

# 鹿児島市の大気汚染調査 (第 17 報)

## 平成 15 年度調査報告

小城 裕史\*・浅岡 哲朗\*・大山 謙二\*\*・中島 常憲\*\*・高梨 啓和\*\*・大木 章\*\*

### AIR POLLUTION IN KAGOSHIMA CITY (PART 17) INVESTIGATION FROM APRIL 2003 TO MARCH 2004

Hirofumi KOJYO, Tetsuro ASAOKA, Kenji OHYAMA, Tsunenori NAKAJIMA, Hirokazu TAKANASHI  
and Akira OHKI

Air pollution in Kagoshima City from April 2003 to March 2004 was investigated with particular emphasis on the falling dust (volcanic ash fall) from Mt. Sakurajima. The falling dust was collected monthly with rainwater at eight locations in Kagoshima City. After the sample had been filtered, the residue was dried and weighed, and the filtrate was analyzed for  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Cl}^-$ , and water-soluble matter, as well as for pH. The average monthly falling dust at eight locations in Kagoshima City was  $5.0 \text{ g}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{month}^{-1}$ , which was somewhat lower than that observed in the last fiscal year. The tendency of low falling dust has continued since 2001. The concentration of  $\text{NO}_2$  in the air was measured by use of the "filter-badge method", and it was found that the  $\text{NO}_2$  air pollution was not so serious in the city.

**Keywords:** air pollution, Kagoshima City, falling dust,  $\text{NO}_2$

## 1. 緒言

著者らは、昭和 53 年度より、鹿児島市および桜島地区の降下ばいじん量・降下ばいじん成分および大気中の二酸化イオウ濃度などを、桜島の火山・噴煙活動による大気汚染という観点から調査してきた。昭和 62 年度より降下ばいじん量の観測地点を鹿児島市内のみにしぼり、主として工場や自動車の排気ガスに起因すると考えられる二酸化窒素 ( $\text{NO}_2$ ) 汚染の調査も加えて、鹿児島市内 (桜島地区を除く) の大気汚染という観点から調査を行なっている<sup>1)</sup>。本論文では、平成 15 年度の調査結果を報告する。

2004 年 xx 月 xx 日受理

\* 博士前期課程生体工学専攻

\*\* 生体工学科

## 2. 実験方法

図 1 に示す鹿児島市内 8 ヶ所の測定地点を設定し、英国規格のデポジットゲージ<sup>2)</sup>に準ずる降下ばいじん捕集器 (ロートの直径約 30 cm, 容器の容量 20 l, ガラス製) を設置して、毎月末に降下ばいじん・雨水混合試料を採取した。採取試料をろ過し、ろ液について降水量 (l および mm) ・pH ・ $\text{SO}_4^{2-}$  濃度 ・ $\text{Cl}^-$  濃度を測定し、ろ液の蒸発残さ分から降下ばいじんの可溶性成分を求めた<sup>3)</sup>。これにデポジットゲージへの総捕集量 (湿性および乾性の総降下量) を乗じて各成分の降下量を算出した。ろ過残さを不溶性成分とし可溶性成分との合計を降下ばいじん量とした<sup>3)</sup>。

一方、上記 8 ヶ所の測定地点において、アルカリろ紙法 (フィルターバッジ法)<sup>4)</sup>による  $\text{NO}_2$  濃度の測定を 2 ヶ月毎に行なった。東洋ろ紙 (株) 製フィ

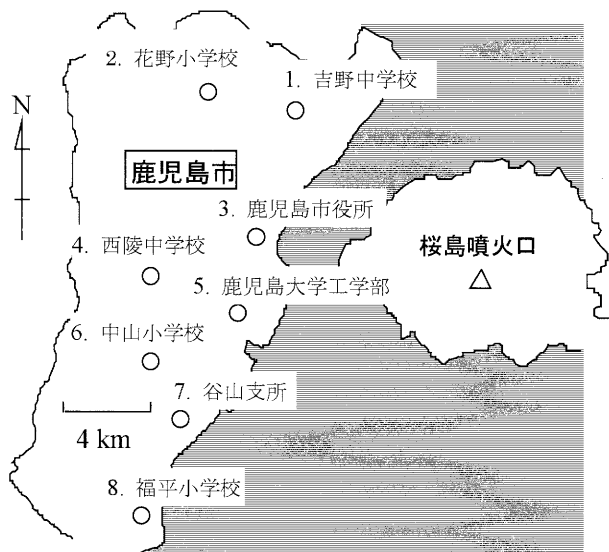


図1 サンプルング地点

ルターバッジ NO<sub>2</sub> を各測定地点に 3 個ずつ、地上より 1.5~2 m の位置に設置した。24 h 暴露後、NO<sub>2</sub> を吸収したアルカリろ紙をバッジケースより取り出して、文献記載<sup>4)</sup>の方法で NO<sub>2</sub> の 1 日平均濃度を算出し、3 個の平均を測定値とした。鹿児島市役所（測定地点 No.3）に設置されている窒素酸化物自動測定記録計（京都電子工業(株)NX-48）、谷山支所（測定地点 No. 7）に設置されている記録計（電気化学計器(株)GRH-74H）の測定結果とフィルターバッジ法による結果とを比較した。

