050	0.093
24	静岡	検出	0.0017	0.0006	0.015	0.0011	0.0007	0.010
	日ナ「四」	定量	0.0058	0.0019	0.051	0.0037	0.0022	0.033
25	浜松	検出	0.011	0.018	0.018	0.010	0.015	0.019
	/六TA	定量	0.037	0.058	0.061	0.032	0.051	0.063

表 2-5-3-5 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(夏)

<u>X 2 :</u>	)-3-3	11 /FE 7		L 糸 戍 刀 辰						
番号	地点名		Na	Al	Si	K	Ca	Sc	Ti	V
ш.,	, D.W. I		$(ng/m^3)$							
4	⊥:±	検出	10	4	9	5	15	0.025	1.7	0.020
1	土浦	定量	32	15	29	16	51	0.084	5.8	0.068
	ㅎ띠	検出	13	4	0	21	4	0.08	0.7	0.08
2	真岡	定量	44	14	0	68	12	0.26	2.4	0.28
_		検出	4	2.1	_	0.8	8	0.013	0.6	0.010
3	前橋	定量	12	7.0	_	2.5	28	0.042	2.1	0.033
		検出	4	2.1	_	0.8		0.013	0.6	0.010
4	太田	定量	12	7	_	2.5	28	0.042	2.1	0.033
		検出	1	2	_	1.7	4	0.04	0.25	0.08
5	鴻巣	定量	3.3	6.5	_	5.6	14	0.14	0.82	0.27
		検出	1	2	_	1.7	4	0.04	0.25	
6	寄居	定量	3.3	6.5	_	5.6	14	0.14	0.83	0.27
		検出	1	2	_	1.7	4	0.04	0.25	0.08
7	幸手	定量	3.3	6.5	_	5.6	14	0.14	0.83	0.00
		検出	7	5	9	9	4	0.013	0.65	
8	さいたま	定量	23	18	28	30	12	0.013	2.1	0.00
		検出	0.9	2.4	3	15	22	0.0027	0.5	0.011
9	市原	定量	3.1	8.1	11	50	73	0.0027	1.7	0.011
			0.9		3			0.0091		
10	勝浦	検出 定量		2.4	11	15	22	0.0027	0.5	0.011
			3.1	8.1		50	73		1.7	0.035
11	富津	検出	0.9	2.4	3	15	22	0.0027	0.5	0.011
		定量	3.1	8.1	11	50	73	0.0091	1.7	0.035
12	千葉	検出	2.3	1.9	7	1.1	2.2	0.011	0.29	0.021
		定量	7.8	6.2	24	3.5	7.2	0.038	0.96	0.070
13	綾瀬	検出	4	5	9	9	6	0.013	0.6	0.06
	12.112	定量	13	17	30	30	20	0.043	2.0	0.20
14	多摩	検出	8	5	9	9	4	0.013	0.6	
		定量	27	17	30	30	13	0.043	2.0	0.20
15	大和	検出	16	2.2	-	17	20	0.028	2.6	0.024
	7 (16	定量	53	7.5	_	55	66	0.093	8.7	0.081
16	横浜	検出	18	2.1	4	0.6		0.03	0.6	0.4
	15000	定量	59	7.2	12	2.0	6.9	0.10	1.9	1.2
17	川崎	検出	6	4	_	14	10	0.020	0.5	0.007
	711-2	定量	20	14	_	47	33	0.068	1.8	0.025
18	相模原	検出	1.5	1.1	4	1.9	1.5	0.014	0.18	0.013
	山大水	定量	5.0	3.8	15	6.5	5.1	0.047	0.61	0.045
19	甲府	検出	6	3	2.5	5	6	0.019	0.24	0.023
13	ניתיוי	定量	20	11	8.2	18	21	0.064	0.79	0.077
20	大月	検出	5	5	9	9	6	0.012	0.6	0.06
20	八万	定量	15	17	31	29	20	0.041	2.0	0.19
21	長野	検出	4	8	_	4	150	0.0009	0.25	0.006
۷۱		定量	14	28	_	13	510	0.0028	0.82	0.018
22	富士	検出	4	4	16	9	11	0.008	1.4	0.27
	画工	定量	14	14	54	29	38	0.025	4.5	0.89
22	249.775	検出	11	4	8	9	11	0.008	1.5	0.07
23	湖西	定量	37	12	27	29	38	0.025	5.0	
0.4	±4.1571	検出	6	27	2.5	4	6	0.019	1.4	
24	静岡	定量	19	90	8.2	13	19	0.064	4.7	0.060
0.5	:C1/	検出	1.3	6	_	1.8	6	0.03	0.26	0.04
25	浜松	定量	4.3	20	_	5.9	22	0.1	0.87	0.12
-		~ 王	1.0	20		0.0		0.1	0.07	0.12

表 2-5-3-6 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(夏)

	9-3-0	112 // N 1		L 糸						_
番号	地点名		Cr	Mn 2.	Fe	Co	Ni . 2.	Cu	Zn . 2.	As .
			(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)
1	土浦	検出	1.1	0.14	5	0.04	0.5	0.4	1.2	0.004
_ '	土地	定量	3.7	0.46	17	0.14	1.7	1.4	4.1	0.014
2	真岡	検出	0.5	0.29	3	0.014	2.4	0.8	5	0.13
	<del>天</del> 四	定量	1.6	0.98	10	0.047	7.9	2.7	15	0.45
3	前橋	検出	0.27	0.015	9	0.004	0.5	2.8	0.8	0.009
	הויוא	定量	0.89	0.050	29	0.013	1.6	9.3	2.5	0.030
4	太田	検出	0.27	0.015	9	0.004	0.5	2.8	0.8	0.009
	ΧШ	定量	0.89	0.050	29	0.013	1.6	9.3	2.5	0.030
5	鴻巣	検出	0.05	0.06	1.5	0.020	0.11	0.22	1.9	0.09
	/何木	定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	0.29
6	寄居	検出	0.05	0.06	1.5	0.020	0.11	0.22	1.9	0.09
	미ᄱ	定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	0.29
7	幸手	検出	0.05	0.06	1.5	0.020	0.11	0.22	1.9	0.09
	+7	定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	0.29
8	さいたま	検出	0.4	0.12	2.3	0.019	0.07	0.13	3	0.08
	CV-1-6	定量	1.4	0.39	7.7	0.062	0.22	0.44	11	0.26
9	市原	検出	0.3	0.04	2.3	0.0012	0.08	1.0	0.11	0.006
	אוווי	定量	1.0	0.13	7.5	0.0041	0.28	3.3	0.37	0.020
10	勝浦	検出	0.3	0.04	2.3	0.0012	0.08	1.0	0.11	0.006
10	1337 7H3	定量	1.0	0.13	8	0.0041	0.28	3.3	0.37	0.020
11	富津	検出	0.3	0.04	2.3	0.0012	0.08	1.0	0.11	0.006
''	田牛	定量	1.0	0.13	8	0.0041	0.28	3.3	0.37	0.020
12	千葉	検出	0.28	0.05	1.5	0.013	0.014	0.06	1.2	0.03
12	1 未	定量	0.94	0.16	5.1	0.044	0.048	0.19	4.1	0.10
13	綾瀬	検出	0.24	0.12	2.3	0.019	0.07	0.13	3	0.08
13	<b>小女/</b>	定量	0.80	0.40	7.7	0.063	0.23	0.43	10	0.27
14	多摩	検出	0.24	0.12	3	0.04	0.07	0.14	3	0.08
14	タ序	定量	0.80	0.40	10	0.13	0.23	0.47	10	0.27
15	大和	検出	0.4	0.06	13	0.010	0.8	0.17	7	0.03
	7/14	定量	1.3	0.20	43	0.033	2.8	0.58	24	0.11
16	横浜	検出	0.14	0.7	1.6	0.025	0.4	0.09	1.0	0.06
-10	「スパス	定量	0.46	2.3	5.3	0.083	1.5	0.31	3.3	0.21
17	川崎	検出	0.27	0.16	4	0.019	0.3	0.23	0.9	0.03
' '	/ · [ PP]	定量	0.90	0.52	14	0.063	1.1	0.77	3.0	0.11
18	相模原	検出	0.23	0.04	0.7	0.03	0.05	0.021	0.4	0.025
	山大小	定量	0.75	0.15	2.2	0.11	0.17	0.070	1.3	0.083
19	甲府	検出	0.3	0.08	6	0.03	0.08	0.27	1.2	0.012
.,,	וית ו	定量	1.1	0.27	19	0.10	0.27	0.90	4.1	0.041
20	大月	検出	0.27	0.11	5	0.018	0.12	0.17	2.8	0.07
	7//1	定量	0.9	0.37	18	0.059	0.41	0.56	9.2	0.25
21	長野	検出	0.24	0.022	2.9		0.13		1.1	0.0015
- '	以主	定量	0.78	0.073	9.6	0.0028	0.44	0.73	3.8	0.0049
22	富士	検出	3	0.11	10	0.4	0.29	5	2.6	0.07
	田上	定量	10	0.37	33	1.3	1.0	16	8.7	0.25
23	湖西	検出	0.3	0.7	5	0.08	0.8	0.29	3	0.07
	/H) [2]	定量	1.1	2.2	18	0.26	2.6	0.96	11	0.25
24	静岡	検出	0.017	0.07	0.4	0.006	0.04	0.023	30	0.03
۷4	FTIMI	定量	0.056	0.24	1.3	0.021	0.12	0.076	100	0.10
25	浜松	検出	0.07	0.02	0.4	0.04	0.028	0.3	0.7	0.05
20	/ <del>//</del> TA	定量	0.22	0.07	1.3	0.13	0.093	1.1	2.5	0.18

表 2-5-3-7 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(夏)

	9-3-/	<u> </u>	テックが小がり	3.			人主「松			1
番号	地点名		Se	Rb	Мо	Sb	Cs	Ва	La	Се
田力	地杰石		$(ng/m^3)$							
4		検出	0.005	0.016	0.11	0.04	0.005	0.024	0.005	0.003
1	土浦	定量	0.017	0.054	0.36	0.14	0.017	0.079	0.018	0.010
	古四	検出	1	0.04	0.22	0.05	0.018	0.23	0.012	0.016
2	真岡	定量	3.3	0.12	0.72	0.17	0.059	0.77	0.040	0.053
_	→	検出	0.04	0.026	0.015	0.018	0.019	0.15	0.0005	0.004
3	前橋	定量	0.14	0.087	0.049	0.060	0.062	0.50	0.0017	0.012
4	太田	検出	0.04	0.026	0.015	0.018	0.019	0.15	0.0005	0.004
4	ΔШ	定量	0.14	0.087	0.049	0.060	0.062	0.50	0.0017	0.012
5	鴻巣	検出	0.10	0.029	0.08	0.06	0.016	0.27	0.019	0.026
5	梅未	定量	0.33	0.098	0.27	0.19	0.052	0.88	0.064	0.086
6	寄居	検出	0.10	0.030	0.08	0.06	0.016	0.27	0.019	0.026
U	可冶	定量	0.33	0.099	0.28	0.19	0.052	0.88	0.064	0.086
7	幸手	検出	0.10	0.030	0.08	0.06	0.016	0.27	0.019	0.026
,	辛士	定量	0.33	0.099	0.28	0.19	0.052	0.88	0.064	0.086
0	+1.\t-=	検出	0.20	0.03	0.03	0.028	0.011	0.18	0.012	0.009
8	さいたま	定量	0.66	0.10	0.11	0.092	0.035	0.59	0.04	0.029
9	市原	検出	0.09	0.004	0.024	0.005	0.0006	0.04	0.0027	0.0015
9	山水	定量	0.32	0.013	0.081	0.017	0.0020	0.14	0.0089	0.0049
10	勝浦	検出	0.09	0.004	0.024	0.005	0.0006	0.04	0.0027	0.0015
10	חיות מכת	定量	0.32	0.013	0.081	0.017	0.0020	0.14	0.0089	0.0049
11	富津	検出	0.09	0.004	0.024	0.005	0.0006	0.04	0.0027	0.0015
- ' '	亩件	定量	0.32	0.013	0.081	0.017	0.0020	0.14	0.0089	0.0049
10	千葉	検出	0.03	0.026	0.024	0.022	0.015	0.03	0.015	0.011
12	丁未	定量	0.12	0.087	0.081	0.074	0.049	0.12	0.049	0.036
13	綾瀬	検出	0.2	0.03	0.03	0.03	0.011	0.27	0.012	0.009
13	夜/棋	定量	0.6	0.10	0.10	0.09	0.037	0.90	0.040	0.030
14	多摩	検出	0.2	0.03	0.03	0.04	0.011	0.18	0.012	0.009
14	9庤	定量	0.6	0.10	0.10	0.13	0.037	0.60	0.040	0.030
15	大和	検出	0.10	0.013	0.06	0.027	0.01	0.11	0.009	0.010
	/\1µ	定量	0.33	0.043	0.19	0.089	0.05	0.38	0.030	0.034
16	横浜	検出	0.08	0.028	0.06	0.030	0.018	0.019	0.02	0.015
	1947元	定量	0.28	0.094	0.19	0.100	0.062	0.062	0.054	0.050
17	川崎	検出	0.016	0.05	0.07	0.07	0.0015	0.09	0.004	0.004
	71[20]	定量	0.053	0.15	0.23	0.24	0.0050	0.29	0.012	0.015
18	相模原	検出	0.026	0.024	0.026	0.04	0.014	0.019	0.012	0.007
<u> </u>	山大小	定量	0.087	0.08	0.088	0.13	0.046	0.062	0.039	0.022
19	甲府	検出	0.03	0.018	0.027	0.029	0.005	0.30	0.0013	0.010
	1 /13	定量	0.11	0.059	0.090	0.097	0.016	0.99	0.0042	0.034
20	大月	検出	0.17	0.03	0.03	0.05	0.010	0.17	0.011	0.008
	/-1	定量	0.57	0.12	0.10	0.18		0.56	0.038	0.028
21	長野	検出	0.04	0.005	0.007	0.03			0.014	0.014
		定量	0.12	0.016	0.022	0.11	0.0066	0.61	0.045	0.047
22	富士	検出	0.17	0.009	0.7	0.03	0.010	1.0	0.011	0.008
		定量	0.57	0.030	2.3	0.11	0.034	3.5	0.038	0.028
23	湖西	検出	0.17	0.08	0.25	0.026	0.010	1.0	0.011	0.008
		定量	0.57	0.26	0.84	0.088	0.034	3.4	0.038	0.028
24	静岡	検出	0.023	0.012	0.022	0.006	0.005	0.08	0.007	0.0023
		定量	0.076	0.041	0.074	0.021	0.017	0.25	0.022	0.0078
25	浜松	検出	0.08	0.014	0.030	0.10	0.021	0.05	0.011	0.018
		定量	0.27	0.047	0.098	0.33	0.069	0.15	0.036	0.060

表 2-5-3-8 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(夏)

		<u> </u>		Hf	W W	Ta	Th	Pb
番号	地点名		Sm (ng/m³)					
		10.11		(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m <sup>3</sup> )	(ng/m³)
1	土浦	検出	0.004	0.005	0.9	0.5	0.003	0.05
		定量	0.012	0.017	3.0	1.8	0.01	0.17
2	真岡	検出	0.023	0.03	0.028	0.01	0.020	0.07
-		定量	0.078	0.11	0.095	0.02	0.068	0.24
3	前橋	検出	0.0014	0.06	0.006	0.04	0.019	0.011
-		定量	0.0048	0.20	0.019	0.13	0.064	0.037
4	太田	検出	0.0014	0.06	0.006	0.04	0.019	0.011
		定量	0.0048	0.20	0.019	0.13	0.064	0.037
5	鴻巣	検出	0.05	0.05	0.07	0.04	0.027	0.04
		定量	0.16	0.17	0.23	0.14	0.090	0.12
6	寄居	検出	0.05	0.05	0.07	0.04	0.027	0.04
-		定量	0.16	0.17	0.23	0.15	0.090	0.12
7	幸手	検出	0.05	0.05	0.07	0.04	0.027	0.04
		定量	0.16	0.17	0.23	0.15	0.090	0.12
8	さいたま	検出	0.014	0.014	0.05	0.008	0.0023	0.04
		定量	0.048	0.045	0.16	0.027	0.0077	0.15
9	市原	検出	0.0007	0.013	0.006	0.11	0.0018	0.011
-		定量	0.0024	0.042	0.022	0.35	0.0059	0.037
10	勝浦	検出	0.0007	0.013	0.006	0.11	0.0018	0.011
		定量	0.0024	0.042	0.022	0.35	0.0059	0.037
11	富津	検出	0.0007	0.013	0.006	0.11	0.0018	0.011
		定量	0.0024	0.042	0.022	0.35	0.0059	0.037
12	<b>千葉</b>	検出	0.020	0.019	0.016	0.017	0.019	0.018
	1 214	定量	0.067	0.062	0.052	0.055	0.063	0.061
13	綾瀬	検出	0.014	0.014	0.05	0.008	0.0023	0.04
	12012	定量	0.047	0.047	0.17	0.027	0.0077	0.13
14	多摩	検出	0.014	0.022	0.05	0.008	0.0023	0.05
		定量	0.047	0.073	0.17	0.027	0.0077	0.17
15	大和	検出	0.019	0.026	0.04	0.006	0.016	0.06
	7 116	定量	0.063	0.086	0.13	0.022	0.053	0.20
16	横浜	検出	0.027	0.029	0.04	0.014	0.011	4
	124,74	定量	0.090	0.096	0.13	0.048	0.035	14
17	川崎	検出	0.024	0.06	0.017	0.010	0.005	0.006
	7.13	定量	0.082	0.19	0.056	0.034	0.016	0.020
18	相模原	検出	0.023	0.018	0.014	0.007	0.013	0.015
		定量	0.075	0.061	0.048	0.024	0.044	0.048
19	甲府	検出	0.0030	0.007	0.05	0.008	0.007	0.10
		定量	0.0099	0.025	0.16	0.028	0.022	0.34
20	大月	検出	0.014	0.013	0.05	0.008	0.0022	0.04
		定量	0.046	0.044	0.15	0.025	0.0074	0.14
21	長野	検出	0.0007	0.0027		0.0006	0.0011	0.03
<u> </u>		定量	0.0024	0.0091	0.032	0.0021	0.0037	0.11
22	富士	検出	0.014	0.020	4	0.008	0.0022	0.04
		定量	0.046	0.068	14	0.025	0.0074	0.14
23	湖西	検出	0.014	0.05	0.05	0.008	0.0022	0.04
		定量	0.046	0.16	0.15	0.025	0.0074	0.14
24	静岡	検出	0.0017	0.0023	0.005	0.021	0.0010	0.010
		定量	0.0058	0.0078	0.016	0.070	0.0035	0.033
25	浜松	検出	0.019	0.017	0.03	0.012	0.019	0.023
		定量	0.064	0.056	0.11	0.040	0.063	0.078

表 2-5-3-9 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(秋)

$\overline{}$	)-3-9	11 / A 1			浸り、快山					
番号	地点名		Na	Al	Si	K	Ca	Sc	Ti	V
ш.,	70 M I		$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$
1	十进	検出	5	5	4	6	6	0.0029	0.6	0.015
'	土浦	定量	16	18	15	21	19	0.0098	2.1	0.049
2	真岡	検出	3	7	0	24	90	0.021	2.1	0.016
2	只问	定量	11	24	0	81	310	0.069	7.1	0.054
2	社体	検出	4	3	_	1.3	5	0.010	0.6	0.007
3	前橋	定量	12	10	_	4.3	16	0.034	1.9	0.022
4	太田	検出	1.7	2.5	_	0.6	7	0.010	0.6	0.003
4	П	定量	5.8	8.2	_	2.0	22	0.034	1.9	0.012
5	鴻巣	検出	1	2	_	1.7	4	0.04	0.25	0.08
3	梅未	定量	3.3	6.5	_	5.6	14	0.14	0.82	0.27
6	寄居	検出	1	2	_	1.7	4	0.04	0.25	0.08
0	市店	定量	3.3	6.5	_	5.6	14	0.14	0.83	0.27
7	幸手	検出	1	2	_	1.7	4	0.04	0.25	0.08
_ ′	羊士	定量	3.3	6.5	_	5.6	14	0.14	0.83	0.27
0	+1.7+-#	検出	2.5	2.6	9	2.5	4	0.03	0.6	0.05
8	さいたま	定量	8.2	8.7	30	8.3	15	0.11	2.1	0.17
9	市原	検出	2.3	9	6	10	7	0.0017	0.4	0.010
9	川原	定量	7.6	30	20	34	23	0.0058	1.2	0.033
10	勝浦	検出	2.3	9	6	10	7	0.0017	0.4	0.010
10	別分用	定量	7.6	30	20	34	23	0.0058	1.2	0.033
11	富津	検出	2.3	9	6	10	7	0.0017	0.4	0.010
11	亩件	定量	7.6	30	20	34	23	0.0058	1.2	0.033
12	千葉	検出	1.9	1.4	6	0.8	2.8	0.021	0.28	0.025
12	丁未	定量	6.2	4.7	19	2.8	9.3	0.068	0.93	0.08
13	綾瀬	検出	3	2.6	9	2.5	7	0.03	0.6	0.05
13	<b>小女</b>	定量	10	8.7	30	8.3	23	0.10	2.0	0.17
14	多摩	検出	1.8	6	9	2.5	2.1	0.03	0.6	0.05
14	タ序	定量	6.0	20	30	8.3	7.0	0.10	2.0	0.17
15	大和	検出	5	7	_	2.9	11	0.028	1.6	0.02
13	八和	定量	15	22	_	9.7	37	0.093	5.5	0.08
16	横浜	検出	18	1.7	4.0	0.6	2	0.021	1	0.24
10	(世/六	定量	59	5.6	13	2.0	6.8	0.070	3.2	0.80
17	川崎	検出	4	4	_	5	17	0.023	0.5	0.021
17	71[80]	定量	12	12	_	17	58	0.075	1.6	0.069
18	相模原	検出	1.7	1.3	3	0.7	1.6	0.010	0.15	0.03
	14 15///	定量	5.7	4.2	10	2.3	5.5	0.033	0.52	0.10
19	甲府	検出	1.7	1.1	5	0.8	7	0.021	0.7	0.007
	1 113	定量	5.7	3.7	18	2.7	25	0.071	2.2	0.023
20	大月	検出	4	3	8	2.4	4	0.03	0.6	
	, , , ,	定量	14	11	28	7.9	13		2.0	
21	長野	検出	3	2.1	_	2.2	11		1.8	
<u> </u>	111	定量	11	7.0	_	7.3	37	0.0022	6.1	0.016
22	富士	検出	<b>Z</b> ZZ	ZZZ	<b>Z</b> ZZ	ZZZ				
	1	定量	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ
23	湖西	検出	1.3	16	5	2.4	2.1	0.03	0.6	
		定量	4.5	53	18	7.9	6.9	0.11	2.0	
24	静岡	検出	4	1.1	1.2	0.7	5	0.021	0.6	
		定量	12	3.8	4.1	2.2	17	0.069	2.1	
25	浜松	検出	1.4	5	_	2.8	7	0.004	0.18	
	// IM	定量	4.7	16	-	9.4	24	0.015	0.61	0.030

表 2-5-3-10 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(秋)

	5-3-10	37,120							7	Α
番号	地点名		Cr 3	Mn 3	Fe	Co	Ni	Cu 3	Zn	As 3
			$(ng/m^3)$	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m <sup>3</sup> )
1	土浦	検出	0.14	0.028	3	0.03	0.3	0.13	4	0.011
·	/113	定量	0.47	0.094	10	0.10	1.0	0.42	12	0.037
2	真岡	検出	0.11	0.12	27	0.05	60	0.2	2.9	0.014
_		定量	0.36	0.41	91	0.15	200	0.5	9.6	0.047
3	前橋	検出	0.10	0.03	2.6	0.013	0.1	0.08	0.28	
_	13.7 11-3	定量	0.33	0.11	8.5	0.043	0.4	0.28	0.93	0.085
4	太田	検出	0.10	0.04	1.8	0.016	0.1	0.09	0.11	0.04
		定量	0.34	0.13	6.1	0.052	0.2	0.29	0.35	
5	鴻巣	検出	0.05	0.06	1.5	0.020	0.11	0.22	1.9	
	******	定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	0.29
6	寄居	検出	0.05	0.06	1.5	0.020	0.11	0.22	1.9	
		定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	
7	幸手	検出	0.05	0.06	1.5	0.020	0.11	0.22	1.9	
-		定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	0.29
8	さいたま	検出	0.3	0.06	4	0.03	0.05	0.12	1.3	
		定量	1	0.22	12	0.11	0.16	0.41	4.5	
9	市原	検出	0.3	0.21	2.3	0.004	0.20	0.4	1.3	
		定量	1	0.69	7.5	0.015	0.66	1.5	4.2	0.021
10	勝浦	検出	0.3	0.21	2.3	0.004	0.20	0.4	1.3	
		定量	1	0.69	7.5	0.015	0.66	1.5	4.2	0.021
11	富津	検出	0.3	0.21	2.3	0.004	0.20	0.4	1.3	0.006
		定量	1	0.69	7.5	0.015	0.66	1.5	4.2	0.021
12	千葉	検出 定量	0.3	0.04	1.4	0.018	0.029	0.07	1.70	0.040
		<u>走里</u> 検出	1.1 0.3	0.13	4.6	0.062 0.03	0.10	0.24	5.6 3	
13	綾瀬	定量	U.3	0.06 0.20	13	0.03	0.05	0.1	10	
							0.17			
14	多摩	検出 定量	0.3	0.06 0.20	13	0.03 0.10	0.10 0.33	0.1	1.3 4.3	0.06 0.20
		検出	0.26	0.20	15	0.10	0.33	0.4	8	
15	大和	定量	0.20	0.70	51	0.03	0.10	1.2	27	0.03
		検出	0.87	0.70	1.9	0.022	0.32	0.07	1.7	
16	横浜	定量	1.7	1.9	6.4	0.022	0.28	0.07	5.6	
		検出	0.13	0.06	5	0.073	0.11	0.27	0.8	0.005
17	川崎	定量	0.13	0.00	15	0.052	0.11	0.89	2.8	0.003
		検出	0.43	0.028	1.2	0.009	0.025	0.03	0.7	
18	相模原	定量	0.70	0.028	3.9	0.030	0.023	0.00	2.5	0.010
		検出	0.10	0.033	9	0.003	0.003	0.10	1.8	0.019
19	甲府	定量	0.32	0.20	30	0.011	0.12	0.16	5.9	0.062
		検出	0.29	0.06	3	0.03	0.12	0.12	2	
20	大月	定量	0.23	0.21	12	0.11	0.12	0.39	6.5	
		検出	0.7	0.08	4		0.4		7	
21	長野	定量	2.4	0.26	13	0.027	1.4	0.59	23	
-		検出	zzz	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ
22	富士	定量	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ
-	N	検出	0.4	0.06	8	0.07	0.10	0.14	0.9	
23	湖西	定量	1.2	0.21	27	0.24	0.33	0.46	2.9	
	+4	検出	0.08	0.06	9	0.003	0.17	0.05	1.8	
24	静岡	定量	0.26	0.20	31	0.011	0.58	0.16	5.9	
_		検出	0.08	0.06	1.1	0.006	0.04	0.3	0.23	
25	浜松	定量	0.27	0.20	3.7	0.020	0.12	1.1	0.76	
		化里	0.27	0.20	5.7	0.020	0.12	1.1	0.70	0.073

表 2-5-3-11 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(秋)

	0-3-11	35 //33	守い無饿.	1					1 -	0-
番号	地点名		Se	Rb	Mo	Sb	Cs	Ba 3\	La (3)	Ce
		14.11	(ng/m <sup>3</sup> )	(ng/m³)	(ng/m <sup>3</sup> )	(ng/m <sup>3</sup> )	(ng/m <sup>3</sup> )	(ng/m³)	(ng/m <sup>3</sup> )	(ng/m <sup>3</sup> )
1	土浦	検出	0.0027	0.006	0.04	0.05	0.003	0.008	0.0019	0.004
		定量	0.0089	0.020	0.14	0.17	0.010	0.028	0.0062	0.013
2	真岡	検出	0.06	0.04	0.16	0.029	0.014	0.07	0.004	0.007
$\overline{}$		定量	0.22	0.13	0.54	0.096	0.047	0.24	0.014	0.024
3	前橋	検出	0.019	0.018	0.021	0.020	0.27	0.05	0.0015	0.0022
		定量	0.063	0.059	0.069	0.065	0.88	0.17	0.0050	0.0072
4	太田	検出	0.013	0.014	0.026	0.022	0.3	0.07	0.0007	0.0007
-		定量	0.043	0.047	0.085	0.072	1.1	0.24	0.0024	0.0024
5	鴻巣	検出 定量	0.10 0.33	0.029 0.098	0.08 0.27	0.06 0.19	0.016 0.052	0.27 0.88	0.019 0.064	0.026 0.086
		検出	0.33	0.030	0.27	0.19	0.032	0.88	0.004	0.086
6	寄居	定量	0.10	0.030	0.08	0.00			0.019	
		検出	0.33	0.039	0.28	0.19	0.052 0.016	0.88 0.27	0.004	0.086 0.026
7	幸手	定量	0.10	0.030	0.08	0.00	0.010	0.27	0.019	0.026
$\vdash \vdash \vdash$		検出	0.33	0.099	0.28	0.19	0.032	0.88	0.064	0.086
8	さいたま	定量	0.60	0.023	0.04	0.023	0.003	0.023	0.007	0.007
		検出	0.08	0.003	0.13	0.003	0.0009	0.003	0.023	0.023
9	市原	定量	0.08	0.022	0.012	0.003	0.0032	0.07	0.004	0.007
		検出	0.08	0.007	0.012	0.003	0.0002	0.27	0.004	0.022
10	勝浦	定量	0.28	0.022	0.039	0.011	0.0032	0.24	0.004	0.022
		検出	0.28	0.007	0.012	0.003	0.0002	0.27	0.014	0.022
11	富津	定量	0.28	0.022	0.039	0.011	0.0032	0.24	0.004	0.022
		検出	0.026	0.026	0.020	0.04	0.018	0.04	0.016	0.017
12	千葉	定量	0.087	0.088	0.065	0.13	0.060	0.12	0.052	0.057
	/4 HT	検出	0.14	0.025	0.04	0.03	0.005	0.03	0.007	0.007
13	綾瀬	定量	0.47	0.083	0.13	0.10	0.017	0.10	0.023	0.023
	力击	検出	0.19	0.025	0.04	0.03	0.005	0.17	0.007	0.007
14	多摩	定量	0.63	0.083	0.13	0.10	0.017	0.57	0.023	0.023
1.5	± 4n	検出	0.10	0.013	0.06	0.09	0.014	0.08	0.008	0.011
15	大和	定量	0.33	0.043	0.19	0.31	0.045	0.25	0.028	0.036
1.0	## %=	検出	0.05	0.026	0.04	0.03	0.018	0.026	0.019	0.013
16	横浜	定量	0.15	0.088	0.12	0.10	0.060	0.086	0.062	0.045
17	川崎	検出	0.010	0.024	0.12	0.08	0.016	0.20	0.014	0.013
17	川岬	定量	0.04	0.081	0.41	0.27	0.053	0.68	0.046	0.045
18	相模原	検出	0.023	0.011	0.013	0.018	0.009	0.014	0.008	0.012
	口大师	定量	0.078	0.038	0.044	0.060	0.032	0.048	0.028	0.041
19	甲府	検出	0.025	0.025	0.014	0.09	0.012	0.018	0.0022	0.016
_ · Ŭ	1 113	定量	0.082	0.083	0.047	0.30	0.041	0.061	0.0074	0.052
20	大月	検出	0.18	0.024	0.04	0.028	0.005	0.08	0.007	0.007
	/.	定量	0.60	0.080	0.12	0.093	0.016	0.26	0.024	0.024
21	長野	検出	0.023	0.004	0.008	0.009	0.0024		0.0006	
		定量	0.078	0.015	0.027	0.029	0.0081	1.1	0.0021	0.0027
22	富士	検出	<b>Z</b> ZZ	<b>Z</b> ZZ	<b>Z</b> ZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ
$\vdash$		定量	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ	ZZZ
23	湖西	検出	0.13	0.025	0.04	0.028	0.028	0.03	0.020	0.02
$\vdash$		定量	0.44	0.083	0.13	0.093	0.095	0.11	0.068	
24	静岡	検出	0.025	0.012	0.014	0.03	0.005	0.019	0.0017	
$\vdash$		定量	0.082	0.039	0.048	0.10	0.016	0.063	0.0055	0.052
25	浜松	検出	0.06	0.016	0.012	0.024	0.003	0.026	0.0028	
	•	定量	0.22	0.054	0.039	0.081	0.010	0.088	0.0093	0.0051

表 2-5-3-12 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(秋)

##		J-J-12 	<u> </u>		Hf	W W			Pb
日   上浦   接出   0.003   0.06   0.13   0.19   0.004   0.03     定量   0.011   0.19   0.44   0.65   0.014   0.09     定量   0.021   0.033   0.040   0.028   0.024   0.11     3	番号	地点名		Sm			Ta	Th	
日   上海   定量   0.011   0.19   0.44   0.65   0.014   0.09   次世   0.006   0.010   0.012   0.008   0.007   0.03   元章   0.021   0.033   0.040   0.028   0.024   0.011   0.016   元章   0.008   0.006   0.009   0.029   0.029   0.097   0.008   0.006   0.009   0.029   0.097   0.008   0.006   0.009   0.029   0.097   0.008   0.006   0.009   0.029   0.097   0.008   0.006   0.009   0.009   0.009   0.009   0.009   0.009   0.009   0.009   0.009   0.009   0.009   0.009   0.009   0.000						(ng/m)			(ng/m)
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	1	十浦							
大田		/113							
接出	2	直岡							0.03
日本   大和   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田		74.7							
検出	3	前橋							
公田   定量   0.012   0.021   0.034   0.023   0.034   0.074     接出   0.05   0.05   0.07   0.04   0.027   0.04     定量   0.16   0.17   0.23   0.14   0.090   0.12     接出   0.05   0.05   0.07   0.04   0.027   0.04     定量   0.16   0.17   0.23   0.15   0.090   0.12     定量   0.16   0.17   0.23   0.15   0.090   0.12     接出   0.05   0.05   0.07   0.04   0.027   0.04     定量   0.16   0.17   0.23   0.15   0.090   0.12     接出   0.003   0.022   0.028   0.013   0.007   0.04     度量   0.009   0.073   0.092   0.043   0.023   0.14     9		13-3 11-0							
接出   0.012   0.021   0.034   0.023   0.034   0.074     接出   0.05   0.05   0.07   0.04   0.027   0.04     定量   0.16   0.17   0.23   0.14   0.090   0.12     接出   0.05   0.05   0.07   0.04   0.027   0.04     接出   0.05   0.05   0.07   0.04   0.027   0.04     接出   0.05   0.05   0.07   0.04   0.027   0.04     校出   0.05   0.05   0.07   0.04   0.027   0.04     校出   0.05   0.05   0.07   0.04   0.027   0.04     校出   0.05   0.05   0.07   0.04   0.027   0.04     交量   0.16   0.17   0.23   0.15   0.090   0.12     校出   0.003   0.022   0.028   0.013   0.007   0.04     大田   接出   0.009   0.006   0.0029   0.023   0.0009   0.03     大田   接出   0.0009   0.006   0.0029   0.023   0.0009   0.03     大田   接出   0.0014   0.024   0.020   0.017   0.013   0.015     大田   接出   0.0027   0.022   0.028   0.099   0.007   0.04     大田   接出   0.0027   0.022   0.028   0.099   0.007   0.04     大田   接出   0.0027   0.022   0.028   0.099   0.007   0.04     大田   大田   校出   0.0027   0.022   0.028   0.099   0.007   0.04     大田   校出   0.0027   0.022   0.028   0.099   0.007   0.04     大田   校出   0.0019   0.026   0.05   0.006   0.016   0.07     大田   大田   0.008   0.008   0.018   0.022   0.053   0.25     大田   校出   0.015   0.06   0.03   0.04   0.11   0.01     18	4	太田							
1									
接出	5	鴻巣							
日本学		7 119 210							
## 接出 0.05 0.05 0.07 0.04 0.027 0.04	6	寄居							
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		-,,,,,							
大和   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	7	幸手		0.05		0.07	0.04	0.027	0.04
おけっぱ   大和   大和   大和   大和   大和   大和   大和   大		т,				0.23	0.15		
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	l a	さいたま		0.003		0.028	0.013	0.007	0.04
中の   一定量   0.0029   0.021   0.0097   0.077   0.0031   0.11   10   接出   0.0009   0.006   0.0029   0.023   0.0009   0.03   定量   0.0029   0.021   0.0097   0.077   0.0031   0.11   11   富津   提出   0.0009   0.006   0.0029   0.023   0.0009   0.03     定量   0.0029   0.021   0.0097   0.077   0.0031   0.11   11   12   千葉   接出   0.014   0.024   0.020   0.017   0.013   0.015     に定量   0.0027   0.022   0.028   0.009   0.007   0.04     13   接出   0.0027   0.022   0.028   0.009   0.007   0.04     に定量   0.0097   0.073   0.093   0.030   0.023   0.13     に定量   0.0090   0.073   0.093   0.030   0.023   0.13   に定量   0.0090   0.073   0.093   0.030   0.023   0.30   に定量   0.0090   0.073   0.093   0.030   0.023   0.30   に定量   0.0090   0.073   0.093   0.030   0.023   0.30   に定量   0.066   0.05   0.006   0.016   0.07   に定量   0.063   0.086   0.18   0.022   0.053   0.25		CV 726							0.14
定量	۹	市原		0.0009	0.006	0.0029	0.023	0.0009	0.03
		11377		0.0029	0.021		0.077	0.0031	0.11
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	10			0.0009	0.006	0.0029	0.023	0.0009	0.03
日本   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		חי תנו	定量	0.0029	0.021	0.0097	0.077	0.0031	0.11
大月   日本   大田   10.0029   0.021   0.0097   0.077   0.0031   0.015	11			0.0009	0.006	0.0029	0.023	0.0009	0.03
大		田作	定量	0.0029	0.021	0.0097	0.077	0.0031	0.11
大月   日本   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	12	2 千葉		0.014	0.024	0.020	0.017	0.013	0.015
接機   定量   0.0090   0.073   0.093   0.030   0.023   0.13     14   多摩   検出   0.0027   0.022   0.028   0.009   0.007   0.09     定量   0.0090   0.073   0.093   0.030   0.023   0.30     15   大和   検出   0.019   0.026   0.05   0.006   0.016   0.07     定量   0.063   0.086   0.18   0.022   0.053   0.25     16   横浜   校出   0.022   0.022   0.03   0.010   0.013   3     定量   0.072   0.073   0.11   0.033   0.044   11     17   川崎   校出   0.015   0.06   0.003   0.04   0.014   0.018     定量   0.049   0.20   0.010   0.13   0.046   0.060     18   相模原   校出   0.010   0.012   0.013   0.013   0.008   0.010     定量   0.035   0.041   0.042   0.044   0.028   0.034     19   甲府   校出   0.0017   0.0024   0.04   0.016   0.013   0.091     20   大月   校出   0.0026   0.021   0.027   0.008   0.007   0.07     定量   0.0087   0.070   0.088   0.027   0.022   0.23     21   長野   校出   0.0010   0.003   0.004   0.0014   0.0044   0.0028     22   富士   校出   0.0033   0.012   0.014   0.0045   0.0014   0.0028     23   海西   校出   0.02   0.04   0.027   0.0022   0.010   0.009     定量   0.068   0.12   0.088   0.0073   0.034   0.030     24   静岡   校出   0.0017   0.0011   0.008   0.0011   0.0005   0.05     定量   0.068   0.12   0.088   0.0073   0.0017   0.16     25   近州   校出   0.012   0.008   0.019   0.011   0.003   0.012     25   近州   校出   0.012   0.008   0.019   0.011   0.003   0.012     25   近州   校出   0.012   0.008   0.019   0.011   0.003   0.012     26   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.16     27   28   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.16     28   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.16     28   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.16     28   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.16     28   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.16     29   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.016     20   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.016     20   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.016     20   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.016     20   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017	12	1 *	定量	0.047	0.080	0.066	0.057	0.044	0.049
接出   14   多摩   検出   0.0027   0.022   0.028   0.009   0.007   0.099   元量   0.0090   0.073   0.093   0.030   0.023   0.30   元量   0.0090   0.073   0.093   0.030   0.023   0.30   0.025   0.006   0.016   0.07   元量   0.063   0.086   0.18   0.022   0.053   0.25   0.06   0.010   0.013   3   元量   0.072   0.073   0.11   0.033   0.044   11   0.015   0.06   0.003   0.04   0.014   0.018   元量   0.049   0.20   0.010   0.13   0.046   0.060   0.003   0.04   0.014   0.018   0.046   0.0060   0.003   0.044   0.008   0.010   0.012   0.013   0.013   0.008   0.010   0.008   0.010   0.003   0.044   0.028   0.034   0.046   0.005   0.004   0.027   0.008   0.0010   0.003   0.044   0.028   0.034   0.046   0.005   0.004   0.027   0.008   0.007   0.070   0.088   0.027   0.022   0.23   0.008   0.007   0.070   0.088   0.027   0.022   0.23   0.008   0.007   0.008	13	3 綾瀬	検出	0.0027	0.022	0.028	0.009	0.007	0.04
14   多摩   定量   0.0090   0.073   0.093   0.030   0.023   0.30		//交///	定量	0.0090	0.073	0.093	0.030	0.023	0.13
大和   接出   0.0090   0.073   0.093   0.030   0.023   0.30     大和   検出   0.019   0.026   0.05   0.006   0.016   0.07     定量   0.063   0.086   0.18   0.022   0.053   0.25     16   横浜   検出   0.022   0.022   0.03   0.010   0.013   3     定量   0.072   0.073   0.11   0.033   0.044   11     17   川崎   検出   0.015   0.06   0.003   0.04   0.014   0.018     定量   0.049   0.20   0.010   0.13   0.046   0.060     18   相模原   検出   0.010   0.012   0.013   0.013   0.008   0.010     定量   0.035   0.041   0.042   0.044   0.028   0.034     19   甲府   検出   0.0017   0.0024   0.04   0.005   0.004   0.027     定量   0.0058   0.0081   0.14   0.016   0.013   0.091     20   大月   検出   0.0026   0.021   0.027   0.008   0.007   0.07     定量   0.0087   0.070   0.088   0.027   0.022   0.23     21   長野   検出   0.0010   0.003   0.004   0.0014   0.0004   0.009     定量   0.0033   0.012   0.014   0.0045   0.0014   0.028     22   富士   検出   222   223   223   224   24	14	タ麻		0.0027	0.022	0.028	0.009	0.007	0.09
大利   定量		タル	定量	0.0090	0.073	0.093	0.030	0.023	0.30
接出   0.063   0.086   0.18   0.022   0.053   0.25     接出   0.022   0.022   0.03   0.010   0.013   3     定量   0.072   0.073   0.11   0.033   0.044   11     17	15	+- €⊓	検出	0.019	0.026	0.05	0.006	0.016	0.07
大月   接出   0.072   0.073   0.11   0.033   0.044   11   11   17   川崎   検出   0.015   0.06   0.003   0.04   0.014   0.018   18   相模原   検出   0.010   0.012   0.013   0.013   0.008   0.010   18   19   甲府   検出   0.0017   0.0024   0.04   0.005   0.004   0.027   19   19   19   19   19   19   10   10	13	八和	定量	0.063	0.086	0.18	0.022	0.053	0.25
接出   0.072   0.073   0.11   0.033   0.044   11     17	16	烘泥	検出	0.022		0.03	0.010	0.013	3
17   川崎   定量   0.049   0.20   0.010   0.13   0.046   0.060     18   相模原   検出   0.010   0.012   0.013   0.013   0.008   0.010     定量   0.035   0.041   0.042   0.044   0.028   0.034     19   甲府   検出   0.0017   0.0024   0.04   0.005   0.004   0.027     定量   0.0058   0.0081   0.14   0.016   0.013   0.091     20   大月   検出   0.0026   0.021   0.027   0.008   0.007   0.07     定量   0.0087   0.070   0.088   0.027   0.022   0.23     21   長野   検出   0.0010   0.003   0.004   0.0014   0.0004   0.009     定量   0.0033   0.012   0.014   0.0045   0.0014   0.028     22   富士   検出   zzz   zzz   zzz   zzz   zzz   zzz   zzz   zzz     23   湖西   検出   0.02   0.04   0.027   0.0022   0.010   0.009     定量   0.068   0.12   0.088   0.0073   0.034   0.030     24   静岡   検出   0.0017   0.0011   0.008   0.0011   0.0005   0.05     定量   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.16     25   近秋   検出   0.012   0.008   0.019   0.011   0.003   0.012	10	供/共	定量	0.072	0.073	0.11	0.033	0.044	11
接出   0.049   0.20   0.010   0.13   0.046   0.060     18	17	山山広	検出	0.015	0.06	0.003	0.04	0.014	0.018
日本	17	川岬	定量	0.049	0.20	0.010	0.13	0.046	0.060
世界 接出 0.035 0.041 0.042 0.044 0.028 0.034 検出 0.0017 0.0024 0.04 0.005 0.004 0.027 定量 0.0058 0.0081 0.14 0.016 0.013 0.091 検出 0.0026 0.021 0.027 0.008 0.007 0.07 定量 0.0087 0.070 0.088 0.027 0.022 0.23 検出 0.0010 0.003 0.004 0.0014 0.0004 0.009 定量 0.0033 0.012 0.014 0.0045 0.0014 0.028 22 定量 222 222 222 222 222 222 222 222 2	10	扣挡店	検出	0.010	0.012	0.013	0.013	0.008	0.010
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	10	们沃尔	定量	0.035	0.041	0.042	0.044	0.028	0.034
大月   検出   0.0058   0.0081   0.14   0.016   0.013   0.091     大月   検出   0.0026   0.021   0.027   0.008   0.007   0.07     定量   0.0087   0.070   0.088   0.027   0.022   0.23     投出   0.0010   0.003   0.004   0.0014   0.0004   0.009     定量   0.0033   0.012   0.014   0.0045   0.0014   0.028     22	10	田広	検出	0.0017	0.0024	0.04	0.005	0.004	0.027
20     人月     定量     0.0087     0.070     0.088     0.027     0.022     0.23       21     長野     検出     0.0010     0.003     0.004     0.0014     0.0004     0.0019       22     富士     検出     2zz     2zz     2zz     2zz     2zz     2zz     2zz       23     湖西     検出     0.02     0.04     0.027     0.0022     0.010     0.009       定量     0.068     0.12     0.088     0.0073     0.034     0.030       24     静岡     検出     0.0017     0.0011     0.008     0.0011     0.0005     0.012       25     近秋     検出     0.012     0.008     0.019     0.011     0.003     0.012	19	中府	定量	0.0058	0.0081	0.14	0.016	0.013	0.091
接出   0.0087   0.070   0.088   0.027   0.022   0.23     接出   0.0010   0.003   0.004   0.0014   0.0004   0.009     定量   0.0033   0.012   0.014   0.0045   0.0014   0.028     22   富士   検出   zzz   zzz   zzz   zzz   zzz   zzz   zzz   zzz   zzz     23   湖西   検出   0.02   0.04   0.027   0.0022   0.010   0.009     定量   0.068   0.12   0.088   0.0073   0.034   0.030     24   静岡   検出   0.0017   0.0011   0.008   0.0011   0.0005   0.05     定量   0.0058   0.0036   0.027   0.0037   0.0017   0.16     25   近秋   検出   0.012   0.008   0.019   0.011   0.003   0.012	20	<del>*</del> =	検出	0.0026	0.021	0.027	0.008	0.007	0.07
21     長野     定量     0.0033     0.012     0.014     0.0045     0.0014     0.028       22     富士     検出     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz       23     湖西     検出     0.02     0.04     0.027     0.0022     0.010     0.009       定量     0.068     0.12     0.088     0.0073     0.034     0.030       24     静岡     検出     0.0017     0.0011     0.008     0.0011     0.0005     0.05       定量     0.0058     0.0036     0.027     0.0037     0.0017     0.16       25     近秋     検出     0.012     0.008     0.019     0.011     0.003     0.012	20		定量	0.0087	0.070	0.088	0.027	0.022	0.23
21     技事     定量     0.0033     0.012     0.014     0.0045     0.0014     0.028       22     富士     検出     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz       23     湖西     検出     0.02     0.04     0.027     0.0022     0.010     0.009       定量     0.068     0.12     0.088     0.0073     0.034     0.030       24     静岡     検出     0.0017     0.0011     0.008     0.0011     0.0005     0.05       定量     0.0058     0.0036     0.027     0.0037     0.0017     0.16       25     近秋     検出     0.012     0.008     0.019     0.011     0.003     0.012	21			0.0010	0.003	0.004	0.0014	0.0004	0.009
22     富士     定量     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz       23     湖西     検出     0.02     0.04     0.027     0.0022     0.010     0.009       定量     0.068     0.12     0.088     0.0073     0.034     0.030       24     静岡     検出     0.0017     0.0011     0.008     0.0011     0.0005     0.05       定量     0.0058     0.0036     0.027     0.0037     0.0017     0.16       25     近秋     検出     0.012     0.008     0.019     0.011     0.003     0.012		区到		0.0033	0.012	0.014	0.0045	0.0014	0.028
22     富士     定量     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz     zzz       23     湖西     検出     0.02     0.04     0.027     0.0022     0.010     0.009       定量     0.068     0.12     0.088     0.0073     0.034     0.030       24     静岡     検出     0.0017     0.0011     0.008     0.0011     0.0005     0.05       定量     0.0058     0.0036     0.027     0.0037     0.0017     0.16       25     近秋     検出     0.012     0.008     0.019     0.011     0.003     0.012	20	宇士	検出	ZZZ	<b>Z</b> ZZ	ZZZ	ZZZ	<b>Z</b> ZZ	<b>z</b> zz
23     湖西     検出     0.02     0.04     0.027     0.0022     0.010     0.009       定量     0.068     0.12     0.088     0.0073     0.034     0.030       24     静岡     検出     0.0017     0.0011     0.008     0.0011     0.0005     0.05       定量     0.0058     0.0036     0.027     0.0037     0.0017     0.16       25     近秋     検出     0.012     0.008     0.019     0.011     0.003     0.012		鱼工							
23     淋巴     定量     0.068     0.12     0.088     0.0073     0.034     0.030       24     静岡     検出     0.0017     0.0011     0.008     0.0011     0.0005     0.05       定量     0.0058     0.0036     0.027     0.0037     0.0017     0.16       25     近秋     検出     0.012     0.008     0.019     0.011     0.003     0.012	22	±1.00m							
24     静岡     検出     0.0017     0.0011     0.008     0.0011     0.0005     0.05       定量     0.0058     0.0036     0.027     0.0037     0.0017     0.16       25     近秋     検出     0.012     0.008     0.019     0.011     0.003     0.012	23	沙四							
定量     0.0058     0.0036     0.027     0.0037     0.0017     0.16       35     流板     検出     0.012     0.008     0.019     0.011     0.003     0.012	0.4	±4 □□							
25 法协 検出 0.012 0.008 0.019 0.011 0.003 0.012	24	門押回				0.027			
	0.5	)E+/\							
	25	洪仏	定量	0.041	0.026	0.064		0.010	

表 2-5-3-13 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(冬)

	0-3-13								т:	1/
番号	地点名		Na Na	Al (3)	Si	K (3)	Ca	Sc 3	Ti	V 3
			(ng/m³)	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)
1	土浦	検出	2.5	2.0	2.5	4	4	0.006	0.7	0.016
		定量	8.5	8.0	8.3	13	12	0.021	2.4	0.054
2	真岡	検出	18	10	0	22	90	0.03	2.2	0.03
		定量	59	33	0	75	290	0.10	7.4	0.11
3	前橋	検出	1.8	3		1.8	6	0.010	0.4	0.015
		定量	6.1	11		5.9	21	0.034	1.3	0.050
4	太田	検出	1.7	2.5		1.9	8	0.013	0.28	0.020
		定量	5.7	8.2		6.2	28	0.045	0.94	0.068
5	鴻巣	検出	1.0	2		1.7	4	0.04	0.25	0.08
		定量	3.3	6.5		5.6	14	0.14	0.82	0.27
6	寄居	検出	1.0	2		1.7	4	0.04	0.25	
		定量	3.3	6.5		5.6	14	0.14	0.83	
7	幸手	検出	1.0	2		1.7	4	0.04	0.25	
		定量	3.3	6.5		5.6	14	0.14	0.83	0.27
8	さいたま	検出 定量	1.8 6.0	5 18	9 31	9	6 21	0.04 0.12	0.4	0.05
		<u> </u>	6.0 2.1	18	6	28 2.6	11	0.0021	1.5 0.4	0.16 0.007
9	市原	定量	7.0	30	20	8.8	37	0.0021	1.3	0.007
		検出	2.1	9	6	2.6	11	0.0008	0.4	0.022
10	勝浦	定量	7.0	30	20	8.8	37	0.0021	1.3	0.007
		検出	2.1	9	6	2.6	11	0.0008	0.4	0.022
11	富津	定量	7.0	30	20	8.8	37	0.0021	1.3	0.007
		検出	2.6	1.1	7	2.5	5	0.000	0.4	0.022
12	千葉	定量	8.5	3.5	22	8.2	17	0.00	1.4	0.14
		検出	1.3	3	9	9	6	0.04	0.7	0.05
13	綾瀬	定量	4.3	10	30	30	20	0.13	2.3	0.17
		検出	1.0	5	9	9	6	0.04	0.5	0.05
14	多摩	定量	33	17	30	30	20	0.13	1.7	0.17
		検出	5	9		14	20	0.028	2.5	0.017
15	大和	定量	16	30	_	47	68	0.093	8.2	0.058
	144	検出	9	2.5	4	0.8	1.3	0.025	0.8	
16	横浜	定量	30	8.2	12	2.7	4.2	0.085	2.7	1.6
		検出	9	9	_	8	19	0.009	1.0	0.04
17	川崎	定量	30	29	_	26	63	0.030	3.3	0.12
10	+n+#-=	検出	1.7	1.5	3	0.8		0.015	0.18	0.013
18	相模原	定量	5.7	4.9	11	2.8	7.7	0.052	0.60	0.042
10	ш <i>÷</i> -	検出	2.3	1.1	5	0.9	6	0.019	0.29	0.007
19	甲府	定量	7.6	3.6	16	3.1	20	0.064	0.98	0.023
20	+-	検出	3	4	9	8	6	0.03	0.4	0.05
20	大月	定量	11	15	30	27	20		1.4	
21	長野	検出	14	3		2.7	23	0.0008	3	0.0014
21	<b>大</b> 野	定量	47	10	_	9.0	76	0.0027	11	0.0048
22	富士	検出	1.2	3	9	8	6	0.03	1.7	0.05
22	鱼工	定量	4.1	11	30	27	20	0.12	5.7	0.15
22	湖西	検出	9	5	9	8	11	0.03	0.8	0.05
23	加四	定量	31	17	30	27	36	0.12	2.8	0.15
24	静岡	検出	2.0	1.0	7	1.8	6	0.019	0.24	0.009
24	門川	定量	6.6	3.2	22	6.0	21	0.064	0.79	0.029
25	浜松	検出	1.2	1.1	_	6	2.4	0.008	0.6	0.03
	洪仏	定量	3.9	3.7	_	19	8.1	0.026	1.9	0.10

表 2-5-3-14 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(冬)

	0-3-14	312 기교	守の無限						7	Α.
番号	地点名		Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu 3	Zn	As 3
			$(ng/m^3)$	$(ng/m^3)$	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m <sup>3</sup> )
1	土浦	検出	0.27	0.08	4	0.08	0.3	0.3	0.9	0.004
·	/113	定量	0.88	0.27	14	0.26	1.1	1.2	3.0	0.014
2	真岡	検出	0.3	0.24	27	0.022	25	0.19	8	0.10
		定量	1.0	0.81	89	0.073	82	0.65	28	0.33
3	前橋	検出	0.07	0.06	1.8	0.013	0.08	0.25	1.2	0.03
	13.7 11-3	定量	0.22	0.21	5.9	0.042	0.28	0.83	4.1	0.11
4	太田	検出	0.04	0.08	2.1	0.017	0.1	0.3	1.4	0.024
		定量	0.14	0.27	7.2	0.057	0.3	1.1	4.8	0.079
5	鴻巣	検出	0.05	0.06	1.5	0.020	0.11	0.22	1.9	0.09
		定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	0.29
6	寄居	検出	0.05	0.06	1.5	0.020	0.11	0.22	1.9	0.09
		定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	
7	幸手	検出	0.05	0.06	1.5	0.020	0.11	0.22	1.9	0.09
		定量	0.16	0.21	4.9	0.067	0.36	0.74	6.4	0.29
8	さいたま	検出	0.16	0.07	3.0	0.04	0.07	0.28	0.8	0.08
		定量	0.53	0.23	9.9	0.15	0.24	0.92	2.7	0.28
9	市原	検出	0.4	0.04	2.9	0.003	0.10	0.4	0.5	0.006
		定量	1.2	0.14	9.6	0.010	0.34	1.2	1.7	0.019
10	勝浦	検出	0.4	0.04	2.9	0.003	0.10	0.4	0.5	0.006
		定量	1.2	0.14	9.6	0.010	0.34	1.2	1.7	0.019
11	富津	検出	0.4	0.04	2.9	0.003	0.10	0.4	0.5	0.006
		定量	1.2	0.14	9.6	0.010	0.34	1.2	1.7	0.019
12	千葉	検出	0.26	0.07	2.7	0.018	0.06	0.05	0.9	0.07
		定量	0.88	0.23	9.1	0.061	0.21	0.16	2.9	0.22
13	綾瀬	検出	0.4	0.07	2.4	0.03	0.07	0.2	0.8	0.08
	12012	定量	1.3	0.23	8.0	0.10	0.23	0.5	2.7	0.27
14	多摩	検出	0.1	0.07	2.4	0.03	0.07	0.3	2.7	0.08
		定量	0.3	0.23	8.0	0.10	0.23	0.9	9.0	0.27
15	大和	検出 定量	0.6	0.17	50	0.006	0.4	0.3	4 13	0.03
			1.9	0.56	160	0.021	1.5	1.0		0.11
16	横浜	検出 定量	0.4 1.3	1.0 3.4	2.4 8.2	0.02 0.06	0.4 1.3	0.05	1.3 4.4	0.029
				-				0.18		0.097
17	川崎	検出 定量	0.4 1.3	0.22 0.73	13	0.03 0.10	0.4 1.4	0.28 0.94	1.8 5.9	0.026 0.087
		検出	0.20	0.73		0.10	0.027	0.94	0.5	0.087
18	相模原	定量	0.20	0.020	1.6 5.2	0.012	0.027	0.021	1.5	0.019
		検出	0.68	0.068	5.2	0.041	0.090	0.069	2.7	0.063
19	甲府	定量	0.24	0.16	16	0.004	0.08	0.17	9.1	0.012
		検出	0.81	0.34	4	0.014	0.20	0.38	1.4	0.041
20	大月	定量	0.13	0.23	12	0.023	0.20	1.2	4.7	0.08
		検出	0.43	0.70	2.3		0.07		0.7	
21	長野	定量	1.1	0.11	7.8	0.007	1.3	0.18	2.5	0.017
		検出	0.5	0.33	7.8 5	0.024	0.07	0.01	2.7	0.038
22	富士	定量	1.6	0.13	17	0.00	0.07	0.10	9.1	0.00
		検出	0.23	0.44	10	0.10	0.23	0.33	2.7	0.08
23	湖西	定量	0.23	0.23	32	0.04	0.23	2.6	9.1	0.08
		検出	0.73	0.78	7	0.003	0.70	0.09	2.5	
24	静岡	定量	1.1	0.14	25	0.003	0.12	0.03	8.5	0.010
		検出	0.29	0.43	4	0.011	0.41	0.29	1.9	0.001
25	浜松	定量	0.29	0.03	13	0.003	0.13	0.8	6.4	0.01
ш		化里	0.98	0.11	13	0.017	0.43	υ.δ	0.4	0.03

表 2-5-3-15 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(冬)

		314 시크리		1	展及の限					_
番号	地点名		Se 3	Rb	Mo	Sb 3	Cs 3	Ba 3	La	Ce
			(ng/m³)	(ng/m³)	$(ng/m^3)$	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)	(ng/m³)
1	土浦	検出	0.0019	0.010	0.07	0.06	0.0029	0.05	0.0013	0.006
	/113	定量	0.0062	0.032	0.24	0.21	0.0098	0.18	0.0044	0.019
2	真岡	検出	0.28	0.022	0.19	0.03	0.011	0.14	0.03	0.10
_	201-3	定量	0.92	0.074	0.65	0.11	0.036	0.45	0.12	0.32
3	前橋	検出	0.03	0.028	0.023	0.016	0.5	0.04	0.0029	0.0024
	נינו	定量	0.10	0.092	0.075	0.055	1.8	0.12	0.0097	0.0080
4	太田	検出	0.04	0.04	0.025	0.020	0.04	0.03	0.003	0.003
	ЖШ	定量	0.13	0.13	0.084	0.067	0.12	0.10	0.011	0.011
5	鴻巣	検出	0.10	0.029	0.08	0.06	0.016	0.27	0.019	0.026
	7 mg //	定量	0.33	0.098	0.27	0.19	0.052	0.88	0.064	0.086
6	寄居	検出	0.10	0.030	0.08	0.06	0.016	0.27	0.019	0.026
	미ル	定量	0.33	0.099	0.28	0.19	0.052	0.88	0.064	0.086
7	幸手	検出	0.10	0.030	0.08	0.06	0.016	0.27	0.019	0.026
	+ 1	定量	0.33	0.099	0.28	0.19	0.052	0.88	0.064	0.086
8	さいたま	検出	0.16	0.014	0.07	0.021	0.0023	0.10	0.007	0.006
	C0.724	定量	0.54	0.048	0.22	0.071	0.0076	0.32	0.024	0.019
9	市原	検出	0.08	0.0017	0.04	0.004	0.0004	0.03	0.003	0.004
9	יעונון:	定量	0.28	0.0056	0.14	0.014	0.0014	0.11	0.010	0.012
10	勝浦	検出	0.08	0.0017	0.04	0.004	0.0004	0.03	0.003	0.004
10	1377 /HI	定量	0.28	0.0056	0.14	0.014	0.0014	0.11	0.010	0.012
11	富津	検出	0.08	0.0017	0.04	0.004	0.0004	0.03	0.003	0.004
- ' '	田牛	定量	0.28	0.0056	0.14	0.014	0.0014	0.11	0.010	0.012
12	千葉	検出	0.05	0.027	0.04	0.06	0.015	0.04	0.010	0.019
12	丁未	定量	0.17	0.089	0.14	0.20	0.049	0.15	0.034	0.063
13	綾瀬	検出	0.16	0.009	0.04	0.04	0.0018	0.07	0.007	0.004
13	後湘	定量	0.53	0.030	0.13	0.13	0.0060	0.23	0.023	0.013
14	多摩	検出	0.16	0.009	0.04	0.021	0.0018	0.3	0.007	0.004
14	多序	定量	0.53	0.030	0.13	0.070	0.0060	1.0	0.023	0.013
15	大和	検出	0.10	0.019	0.06	0.017	0.014	0.12	0.008	0.009
13	八和	定量	0.33	0.063	0.19	0.055	0.045	0.40	0.026	0.031
16	横浜	検出	0.03	0.020	0.025	0.022	0.013	0.025	0.013	0.015
10	供供	定量	0.10	0.067	0.083	0.072	0.044	0.084	0.044	0.051
17	川崎	検出	0.029	0.012	0.12	0.17	0.004	0.12	0.006	0.013
17	/ I [ HD]	定量	0.098	0.042	0.40	0.56	0.014	0.40	0.020	0.043
18	相模原	検出	0.018	0.009	0.007	0.009	0.007	0.014	0.010	0.007
- 10	口大小	定量	0.061	0.031	0.023	0.031	0.024	0.047	0.032	0.023
19	甲府	検出	0.07	0.009	0.05	0.03	0.005	0.25	0.0018	0.006
13	T- /N	定量	0.25	0.029	0.17	0.10	0.018	0.83	0.0059	0.021
20	大月	検出	0.16	0.008	0.04	0.04	0.0017	0.15	0.007	0.004
20	Λл	定量	0.52	0.028	0.12	0.14	0.0057	0.48	0.023	0.012
21	長野	検出	0.04	0.006	0.005	0.004	0.0018	0.025	0.0005	0.0019
21	及北	定量	0.13	0.020	0.017	0.015	0.0061	0.082	0.0015	0.0063
22	富士	検出	0.16	0.028	0.04	0.020	0.0017	0.14	0.007	0.004
	田上	定量	0.52	0.093	0.14	0.068	0.0057	0.47	0.023	0.012
23	湖西	検出	0.16	0.05	0.05	0.020	0.016	0.3	0.014	0.014
	加四	定量	0.52	0.15	0.16	0.068	0.055	1.1	0.046	0.045
24	静岡	検出	0.05	0.009	0.05	0.025	0.005	0.03	0.0014	0.010
24	門町	定量	0.16	0.029	0.16	0.084	0.016	0.11	0.0047	0.032
25	浜松	検出	0.015	0.010	0.029	0.015	0.006	0.028	0.007	0.005
25	洪化	定量	0.049	0.032	0.097	0.049	0.020	0.093	0.023	0.016

表 2-5-3-16 金属等の無機元素成分濃度の検出下限値と定量下限値(冬)

1     工用     定量     0.0092     0.010     0.85     0.18     0       2     真岡     検出     0.011     0.010     0.024     0.006       定量     0.037     0.032     0.080     0.020       3     前橋     検出     0.0024     0.008     0.006     0.009       定量     0.0080     0.026     0.019     0.029       株出     0.0020     0.010     0.007     0.011       定量     0.0067     0.033     0.024     0.037       5     鴻巣     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.14       6     寄居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.15       200     0.05     0.07     0.04       200     0.05     0.05     0.07     0.04	m³) (ng/ .0015	0.028 0.094 0.13 0.44 0.05 0.17 0.018 0.060 0.04 0.12 0.04 0.12
1     土浦     検出     0.0028     0.003     0.25     0.05     0       定量     0.0092     0.010     0.85     0.18     0       2     真岡     検出     0.011     0.010     0.024     0.006       定量     0.037     0.032     0.080     0.020       3     前橋     検出     0.0024     0.008     0.006     0.009       定量     0.0080     0.026     0.019     0.029       4     太田     検出     0.0020     0.010     0.007     0.011       定量     0.0067     0.033     0.024     0.037       核出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.14       6     寄居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.15       0.05     0.07     0.04     0.05     0.07     0.04	.0015 .0049 .0027 .0091 .0.014 .0.045 .0.018 .0.059 .0.027 .0.090 .0.027	0.028 0.094 0.13 0.44 0.05 0.17 0.018 0.060 0.04 0.12 0.04
1     工用     定量     0.0092     0.010     0.85     0.18     0       2     真岡     検出     0.011     0.010     0.024     0.006       定量     0.037     0.032     0.080     0.020       3     前橋     検出     0.0024     0.008     0.006     0.009       定量     0.0080     0.026     0.019     0.029       4     太田     検出     0.0020     0.010     0.007     0.011       定量     0.0067     0.033     0.024     0.037       5     鴻巣     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.14       6     寄居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.15	.0049 0.027 0.091 0.014 0.045 0.018 0.059 0.027 0.090 0.027	0.094 0.13 0.44 0.05 0.17 0.018 0.060 0.04 0.12
2     真岡     検出     0.011     0.010     0.024     0.006       定量     0.037     0.032     0.080     0.020       3     前橋     検出     0.0024     0.008     0.006     0.009       4     太田     検出     0.0020     0.010     0.007     0.011       定量     0.0067     0.033     0.024     0.037       5     鴻巣     位出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.14       6     寄居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.15       2015     0.05     0.07     0.04	0.027 0.091 0.014 0.045 0.018 0.059 0.027 0.090 0.027 0.090	0.13 0.44 0.05 0.17 0.018 0.060 0.04 0.12 0.04
2     其間     定量     0.037     0.032     0.080     0.020       3     前橋     検出     0.0024     0.008     0.006     0.009       定量     0.0080     0.026     0.019     0.029       4     太田     検出     0.0020     0.010     0.007     0.011       定量     0.0067     0.033     0.024     0.037       核出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.14       6     寄居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.15       0.05     0.05     0.07     0.04       2     0.16     0.17     0.23     0.04	0.091 0.014 0.045 0.018 0.059 0.027 0.090 0.027 0.090 0.027	0.44 0.05 0.17 0.018 0.060 0.04 0.12 0.04
注意	0.014 0.045 0.018 0.059 0.027 0.090 0.027 0.090 0.027	0.05 0.17 0.018 0.060 0.04 0.12 0.04
3     削橋     定量     0.0080     0.026     0.019     0.029       4     太田     検出     0.0020     0.010     0.007     0.011       定量     0.0067     0.033     0.024     0.037       6     海居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.14       6     奈居     0.16     0.17     0.23     0.15	0.045 0.018 0.059 0.027 0.090 0.027 0.090 0.027	0.17 0.018 0.060 0.04 0.12 0.04
4     太田     検出     0.0020     0.010     0.007     0.011       定量     0.0067     0.033     0.024     0.037       5     鴻巣     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.14       6     寄居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.15       (2)     0.05     0.07     0.04       (3)     0.15     0.05     0.07     0.04	0.018 0.059 0.027 0.090 0.027 0.090 0.027	0.018 0.060 0.04 0.12 0.04
5     海巣     検出     0.0067     0.033     0.024     0.037       5     海巣     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.14       6     寄居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.15       ***     0.05     0.05     0.07     0.04	0.059 0.027 0.090 0.027 0.090 0.027	0.060 0.04 0.12 0.04
万里     0.0067     0.033     0.024     0.037       5     鴻巣     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.14       6     寄居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.15       (2)     0.05     0.07     0.04       (3)     0.05     0.07     0.04	0.027 0.090 0.027 0.090 0.027	0.04 0.12 0.04
5     鴻果     定量     0.16     0.17     0.23     0.14       6     寄居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.15       ***     0.05     0.05     0.07     0.04	0.090 0.027 0.090 0.027	0.12 0.04
6     寄居     検出     0.05     0.05     0.07     0.04       定量     0.16     0.17     0.23     0.15	0.027 0.090 0.027	0.04
0 舒店 定量 0.16 0.17 0.23 0.15	0.090 0.027	
定重	0.027	0.12
☆山    へ ∩ 「 │ へ へ へ へ へ へ へ へ へ へ へ へ へ へ へ へ へ へ		
		0.04
定量	0.090	0.12
	0.005	0.05
	0.016	0.17
	0.003	0.023
定量   0.0040   0.046   0.018   0.15	0.010	0.075
	0.003	0.023
10   勝州 定量   0.0040   0.046   0.018   0.15	0.010	0.075
11 富津 検出 0.0012 0.014 0.005 0.04	0.003	0.023
	0.010	0.075
12 千葉 検出 0.020 0.022 0.029 0.017	0.019	0.04
12   十条   定量   0.068   0.074   0.097   0.057	0.063	0.13
13 綾瀬 検出 0.005 0.021 0.01 0.01	0.002	0.05
	0.007	0.17
14 多摩 検出 0.005 0.007 0.01 0.01	0.002	0.05
	0.007	0.17
15 大和   検出	0.016	0.09
15 入州 定量 0.063 0.086 0.23 0.058	0.053	0.32
16 横浜 検出 0.014 0.027 0.024 0.014	0.012	3
10   (現)	0.041	11
17 川崎 検出 0.008 0.010 0.29 0.12	0.004	0.04
	0.015	0.14
18 相模原 検出 0.008 0.012 0.015 0.014	0.012	0.009
10 1年末   定量   0.027   0.039   0.049   0.047	0.040	0.031
	.0016	0.12
19 中桁 定量 0.0077 0.0068 0.031 0.035 0	.0053	0.40
20 大月 検出 0.005 0.013 0.018 0.004 0	.0020	0.05
20 大月 定量 0.017 0.044 0.061 0.014 0	.0067	0.16
21 長野 検出 0.0008 0.0012 0.0017 0.0008 0	.0011	0.015
	.0037	0.050
22 富士 検出 0.005 0.0240 0.012 0.0040	0.002	0.050
22 富士 定量 0.017 0.082 0.04 0.0140 0	.0067	0.160
22 検出 0.011 0.023 0.012 0.004	0.008	0.07
7.3 1 2011/4	0.027	0.24
24 終日 検出 0.0017 0.0014 0.013 0.0011 0.0	0015	0.06
	0049	0.20
		0.028
	0.022	0.095

## 5 解析の対象地点

## 5.1 高濃度事象解析の対象地点

表 5-1-1 年間高濃度事象解析の対象地点(一般局)

都県	測定局名	地点数	都県	測定局名	地点数
茨城県	北日常水大笠鉾鹿神波石土江取筑下常市城中部下路戶宮間田島栖崎岡浦戸寺西安総河中の所所田外では中の所所とが保崎市保中の所所をはなり、大笠鉾中のでは、大笠鉾中のでは、大笠鉾中のでは、大笠鉾中のでは、大笠鉾や はいっしょう かいしょう はいい はい	18	埼玉県	八秩 さ戸入日蓮幸加東熊寄毛小本皆八本 が八 株 さ戸入日蓮幸加東熊寄毛川庄野潮庁ま市役所 日間高田手須山 日児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児児	20
栃木県	栃木市役所 県安蘇庁舎 鹿沼市小学校 小山岡 小一次 東田市役所 大板市役所 大板市役所 黒磯保健センター 県南那役場	11	千葉県	さいたま市城南 川越市川越 市川越 市川大野 船橋山亀ケ原 木東津中央 松戸根本 茂原高師 佐倉江原新田 東金堀上	21

群馬県	衛生環境研究所 桐生市立東小学校 太田市立中央小学校 沼田市立沼田小学校 館林市民センター 富岡市立富岡小学校 東吾妻町立吾妻中学校 嬬恋村運動公園	8		匝瑳椿 柏大室 勝浦小羽戸 市原姉崎 市原岩崎西 八千代高津 我孫子湖北台 鎌ケ谷軽井沢 富津下飯野 香取羽根川 横芝大浦長浦 千城台北小学校	
-----	---	---	--	---	--

表 5-1-1 (つづき) 年間高濃度事象解析の対象地点(一般局)

都県	測定局名	地点数	都県	測定局名	地点数
	千代田区神田司町				
	板橋区氷川町			環境保全研究所	
	足立区綾瀬			松本	
市产物	江戸川区南葛西		E #7 18	諏訪	_
東京都	立川市泉町	8	長野県	伊那	6
	武蔵野市関前			佐久	
	青梅市東青梅			木曽	
	多摩市愛宕				
	鶴見区潮田交流プラザ			下田市役所	
	泉区総合庁舎			熱海総合庁舎	
	国設川崎(川崎田島)			裾野市民文化センター	
	生活文化会館(高津)			大仁北小学校	
	弘法松公園(麻生)			富士宮市役所	
神奈川	相模原市役所	12		富士広見小学校	
県	大和市役所	12		救急医療センター	
	小田原市役所			島田市役所	
	追浜行政センター			藤枝市大気	
	久里浜行政センター			掛川市大東支所	
	横須賀市西行政センター			磐田市役所	
	平塚市旭小学校			湖西市役所	
			静岡県	常磐公園	26
			用于1四分	千代田小学校	20
				長田南中学校	
				服織小学校	
				清水庵原中学校	
	甲府富士見			清水三保第一小学校	
山梨県	吉田	4		清水興津北公園	
四未示	大月			蒲原	
	東山梨			三ヶ日	
				浜松中央	
				西部	
				東南部	
				北部	
				浜北	
	合計地点数			134	

## 6 精度管理結果

## 6.1 イオン成分

## 6.1.1 試料調製

(1) 陰イオン混合試料

市販の  $Cl^-$ 、 $NO_3^-$ 、 $SO_4^{2-}$ 混合標準液(それぞれ 10, 50, 100mg/L) 50mL を 1L メスフラスコに分取後、超純水でメスアップし精度管理試料(陰イオン)とした。

## (2) 陽イオン混合試料

市販の Na $^+$ 、NH $_4$  $^+$ 、K $^+$ 、Mg $^2$  $^+$ 、Ca $^2$ +混合標準液(それぞれ 20, 25, 50, 30, 50mg/L)50 mL を 1L メスフラスコに分取後、超純水でメスアップし精度管理試料(陽イオン)とした。調製濃度は表 6-1-1 のとおり。

表 6-1-1 精度管理試料の調製濃度 (イオン成分)

(単位:mg/L)

		陰イオン	•		陽イオン						
	CI-	$NO_3^-$	SO <sub>4</sub> 2-	,	Na <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> +	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>		
調製濃度	0.50	2. 5	5. 0		1.0	1. 3	2. 5	1. 7	2. 5		

## 6.1.2 測定結果

測定結果を表 6-1-2 に示す。

表 6-1-2 各機関の精度管理試料測定結果 (イオン成分)

(単位:CV を除き mg/L)

+W 88 27 C		陰イオン				陽イオン		
機関番号	CI-	$NO_3^-$	SO <sub>4</sub> 2-	Na <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> +	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>
1	0. 52	2. 6	5. 2	1.0	1. 3	2. 5	1. 5	2. 5
2	0. 49	2. 5	5. 1	0.98	1. 3	2. 3	1. 4	2. 4
3	0. 55	2.7	5.5	1.1	1.4	2. 7	1.6	2. 7
4	0. 50	2. 6	5. 1	0.97	1. 3	2. 5	1. 5	2. 5
5	0. 51	2.7	5. 2	1.0	1. 3	2. 4	1.5	2. 5
6	0. 55	2.7	5.4	1.1	1.4	2. 7	1.6	2. 7
7	0. 51	2. 6	5. 1	1.0	1. 2	2. 6	1.5	2. 7
8	0. 52	2. 6	5. 2	1.0	1. 3	2. 5	1.5	2. 5
9	1. <i>62</i>	4. 7	2. 1	0. 3	0. 4	0. 5	0.8	0.8
10	0. 52	2. 5	5.0	1.0	1. 3	2. 5	1.5	2. 6
11	0. 51	2. 6	5. 1	1.0	1. 3	2. 6	1.5	2. 6
12	0. 52	2. 6	5. 2	1.0	1. 3	2. 6	1.5	2. 6
13	0. 47	2. 6	4. 8	1.1	1. 3	2. 6	1.4	2. 2
14	0. 50	13	5. 2	0. 98	1. 3	2. 7	1. 7	2. 7
15	0. 49	2. 6	5. 2	0. 95	1. 2	2. 5	1.5	2. 4
16	0. 54	2.7	5.4	1.1	1.4	2. 8	1.6	2. 8
17	0. 47	2. 6	5.0	1. 1	1. 3	2. 6	1. 4	2. 2
平均值	0.5	2. 6	5. 2	1.0	1. 3	2. 6	1. 5	2. 5
標準偏差	0. 02	0.06	0. 16	0. 05	0.06	0. 12	0. 08	0. 17
C V (%)	4. 6	2.4*	3. 2	5. 2	4. 3	4. 7	5. 2	6. 7
調製濃度	0. 5	2. 5	5. 0	1.0	1. 3	2. 5	1. 7	2. 5

\*No. 14 を除外して算出した CV%

No. 9 の機関から機器調整不良の申し出があったため除外して平均を算出した。その他の機関の測定結果の平均値は調製濃度と概ね一致した。 $NO_3$ -以外の変動係数(以下 CV という。)も小さく良好な結果であった。No. 14 の機関の  $NO_3$ -の値が外れていたので変動係数の算出から除外したところ、77%から 2.4%に改善した。

## 6.2 炭素成分

#### 6.2.1 試料調製

2台のハイボリウムエアーサンプラー (A, B) 2台を用いて大気粉じんを同時に採取した。試料採取には、 $350^{\circ}$ C 1時間の加熱処理をした石英繊維ろ紙を用いた。採取日は令和元年 (2019) 年 10月 17日 10:00 から 24 時間で、ろ紙の有効捕集面積は A, B 共に $400 \, \mathrm{cm}^2$ 、総大気捕集量は 1440.  $0 \, \mathrm{m}^3$  であった。捕集ろ紙をパンチで $\phi$  47mm に打ち抜き、試料 A 又は B として配布した。ブランクも試料と同様に作製した。

#### 6.2.2 測定結果

測定結果を表 6-2-1 に示す。0C、EC の平均値はそれぞれ 13、 $2.5 \mu g/cm^2$  であり、これを大気中濃度に換算すると 0C は  $3.6 \mu g/m^3$ 、EC は  $0.69 \mu g/m^3$  であった。PM2.5 の一般環境の値と比べて 0C は若干高めであったが、ほぼ妥当なレベルであった。

各機関の 0C、EC の測定結果を CV でみると、0C が 7%、EC が 11%と良好な結果であったが、フラクション別でみると、0C1、0C4、EC2、EC3、soot-EC は CV が大きく、特に 0C1 及び EC3 は 63%、91%と大きかったものの、値そのものは一桁以上小さいため影響は少ないと考えられた。

ここで、炭素成分の試料は2つのサンプラーで同時に採取したものであったことから、AとBのサンプル平均値の差がないと仮定しT検定を行った。有意水準を0.05とした場合、EC、TC及びEC3に関して、有意差が認められた。

そこで、機種ごとの評価を行うにあたり、A、B それぞれの試料ごとに仕分けたが機関数が少なくなるため、平均値の±30%を超える値に下線を付し何らかの傾向がないかみたところ、OC4 では DRI の方の値が高め、EC2 では Sunset の方の値が高めであり、機種により値の偏りがある可能性が示唆された。

なお、機種ごとの平均値については、A、B それぞれの試料ごとに分けずに参考値として表 6-2-1 に示した。

## 6.3 無機元素成分

#### 6.3.1 試料調製

下記に市販されている 2 種の混合標準液 XSTC-1667 及び XSTC-1668 をそれぞれ 0.5mL 及び 5mL を分取し  $5\%HNO_3$  溶液で 1L にメスアップして精度管理試料 (無機元素) とした。各成分の調製濃度は表 6-3-1 に示すとおりである。

<混合標準液>

XSTC-1667 : 9元素 (Si、Ti、V、As、Se、Sb、Hf、Ta、W)

各 10mg/L、2%HNO<sub>3</sub>

XSTC-1668 : 23 元素 (Be、Na、Al、K、Ca、Sc、Cr、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、Zn

Rb, Mo, Cd, Cs, Ba, La, Ce, Sm, Pb, Th)

各 10mg/L、5%HNO<sub>3</sub>

表 6-3-1 精度管理試料の調製濃度 (無機元素成分)

(単位: μ g/L)

混合標準液	XSTC-1667	XSTC-1668
元素	Si, Ti, V, As, Se	Be, Na.Al.K.Ca, Sc, Cr, Mn
	Sb、 <i>Hf、Ta、W</i>	Fe、Co、Ni、Cu、Zn
		Rb、Mo、 <i>Cd</i>
		Cs、Ba、La、Ce、Sm Pb、 <i>Th</i>
調製濃度	5. 0	50

斜字は報告対象外の元素

## 6.3.2 測定結果

測定結果を表 6-3-2 に示す。概ね良好な結果であった。Na、Ca、Fe で調製濃度から外れた機関があった。また、As、Se については、高めの値となる傾向が見られ 4 機関が平均値の約 1.5 倍の値となっていた。

As、Se については応答値が小さい元素で、干渉や低濃度の検量線について見直すと改良される可能性も示唆された。

表 6-3-2 各機関の精度管理試料測定結果 (無機元素成分)

(単位:CV を除き µg/L)

機関番号	Na	ΑI	K	Ca	Sc	٧	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu
1	49	50	49	50	49	5. 0	50	50	49	50	50	50
2	50	50	50	64	49	4.9	49	49	50	49	50	50
3	46	45	50	56	45	5.0	50	49	51	52	54	57
4	50	52	53	54	51	5. 1	51	51	50	52	51	53
5	48	54	47	55	46	4.9	47	48	54	48	51	48
6	46	45	50	56	45	5.0	50	49	51	52	54	57
7	<u>35</u>	39	39	<u>22</u>	48	5. 2	48	50	<u>23</u>	50	48	51
8	50	50	50	50	49	5.0	50	49	50	50	50	50
9	46	45	50	56	45	5.0	50	49	51	52	54	57
10	48	50	49	54	49	4.9	49	49	50	48	49	49
11	46	45	50	56	45	5.0	50	49	51	52	54	57
12	46	49	41	55	46	5.0	47	46	46	46	46	46
13	50	49	50	51	49	4.9	49	50	50	51	49	50
14	49	50	47	56	50	4.9	51	51	51	51	50	51
15	50	51	47	45	49	5. 1	52	53	49	52	51	52
16	38	49	46	37	51	4. 9	48	51	50	51	51	52
17	48	49	49	49	48	4. 7	48	49	49	51	48	48
平均值	47	48	48	51	48	5.0	49	50	49	50	51	52
標準偏差	4. 1	3.4	3.4	9. 1	2. 1	0. 1	1.4	1.5	6.6	1. 7	2. 3	3. 4
C V (%)	9	7	7	18	4	2	3	3	14	3	5	7
調製濃度	50	50	50	50	50	5	50	50	50	50	50	50

機関番号	Zn	As	Se	Rb	Мо	Sb	Cs	Ва	La	Се	Sm	Pb
1	49	5. 1	5. 0	49	49	5. 0	50	50	50	50	50	50
2	57	6. 2	5. 9	50	48	5. 1	49	49	50	49	49	50
3	50	7. 2	7. 2	51	52	5.9	50	48	52	51	46	51
4	53	5. 2	5.0	51	51	5. 2	52	51	52	53	51	52
5	50	5.6	5. 1	47	45	4.8	47	47	47	47	47	47
6	50	<u>7. 2</u>	<u>7. 2</u>	51	52	5.9	50	48	52	51	46	51
7	43	6.0	5. 1	51	47	4.8	51	49	49	50	49	49
8	50	5. 1	5.0	49	49	5.0	50	49	50	50	50	50
9	50	7. 2	7. 2	51	52	5.9	50	48	52	51	46	51
10	55	4.8	4. 9	50	40	5. 1	50	51	50	49	49	51
11	50	<u>7. 2</u>	<u>7. 2</u>	51	52	5.9	50	48	52	51	46	51
12	48	6.0	4.8	47	43	4. 9	45	45	48	47	46	49
13	52	5.3	5. 1	49	50	5.0	49	50	50	48	50	50
14	57	5. 7	5. 9	50	50	4.8	52	50	49	50	50	49
15	54	5. 7	5. 9	49	49	5.0	52	53	51	50	48	52
16	55	6. 1	6.4	50	49	5.3	51	50	50	50	49	48
17	51	5. 1	4. 8	48	48	4. 8	48	49	50	48	50	49
平均值	51	6.0	6.0	50	49	5	50	49	50	50	48	50
標準偏差	3.4	0.8	0. 9	1. 3	3. 2	0. 4	1.8	1. 7	1.4	1.5	1. 7	1. 3
C V (%)	7	14	16	3	7	8	4	4	3	3	4	3
調製濃度	50	5	5	50	50	5	50	50	50	50	50	50

下線:調製濃度からのずれが30%以上、平均値、標準偏差。CVの算出に含めている。

# 各機関の精度管理試料測定結果(炭素成分)

採取日 令和元 (2019) 年10月17日 ハイボリウムエアーサンプラー В Α В 流量 1000L/min 打ち抜き 捕集時間 24時間 (ф47mm) ろ紙面積(cm²) 捕集大気量(m³) 1440 1440 17.35 17.35 有効捕集面積(cm²) 62.460 62.460 400 400 捕集量(m³)  $1 \div 2 \text{ (m}^3/\text{cm}^2)$ 3.60 3.60

									$[\mu \mathrm{g/cm^2}]$							[µg/枚]	$[\mu g/cm^2]$
機関番号	ろ紙	機種	OC	EC	OC1	OC2	OC3	OC4	OCpyro	EC1	EC2	EC3	char-EC	soot-EC	TC	WS	SOC
									2	1	3		1-2	(3) + (4)			
1	A	DRI	14	2.5	0.65	2.9	5.2	2.6	3.2	4.7	0.97	<u>4</u> <u>0</u>	1.50	0.97	17.5	110	(6.3)
7	A	DRI	14	2.5	<u>0.05</u> 0.55	3.1	5.1		3.1	4.8	0.72	<u>0.09</u>	1.70	0.81	17.5	47	(2.7)
15	A	DRI	13	2.3	0.50	2.7	4.5	<u>2.6</u> <u>2.4</u>	2.9	4.0	0.72	<u> </u>	1.70	0.81 <u>0.74</u>	17.5	41	(2.1)
2	A	Sunset	13	2.1	0.30	3.5	4.4	1.4	3.7	4.2		<u>0</u> 0.033	1.10	<u> </u>	16.8	89	(5.1)
			13	3.2			4.4		3.7		<u>1.6</u>			<u>1.76</u> 0.77	17.2	09	(5.1)
5	A	Sunset			<u>0.61</u>	3		1.5		<u>6.4</u>	<u>0.57</u>	0.067	<u>2.40</u>			06	(E E)
6	A	Sunset	11	2.3	0.25	2.7	3.8	1.3	3.7	4.4	1.5	<u>0.065</u>	<u>0.70</u>	1.57	14.3	96	(5.5)
11	A	Sunset	14	2.6	0.3	3.1	4.5	1.5	3.8	4.8	1.5	0.063	1.00	1.56	16.6	110	(6.3)
13	A	Sunset	14	2.8	0.23	3.2	4.8	1.4	3.8	4.9	<u>1.6</u>	0.070	1.10	1.67	16.8	92	(5.3)
14	A	Sunset	13	2.6	0.39	3	4.8	2.9	2.3	3.5	1.4	0.084	1.10	1.49	16.6	100	/F 0\
8	В	DRI	14	2.3	0.52	2.8	5.1	2.3	3.0	4.5	0.87	<u>0</u>	1.50	0.87	16.3	100	(5.8)
10	В	DRI	13	2.5	<u>1.2</u>	2.3	4.6	2.1	2.9	4.6	0.75	<u>0</u>	1.70	<u>0.75</u>	16.5	102	(5.9)
16	В	DRI	13	2.3	0.51	2.7	4.6	2.1	3.1	4.6	0.75	<u>0</u>	1.30	0.74	15.1	110	(6.3)
3	В	Sunset	12	2.2	0.20	3.4	4.2	<u>0.79</u>	3.3	4.8	0.72	<u>0.036</u>	1.40	0.80	15.2	0.5	(= =)
4	В	Sunset	13	2.5	0.071	3.3	3.9	2.2	3.1	4.8	0.89	<u>0</u>	1.60	0.90	15.5	95	(5.5)
9	В	Sunset	11	2.1	<u>0.15</u>	3.4	4.0	<u>0.83</u>	3.3	4.6	0.70	<u>0.055</u>	1.20	<u>0.72</u>	14.1		
12	В	Sunset	12	2.3	0.29	3	4.4	<u>1.00</u>	3.8	5.2	0.81	<u>0.051</u>	1.40	0.87	15.3	100	(5.8)
17	В	Sunset	13	2.4	<u>0.22</u>	3.3	4.2	1.3	3.7	4.6	<u>1.5</u>	<u>0</u>	1.00	<u>1.53</u>	15.5		
	平均		13	2.5	0.41	3.0	4.5	1.8	3.3	4.7	1.0	0.033	1.4	1.1	16	96	(5.5)
全体 <b>_</b>	標準		0.94	0.27	0.26	0.31	0.40	0.64	0.43	0.55	0.37	0.030	0.37	0.38	1.0	17	1.0
	CV		7.2	11	63	10	8.9	36	13	12	36	91	27	35	6.4	18	18
Α —	平均	7値	13	2.6	0.42	3.0	4.6	2.0	3.4	4.7	1.2	0.052	1.3	1.3	16	91	(5.2)
	CV	(%)	6.9	11	36	7.8	8.6	31	15	15	34	61	35	32	6.2		
В —	平均	9値	13	2.3	0.40	3.0	4.4	1.6	3.3	4.7	0.87	0.022	1.4	0.90	15	101	(5.9)
	CV	(%)	5.8	6.0	91	13	5.8	37	9	4.4	30	104	16	29	4.2		
AB間の有意	意差判定(*	$: p < 0.\overline{05})$		*								*			*		
DRI	平均	间值	14	2.4	0.66	2.8	4.9	2.4	3.0	4.6	0.80	0	1.5	0.81	16	94	(5.4)
Sunset	平均	间值	13	2.5	0.27	3.2	4.3	1.5	3.5	4.8	1.2	0.051	1.3	1.2	16	97	(5.6)
機種間の有意	意差判定(*	: p < 0.05)			*	*	*	*	*		*			*			
																•	•

下線:平均値からのずれが±30%を超える値

## 7 調査結果の発表及び投稿一覧

- 芳住 邦雄(東京都公害研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション, 第 25 回大気汚染学会講演要旨集, 348(1984)
- 芳住 邦雄, 朝来野国彦(東京都環境科学研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第2報), 第26回大気汚染学会講演要旨集,594(1985)
- 小山 恒人(神奈川県公害センター):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第3報),第27回大気汚染学会講演要旨集,305(1986)
- 小山 恒人(神奈川県公害センター):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第4報),第30回大気汚染学会講演要旨集,204(1989)
- 小山 恒人(神奈川県公害センター):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第6報),第31回大気汚染学会講演要旨集,254(1990)
- 小山恒人(神奈川県公害センター),新井 久雄,太田 正雄(横浜市環境科学研究所):南関東における冬期の微小粒子組成について,第 32 回大気汚染学会講演要旨集,203(1991)
- 内藤 季和(千葉県公害研究所), 新井 久雄(横浜市環境科学研究所): 南関東における大 気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第7報), 第32回大気汚染学会講演要 旨集,499(1991)
- 新井 久雄,太田 正雄(横浜市環境科学研究所),井上 康明(川崎市公害研究所),小山恒人(神奈川県環境科学センター):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第8報),第33回大気汚染学会講演要旨集,243(1992)
- 渡邊 武春(東京都環境科学研究所), 内藤 季和(千葉県環境科学研究所), 井上 康明 (川崎市公害研究所): 南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第9報), 第33回大気汚染学会講演要旨集, 244(1992)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター), 新井 久雄, 太田正雄(横浜市環境科学研究 所): 南関東における冬期の微小粒子組成について(第2報), 第33回大気汚染学 会講演要旨集, 250(1992)
- 内藤 季和(千葉県環境研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第10報),第34回大気汚染学会講演要旨集,325(1993)
- 新井 久雄, 太田 正雄, 白砂裕一郎(横浜市環境科学研究所): 南関東地域での年末年始 時における浮遊粒子状物質の高濃度出現事例,第 34 回大気汚染学会講演要旨集, 327(1993)
- 太田 正雄(横浜市環境科学研究所):横浜市および南関東における PAHs 濃度の挙動, 第 34 回大気汚染学会講演要旨集, 324(1993)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター):南関東地域の正月前後時における大気エアロゾル の特徴,第 35 回大気環境学会講演要旨集,497(1994)
- 福田 真道, 町田 繁(埼玉県公害センター): 南関東における大気エアロゾルのキャラクタ リゼーション(第11報), 第35回大気環境学会講演要旨集, 265(1994)

- 秋山 薫,鎌滝 裕輝,渡辺 武春(東京都環境科学研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 12 報), 第 36 回大気環境学会講演要旨集, 256(1995)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第13報),第37回大気環境学会講演要旨集,377(1996)
- 清水 源治, 高橋 照美:山梨県大月における浮遊粒子状物質のキャラクタリゼーション, 第38回大気環境学会講演要旨集,618(1997)
- 鎌滝 裕輝(東京都環境科学研究所):南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第14報),第38回大気環境学会講演要旨集,619(1997)
- 清水 源治(山梨県衛生公害研究所): 南関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 15 報), 第 39 回大気環境学会講演要旨集, 387(1998)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター),吉岡 秀俊(東京都環境科学研究所):関東地域の正 月前後時における炭素系微小粒子の動向, 第 40 回大気環境学会講演要旨集, 438(1999)
- 松尾 清孝, 岩淵 美香(川崎市公害研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第16報), 第40回大気環境学会講演要旨集,444(1999)
- 押尾 敏夫(千葉県環境研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション (第 17 報) 平成 10 年度調査結果の概要, 第 41 回大気環境学会講演要旨集, 290(2000)
- 石井康一郎(東京都環境科学研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 18 報) 平成 11 年度調査結果の概要,第 42 回大気環境学会講演要旨集, 249(2001)
- 米持 真一(埼玉県環境科学国際センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第19報)平成12年度調査結果の概要,第43回大気環境学会講演要旨集,381(2002)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 20 報)平成 13 年度調査結果の概要,第 44 回大気環境学会講演要旨集,340(2003)
- 内藤 季和(千葉県環境研究センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 21 報) 平成 14 年度調査結果の概要, 第 45 回大気環境学会講演要旨集, 309(2004)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第22報) 道路沿道 PM2.5 調査結果について,第45回大気環境学会講演要旨集,309(2004)
- 篠原英二郎(静岡県環境衛生科学研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第23報) 平成15年度調査結果の概要,第46回大気環境学会講演要旨集,564(2005)
- 小山 恒人(神奈川県環境科学センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 24 報) 道路沿道 PM2.5 調査結果について(2), 第 46 回大気環境学会 講演要旨集, 567(2005)

- 清水 源治(山梨県衛生公害研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 25 報) 平成 17 年度調査結果の概要, 第 47 回大気環境学会講演要旨集, 2E0948 (2006)
- 岡田 和則(茨城県霞ケ浦環境科学センター):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第 26 報) 平成 17 年度調査結果の概要, 第 48 回大気環境学会講演要旨集,563(2007)
- 内藤 季和(千葉県環境研究センター): 浮遊粒子状物質のトレンド解析と発生源寄与の推定〜関東 SPM 共同調査の夏期・冬期調査の結果から〜, 第 48 回大気環境学会講演要旨集, 386 (2007)
- 飯島 明宏, 冨岡 淳(群馬県衛生環境研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタ リゼーション(第 27 報) 平成 18 年度調査結果の概要, 第 49 回大気環境学会講 演要旨集, 280(2008)
- 清水 源治(山梨県衛生公害研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第28報) これまでの調査結果から見た18年度の結果について,第49回大気環境学会講演要旨集,281(2008)
- 中込 和徳, 佐々木一敏(長野県環境保全研究所):関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第29報) 平成元年から19年までの調査結果の概要,第50回大気環境学会講演要旨集,465(2009)
- 飯島 明宏, 小沢 邦壽(群馬県衛生環境研究所), 清水 源治(山梨県衛生公害研究所): 関東に おける大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第30報) PMF 法による総合 解析, 第50回大気環境学会講演要旨集, 466(2009)
- 小平智之, 石原島栄二(栃木県保健環境センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議: 関東における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第1報) 平成20年度調査結果の概要-, 第51回大気環境学会講演要旨集, 296(2010)
- 熊谷貴美代(群馬県衛生環境研究所):関東北部における微小粒子中有機成分の特徴,第 51 回大気環境学会講演要旨集,166(2010)
- 秋山 薫((財)東京都環境整備公社東京都環境科学研究所),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東における PM2.5 のキャラクタリゼーション (第2報),第52回大気環境学会講演要旨集,408(2011)
- 米持真一(埼玉県環境科学国際センター),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東甲信静におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第3報),第53回大気環境学会講演要旨集,498(2012)
- 米持真一(埼玉県環境科学国際センター), 関東甲信静における合同調査から見た最近の PM2.5 の状況, 第53 回大気環境学会講演要旨集, 70-71(2012)
- 山田大介(川崎市環境局環境対策部環境対策課),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,PMFモデルを用いた関東広域のPM2.5の発生源解析(2008~2010),第53回大気環境学会講演要旨集,499(2012)
- 小松宏昭(神奈川県環境科学センター),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第4報),第54回大気環境学会講演要旨集,218(2013)

- 内藤季和 (千葉県環境研究センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第5報), 第55回大気環境学会講演要旨集,381(2014)
- 三宅健司(静岡県環境衛生科学研究所),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第6報),第56回大気環境学会講演要旨集,217(2015)
- 柳 尚仁(静岡県くらし・環境部環境局生活環境課),関東地方大気環境対策推進連絡会浮 遊粒子状物質調査会議,関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション (平成25 年度のまとめ),全国大気汚染防止連絡協議会第61回全国大会(2015)
- 大橋泰浩(山梨県衛生環境研究所),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第7報),第57回大気環境学会講演要旨集,467(2016)
- 前田良彦(茨城県霞ケ浦環境科学センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第 8報)(1), 第 58 回大気環境学会年会講演要旨集, 474(2017)
- 内藤季和(千葉県環境研究センター),大橋泰浩(山梨県衛生環境研究所),城 裕樹(さいたま市健康科学研究センター),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第 8 報)(2),第 58 回大気環境学会年会講演要旨集,475(2017)
- 熊谷貴美代,田子 博(群馬県衛生環境研究所),関東地方大気環境対策推進連絡会微小粒子状物質調査会議,関東甲信静におけるPM2.5 のキャラクタリゼーション(第9報),第59回大気環境学会年会講演要旨集,378(2018)
- 中込和徳(長野県環境保全研究所), 関東地方大気環境対策推進連絡会微小粒子状物質調査会議, 関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第 10 報)(1)-平成 29 年度調査結果の概要-, 第 60 回大気環境学会年会講演要旨集, 207(2019)
- 小松宏昭,武田麻由子(神奈川県環境科学センター),熊谷貴美代,田子博(群馬県衛生環境研究所),関東地方大気環境対策推進連絡会微小粒子状物質調査会議,関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第10報)(2)-経年変化のまとめ-,第60回大気環境学会年会講演要旨集,208(2019)
- 佐藤翔大(栃木県保健環境センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会微小粒子状物質調査会議, 関東甲信静における PM2.5 のキャラクタリゼーション(第 11 報)-平成 30年度調査結果の概要-, 第 61 回大気環境学会年会講演要旨集, 177(2020)

## 執筆担当自治体

主担当 (副担当)

## I 本編

1 はじめに東京都 (埼玉県)2 調査方法東京都 (埼玉県)

3 各季節の概況

各季節の気象概況相模原市 (茨城県)3.1 春季 (気象概況以外)栃木県 (群馬県)3.2 夏季 (気象概況以外)埼玉県 (静岡県)3.3 秋季 (気象概況以外)長野県 (川崎市)3.4 冬季 (気象概況以外)静岡県 (千葉市)3.5 四季の比較浜松市 (横浜市)

4 年間の PM2.5 高濃度発生状況

4.1 常時監視データによる PM2.5 茨城県 (神奈川県) 高濃度日出現状況の把握

4.2 PM2.5 高濃度事象の 千葉市 (横浜市・栃木県・長野県)

詳細解析

5 発生源寄与の推定 山梨県・千葉県・さいたま市

6 総括 東京都 (埼玉県)

## Ⅱ 資料編

1試料採取要領東京都2測定方法及び検出下限・定量下限静岡市3調査地点の概況東京都4気象要素の測定地点相模原市5本編4章の解析地点茨城県6精度管理結果栃木県7調査結果の発表及び投稿一覧東京都

編集・事務局 東京都

## 令和元年度調査報告書作成スケジュール

12月23日(水) 第3回関東PM調査会議 初稿確認

1月15日(金) 第2稿提出(ホームページアップロード)

※初稿から変更のある原稿又は初稿未提出の原稿について

1月22日(金) 第2稿意見提出〆切

2月5日(金) 最終稿提出(ホームページアップロード)

2月中旬 第4回関東PM調查会議 最終稿確認

3月上旬 原稿提出

3月中~下旬 調査報告書をホームページにアップロード

### 令和2年度調査報告書の内容について

### 1 主なご意見

自治体名	改善等が必要と 考えられる項目名	改善等の内容	理 由
栃木県	3 各季節の概況	全体的に解析の項目数を減ら	光化学オキシダントの解析結果
	4 高濃度事象	してはいかがか。	が、来年度以降の報告書に盛り込
			まれる可能性があるため。
長野県	解析内容全体の量	オキシダント調査の実施に伴	オキシダント調査の実施に伴い、
		う解析等作業量の増加に応じ	本調査会議全体としての解析等作
		て、PM2.5 調査の解析内容の	業量の過剰な増加を避けるため
		低減を検討する	

### 2 内容の詳細等について

### 表 来年度調査報告書内容(仮)

	本 編		資料編
1	はじめに	1	試料採取要領
2	調査方法	2	測定方法及び検出下限・定量下限
	各季節の気象概況	3	調査地点の概況
3	3.1 春季	4	気象要素の測定地点
各季節の	3.2 夏季	5	高濃度事象解析の対象地点
	3.3 秋季	6	精度管理結果
概況	3.4 冬季	7	調査結果の発表及び投稿一覧
	3.5 四季の比較		
4	4.1 高濃度日出現状況		
	4.2~ 事例1~		
高濃度	※ただし、測定結果に応じて解析		
	数を削減する。		
5	発生源寄与の推定		
6	総括		

## 関東地方大気環境対策推進連絡会における調査・検討会議の 設置について

### 1 現状・課題

- 関東地方大気環境対策推進連絡会設置運営要綱(21 関大第1号。以下「要綱」という。)第2の規定において、連絡会の事業を次のとおり定義
  - ・大気環境の汚染防止等に係る情報交換、調査研究及び対策等に関するもの
  - ・事業について、検討、協議を行う調査・検討会議を置くことができる
- PM2.5 については、平成20年度より調査・検討を開始しているが、要綱第2で定める調査・検討会議の設置手続きはとられていない。
  - ※ 酸性雨調査会議、浮遊粒子状物質調査会議については、2003 年度に設置

### 2 対応(案)

- PM2.5 について、調査・検討会議の設置及び共同調査機関の指定に向けた 調整を開始
- 本年第二回の微小粒子状物質調査会議における各県市行政機関及び研究機関からのアンケート結果を踏まえ、オキシダントについても同様に調整・オキシダントに関する対応については、12 自治体より賛意の意向
- 調査・検討会議の設置及び共同機関の指定に関する具体的内容ついては、 別紙参照

### 3 今後の予定

○ 会議終了後、上記対応(案)について各県市へ意向を確認し、第4回会 議において本会議としての意思を確認

# PM2.5 及び光化学オキシダントに係る調査・検討会議の設置方法

### 案1 同一の会議体として設置(事務局案)

会議名	微小粒子状物質・光化学オキシダント調査会議
事務局	1 自治体(これまでの微小粒子状物質事務局の順番を継承)
開催回数	年4回開催
成果物	報告書・会議資料(非公表)
	・これまで開催してきた微小粒子状物質会議において、PM2.5・光化学オキシダントに係る調査検討を実施 ※ 会議における光化学オキシダントの取扱いについては、調査の進捗に応じて設定
備考	・PM2.5 と光化学オキシダントは生成要因が類似しており、並行して議論できることは有用 ※ 過去の PM2.5 に関する報告書においても、光化学オキシダントの常時監視データを活用

### 案2 個別の会議体として設置

会議名	微小粒子状物質調査会議	光化学オキシダント調査会議
事務局	自治体① (これまでの事務局の順番を継承)	自治体②(会議へ参画する自治体から選任)
開催回数	年4回開催	未定(微小粒子状物質調査会議と同日に開催)
成果物	報告書	会議資料 (非公表)
備考	・光化学オキシダントに関する会議体を新たに設置し ・参画自治体については、各自治体の意向を踏まえて	• ", "— ", ", " — "

# 参考資料

#### 関東地方大気環境対策推進連絡会設置運営要綱

21 関大第1号 平成22年3月29日

#### 第1 目的

関東地方の大気環境政策に共同して取り組むため、関東地方大気環境対策推進連絡会 (以下「連絡会」という。)を設置する。

この要綱は、連絡会の設置運営に関し、必要な事項を定める。

#### 第2 連絡会の事業

- 1 連絡会の事業は、大気環境の汚染防止等に係る情報交換、調査研究及び対策等に関するものとする。
- 2 事業予算、事業計画及び連絡会の運営に関する事項を決定する。
- 3 事業について、検討、協議を行う調査・検討会議を置くことができる。

#### 第3 連絡会の構成

- 1 連絡会は、1都9県(東京都、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、山梨県、静岡県、長野県)の大気環境担当課長をもって構成する。
- 2 連絡会は、環境省水・大気環境局環境課長をオブザーバーとする。

#### 第4 連絡会長の選任

- 1 連絡会に連絡会長を置く。
- 2 連絡会長の職務は次に掲げるものとする。
  - (1) 連絡会を主宰すること。
  - (2) 特別の事項を調査審議するため、必要のある時は、学識経験者を臨時に専門委員に委嘱すること。
- 3 連絡会長は、連絡会を構成する関係都県の大気担当課長の輪番制とする。
- 4 連絡会長の輪番の順序は、別記1のとおりとする。

### 第5 共同調査機関の指定

連絡会は、事業の充実を図るため、連絡会を構成する都県以外の県市と協議のうえ、 共同調査機関等として事業ごとに指定することができる。

#### 第6 担当都県市の指定

- 1 連絡会の事業ごとに担当都県市(共同調査機関を含む)を定める。
- 2 前項に定める担当都県市の職務は、次に掲げるものとする。
  - (1) 連絡会事業の調査・検討会議を主宰し、事業を推進すること。
  - (2) 連絡会事業の運営に関する会議召集等の庶務を行うこと。
- 3 連絡会事業における各年度の担当都県市は、毎年度1回以上、事業計画、事業実績、 予算について、連絡会に報告する。
- 4 担当都県市の指定は、事業ごとに事業参加都県市の協議により決定し、結果を連絡 会へ報告することとする。

#### 第7 経費

- 1 連絡会の運営費は、連絡会を構成する各都県が負担する。ただし、調査等に要する 事業費については、事業量等を勘案のうえ、必要により徴収するものとする。(共同調 査機関についても同じ。)
- 2 前項に定める調査等に要する事業費の決定は、連絡会において行う。
- 3 運営費の負担金額等は、別記2のとおりとする。

### 第8 庶務

- 1 連絡会の庶務は、当該年度の連絡会長が所属する都県がこれを処理する。
- 2 連絡会の庶務は、次に掲げるものとする。
  - (1) 連絡会の運営経費の支出等に係る公金管理を行うこと。
  - (2) その他、連絡会を運営するため、必要と認められること。

#### 第9 その他

この要綱に定めるもののほか、運営に関して必要な事項は、連絡会が別に定める。

### 附則

この要綱は、平成22年3月29日から適用する。

### 別記1 (第4の3関係)

- 1 山梨県
- 2 静岡県
- 3 長野県
- 4 東京都
- 5 茨城県
- 6 栃木県
- 7 群馬県
- 8 埼玉県
- 9 千葉県
- 10 神奈川県

※注意:上に掲げる順番については、第10番の次は第1番に戻ることとする。

### 別記2 (第7の3関係)

- 1 負担金額は、年額30,000円とする。
- 2 納入期間は、前年度の決算報告終了日から当該年度の5月31日までとする。
- 3 納入方法は、当該年度の連絡会の庶務を処理する都県が指定する銀行口座への振込とする。

### 来年度の事業計画等について

「関東地方大気環境対策推進連絡会における調査・検討会議の設置について」の議論を基に、 第4回会議において、来年度事業計画(案)についての検討を行う。

### 【第2回会議の決定事項】

- ・来年度の微小粒子状物質に係る事業計画については、大幅な変更を希望する意見がなかったことから、事業計画の骨格は、基本的に本年度と同様とする。
- ・光化学オキシダント調査については、別紙のとおり、参加可能な自治体による VOC の広域測 定調査や解析調査を実施する。

# 令和3年度におけるオキシダント調査事業について(案) <sup>令 和 2 年 1 0 月 1 2 日</sup> <sub>微小粒子状物質調査会議 事務局</sub>

### 1 事業目的

関東甲信静における光化学オキシダント(Ox)について、濃度分布や経年変化などの汚染実態を把握し、高濃度のOx生成に影響を 及ぼすVOC発生源や気象の要因を解析することで、効果的な対策を検討

### 2 取組内容

※ O1及びO2は、今回の質問事項

- (1) 常時監視データ等をもとに関東甲信静におけるOx及び関連物質の濃度分布や経年変化を把握(2010~2018年度)
  - ※ II型共同研究「光化学オキシダントおよびPM2.5汚染の地域的・気象的要因の解明」における結果を活用
- (2) 2020年東京大会開催前及び開催中に、大気中のVOC成分濃度を測定するとともに常時監視データ等を用いて、Ox関連成分の濃度分布及び移動状況を把握

	R2年度	R3年度
(1) 解析調査	基礎解析 (Oxの経年変化や傾向の把握)	詳細解析 (Oxの高濃度事象の検証)
(2) 広域測定	R2測定調査 (夏季5回) 参加は任意(自治体により実施回数は異なる)	Q1 R3測定調査(夏季)
(2) 結果解析		R2削定結果整理 R2常時監視データ等を用いた濃度分布把握等
自治体独自の Ox関連調査	Q2 R2 VOC測定等 (自治体独自のOx関連調査を実施している場合)	

※ 報告書の作成時期は、解析状況等を踏まえて調整する。

### オキシダント調査 夏季測定調査の実施状況について

### ○測定の実施状況 (第2回会議資料)

#### 参加自治体 実施日:○、(未実施は空欄)

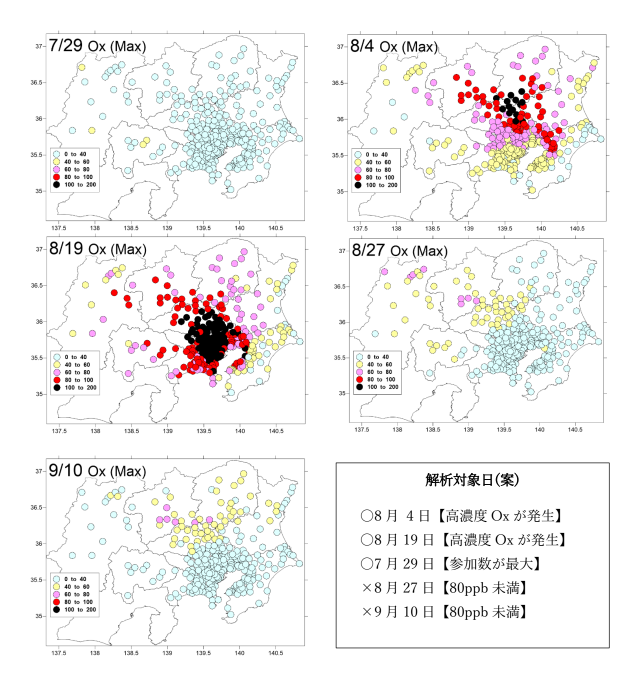
参加数:VOCデータが24時間ぶん集計できる場合〇とした

調査日	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県※	静岡県	さいたま市	千葉市	横浜市	川崎市	相模原市	静岡市	浜松市	参加数
7月29日	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		0	14
8月4日	0	0	0		Δ1	0	0	0	0		0		0	0	-	∆3	0	11
8月19日	0	0		0	0	0	0				Δ2	0	0	0	-			9
8月27日	0	0			0	0	0				Δ2	0	0	0	-		0	9
9月10日	0	0	0		0	0	0				0	0	0	0	-			10

△ 1.8/4午前中は欠測(千葉県)、△2.アルデヒド類のみ測定(さいたま市)、△3.8/3~4で実施(静岡市)、※アルデヒド類は精度確認のうえ、データ使用を検討(長野県)

### ○オキシダントの発生状況

常時監視データ(一般局、速報値)を用いて、各日のオキシダントの最高濃度を抽出 データ出典:国立環境研究所「そらまめくん」http://soramame.taiki.go.jp/DownLoad.php (静岡県データが格納されておらず、今回は図示していない)



### オキシダント調査 解析調査の実施状況について

常時監視データ等をもとに光化学オキシダント(以下 0x)及び関連物質の濃度分布や 経年推移を把握することを目的とした解析を行っており、実施状況を記載する。

#### 調査方法

対象領域:関東 PM2.5 会議自治体領域

対象期間:201011~2018 年度(10 年は測定方法変更の影響を受けた可能性があるため修正)

調査項目: ①0x の濃度分布(図 3)、②0x 濃度の経年推移(発生日数(表 1、図 2)・濃度推移

(高濃度:<u>図4</u>、地点別:<u>別紙の群馬県資料</u>)・階級別(予定))

③NMHC・NOxの濃度分布(地点別・経年推移:別紙の群馬県資料) 下線は作成済

### ※今後、2010~⇒2011~に改めます

②0x 濃度の経年推移(発生日数・階級別)

対象期間:2010~18年度(3月~10月)

対象地点:関東 PM2.5 会議域内の常監局(一般局)のうち、

継続して測定している局(332地点)図1

高濃度日:120ppbが2時間以上継続した日



図1 解析地点

### 発生日数について

対象期間中に発生した高濃度日は 182 日であった(表 1)。年度別に高濃度発生日数をみると、10 日(2012、2016 年度)から 35 日(2010 年度)の間にあり、概ね 20 日前後で推移していた。月別の発生日数(累積日数)をみると、7 月が最も多く(70 日)、次いで8 月(55 日)、6 月(22 日)、9 月(16 日)、5 月(16 日)の順であった。

		オ	♥I 局源	関目の	発生状况	八牛度別	• 月別)			
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	計
3 月								1		1
4 月									2	2
5月	1	2			1	3	1	6	1	15
6 月	3	3			5	2	1	5	3	22
7月	10	5	6	11	8	12	4	6	8	70
8月	12	11	1	11	4	5	2	3	6	55
9月	9	2	3				1		1	16
10 月							1			1
計	35	23	10	22	18	22	10	21	21	182

表1 高濃度日の発生状況(年度別・月別)

高濃度日:同一局でオキシダント濃度 120ppb が2時間以上継続した日とした

### ・発生規模について

高濃度日の発生が多かった 7,8 月について、同一日の発生局数を発生規模とみなして、 月別に集計した(図 2)。高濃度日の発生が最も多かった 7 月をみると同一日に 40 局を超え るような高濃度日の発生は減少していた。

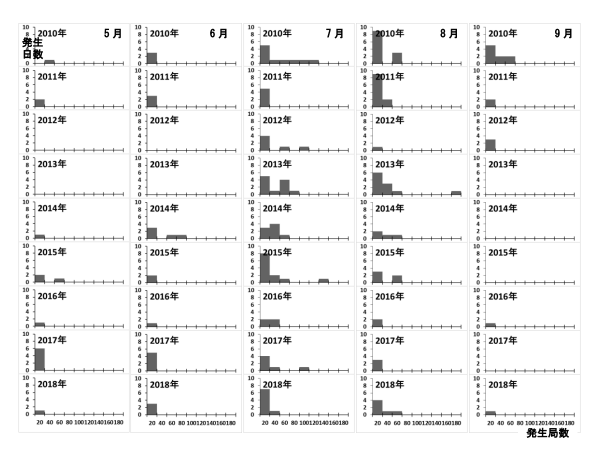


図 2 規模別の発生所状況

### ①0x の濃度分布

各日の平均値・最高値をもとに月平均値を算出(昼間(6-20時)の濃度)

月平均濃度(8月)の分布を図3に示す。東京湾沿岸部から内陸部にかけて濃度が高くなる傾向がみられた。次いで月最高濃度(8月)の経年変化の傾向を回帰直線の傾きとしてみたところ、内陸部は濃度減少傾向にあるが、東京湾沿岸部は変化が少なかった。

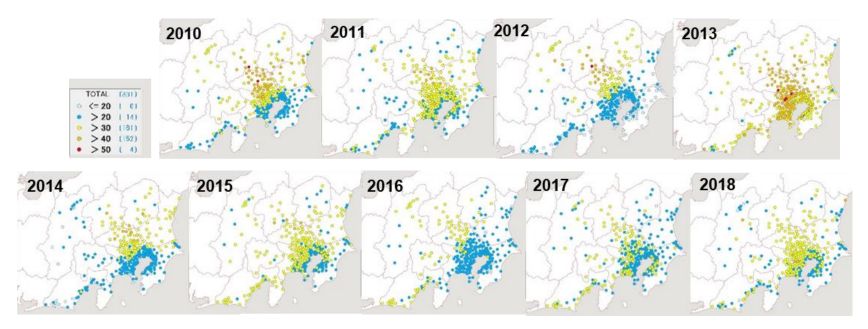


図3 月平均濃度の分布(8月)

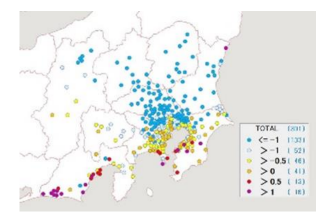


図 4 月最高濃度の変化(8月)経年変化の回帰直線の傾きを利用

### 光化学オキシダント経年変化解析について

#### 1. Ⅱ型共同研究の紹介

研究課題「光化学オキシダントおよび PM2.5 汚染の地域的・気象的要因の解明」

→ OxPM サブグループ:光化学オキシダントの生成影響に関する基礎的知見の取得を目的とし、 Ox、NOx、VOC の経年変化解析や VOC 測定等を行う。

· 研究期間:2019~2021 年度

・研究内容:Ox および前駆物質(NOx、NMHC)の経年変化解析、Ox 生成に関わる VOC 調査等

· 参加機関:19機関

東 北:山形県、仙台市

関東甲信: 茨城県、群馬県、東京都、山梨県、千葉市 ←関東 PM2.5 会議自治体が含まれる

東海近畿:岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、奈良県

中国九州:島根県、岡山県、福岡県、熊本県、大分県

※ II 型共同研究と同様の解析手法を用いて、関東 PM 会議参加自治体を対象とした解析を実施

### 2. 解析使用データ

解析対象期間:2011~2018年度

解析データ:Ox、PO、NOx、NMHC (←II型共同研究で作成した全国データセットを使用)

### 3. 経年変化解析結果の一例

#### ① 地点ごとの経年変化

全日、昼間、夜間平均値、日最高値の近似直線の傾きを調べ、各地点 Ox 等の経年変化を把握。

→ 例として、千葉市局、前橋局のデータを示す。Ox 全日平均値は千葉、前橋共に増加傾向であり(図 1)、日最高値でも前橋は増加傾向であった(図 2)。千葉は日最高値の傾きは 0 に近いが極端な高濃度は減ってきている。Ox の原因物質である NOx の全日平均値(図 3)は減少傾向であった。

II 型共同研究所解析結果では、全国的には Ox は増加傾向(図 4)、NOx と NMHC は減少傾向の地点が多かった。

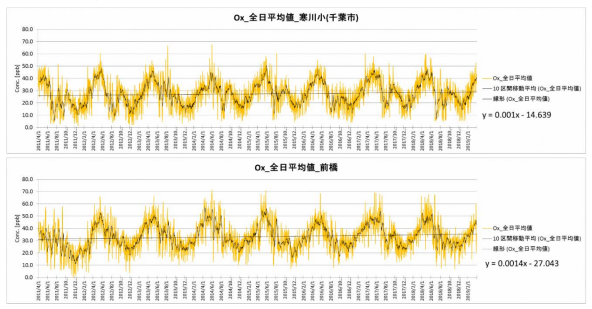


図1 Ox 全日平均値の経年変化(上:千葉市、下:前橋市)

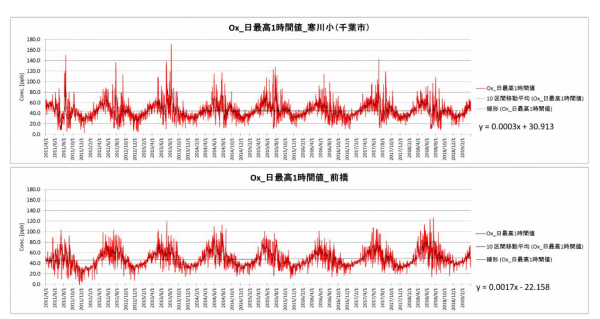


図2 Ox 日最高値の経年変化(上:千葉市、下:前橋市)

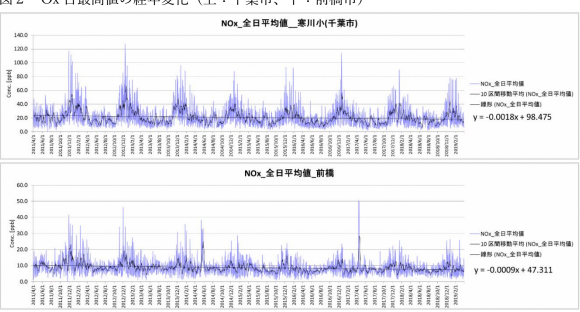


図 3 NOx 全日平均値の経年変化(上:千葉市、下:前橋市)

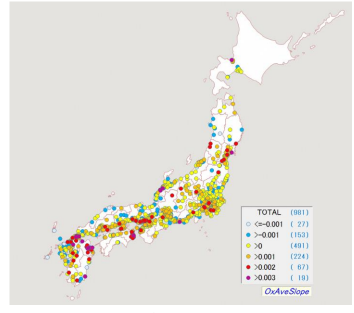


図4 Ox 全日平均値の変化(全日平均値の回帰直線の傾きをプロット)

### ② 地点ごとの月平均値の経年変化

月ごとの Ox、PO 等平均値の近似直線の傾きを調べ、季節による傾向の違いを把握。

→ 千葉はいずれの月も傾きは正であり、6月の傾きが最も大きかった(図5上)。前橋は、4~6月は増加傾向であるのに対し、7、8月は減少傾向となっていた(図5下)。季節変動が経年的に変わってきていると考えられる。

II型共同研究の全国的な解析では、春季は全国で上昇傾向の地点が多かったが、夏季(特に8月)は地域により増減傾向が大きく異なっていた。関東甲信静地域に関しては、太平洋側は増加傾向で内陸側は減少傾向であった。





図5 Ox 月別平均値の経年変化(上:千葉市、下:前橋市)

#### 4. 関東 PM2.5 調査会議における今度の解析方針

関東 PM2.5 調査会議の各都県における代表地点を対象に上述と同様の経年変化解析を行っていく。必要に応じて II 型共同研究で検討している他の解析方法(濃度ランク別出現頻度等)も取り入れる。

※今後、解析対象とする測定局の候補(各都県内で2~3地点)を照会する予定です。

### 令和2年度 関東PM調査会議 第3回アンケート

第3回調査会議で議論すべき事項について、各自治体へ照会いたします。 回答は行政・研究側相談の上、自治体単位でお願いいたします。

白	治	壮	夂
$\blacksquare$	/0	144	10

### 1 令和2年度調査報告書内容について

来年度の解析内容について、本年度の内容から変更すべき事項がありましたらご意見を回答欄に 御記入ください。なお、表に現時点で想定する来年度の調査報告書の項目案を示しますので参考に してください。

### <回答欄>

改善等の内容	理由
	改善等の内容

### 表 来年度調査報告書内容(仮)

	本 編		資料編
1	はじめに	1	試料採取要領
2	調査方法	2	測定方法及び検出下限・定量下限
	各季節の気象概況	3	調査地点の概況
3	3.1 春季	4	気象要素の測定地点
各季節の	3.2 夏季	5	高濃度事象解析の対象地点
節の	3.3 秋季	6	精度管理結果
概況	3.4 冬季	7	調査結果の発表及び投稿一覧
	3.5 四季の比較		
4	4.1 高濃度日出現状況		
_	4.2~ 事例 1~		
高       4.2~ 事例 1~         濃       ※ただし、測定結果に応じて解析         度       4.2~ 事例 1~			
及	数を削減する。		
5	発生源寄与の推定		
6	総括		

2	情報提	<b>/</b> #
_	T月 XX XX	忕

	第3回会議におり	いて、	情報提供い	ヽただける場	合は、説	的資料を本	エアンケー	ト回答と。	こもに	こ事務局
~	へお送りください。	会議	で簡単にこ	゛説明をお願	いいたし	ます。				

内容)			

以上、お忙しい中、御協力ありがとうございました。

### 令和2年度 関東 PM 調査会議 第3回アンケート結果一覧表

自治体名	改善等が必要と 考えられる項目名	改善等の内容	理由
茨城県	特になし。		
栃木県	3 各季節の概況	全体的に解析の項目数を減ら	光化学オキシダントの解析結果
	4 高濃度事象	してはいかがか。	が、来年度以降の報告書に盛り込
			まれる可能性があるため。
群馬県	なし		
埼玉県	現時点では特段あ		
	りません		
千葉県	特になし		
神奈川県	特になし		
山梨県	特になし		
長野県	解析内容全体の量	オキシダント調査の実施に伴	オキシダント調査の実施に伴い、
		う解析等作業量の増加に応じ	本調査会議全体としての解析等作
		て、PM2.5 調査の解析内容の	業量の過剰な増加を避けるため
		低減を検討する	
静岡県	なし	なし	なし
さいたま市	特になし		
千葉市	特にありません。		
横浜市	特になし。		
川崎市	特にありません。		
相模原市	特にありません。		
静岡市	特になし		
浜松市	特になし		
		-	-