### 3. 結果と考察

測定結果を表 1-8 に、8 測定地点の平均値を表 9 に示す。1 年間の測定中にはやむをえぬ事情で欠測値となった場合もあったが、そのデータを除いて平均値を求めた。

#### 3.1 降下ばいじん量

図 2 に、平成 15 年度の鹿児島市内 8 測定地点平均の月別降下ばいじん量を示す。また、図 3-6 に測定地点別の月別降下ばいじん量を示し、図 7 に各々の地点の年平均降下ばいじん量をまとめた。図 8 に、鹿児島市内平均と桜島全島平均の年度別降下ばいじん量を示す。大都市における降下ばいじん量は一般に  $5 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  前後であるが、鹿児島市における降下ばいじん量は  $5 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  を越える場合もあり、桜島起源の火山灰の寄与がある。

本年度の鹿児島市内 8 測定地点の年平均降下ばいじん量は、 $5.0 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  であり、平成 14 年度の値  $6.9 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  よりさらに減少した。平成 11~12 年度は  $50 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  前後の比較的高い降下ばいじん量であったが、平成 13 年度は  $8.6 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  であり、これ以降は低降下ばいじん量の傾向が続いている。図 8 に示すように、92 年度までは  $100 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  を越す降下ばいじん量であったが、この 10 年間は数年毎に  $50 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  前後の期間と  $10 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  前後の期間を繰り返している。

本年度は 1 年を通して降下ばいじん量が少なく、例年見られる夏季に降下ばいじん量が多くなる傾向はなかったが、鹿児島市内南部地域 (No. 5~8) で 6 月に降下ばいじん量が多かった。図 7 に示すように、本年度の測定地点別降下ばいじん量は、ほとんどの地点で昨年度よりも減少した。特に、北部地域 (No. 1~4) における減少量が大きく、降下ばいじん量は南部の No. 6 と 7 の方が、北部地域よりも多くなった。これは、例年では見られない現象である。

図 9 に、鹿児島地方気象台提供の資料よりまとめた桜島の月別爆発・噴火回数および火山性地震回数を示す。(爆発・噴火は、鹿児島地方気象台の定義で以下のとおりである。爆発：音、体感空振、噴石、爆発地震のいずれかがあり、微気圧計に感じるもの；噴火：鹿児島地方気象台分類の噴煙量 3 以上のもの。) 本年度の爆発 15 回、噴火 27 回、火山性地震 838 回は、昨年度の爆発 51 回、噴火 69 回、火山性地震 1,700 回に比べても、かなり減少しているこ

表1 吉野中学校

月	降水量		pH	不溶性成分		可溶性成分		降下ばいじん量	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		NO <sub>2</sub>
	l	mm		a)	a)	a)	a) b)		a) b)	a) b)	ppb		
4	6.8	99	4.5	0.0	0.1	0.0	0.2	1.3	2.0	16.7	-	-	
5	10.6	154	4.6	2.0	3.9	6.0	0.4	3.3	2.1	15.2	4.8	-	
6	35.6	518	5.2	0.0	5.6	6.0	0.4	0.5	15.9	22.5	-	-	
7	22.1	321	6.2	0.0	2.2	2.0	0.2	0.8	0.1	0.4	3.3	-	
8	5.6	81	5.7	0.2	2.5	2.7	0.1	1.1	0.5	5.7	-	-	
9	2.9	42	5.7	1.2	0.8	2.0	0.3	6.3	1.4	33.4	7.2	-	
10	2.9	42	5.8	1.8	3.0	4.8	0.1	3.5	1.2	28.9	-	-	
11	13.1	190	6.1	0.5	1.7	2.2	0.2	0.9	3.8	22.8	6.3	-	
12	1.8	26	5.0	0.7	0.7	1.4	0.4	16.8	0.8	34.7	-	-	
1	3.1	45	4.7	0.5	3.2	3.7	0.6	10.6	1.5	26.8	5.4	-	
2	2.2	32	5.5	2.4	5.4	7.8	0.4	11.1	0.4	10.9	-	-	
3	6.7	97	5.4	11.7	0.6	12.3	0.2	2.2	1.1	11.5	2.4	-	
Av.	9.5	137	5.4	1.8	2.5	4.2	0.3	4.9	2.6	19.1	4.9	-	

表1のNO<sub>2</sub>濃度の測定日は、上より平成15年6月5日、8月5日、10月1日、12月4日、平成16年2月2日、3月30日である。以下の表(表2~9)も同じである。 a)  $\text{g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$ , b)  $\text{mg/l}$

表2 花野小学校

月	降水量		pH	不溶性成分 a)	可溶性成分 a)	降下ばい じん量 a)	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		NO <sub>2</sub> ppb
	l	mm					a)	b)	a)	b)	
	4	6.1					87	4.6	1.0	1.2	
5	11.9	171	4.7	2.0	3.2	5.0	0.3	2.0	1.7	11.6	5.2
6	36.1	518	5.6	1.0	4.2	5.0	0.3	0.5	4.1	5.8	-
7	22.4	321	5.4	1.0	7.4	8.0	0.2	0.8	0.7	2.6	4.5
8	8.5	122	5.3	0.3	5.0	5.3	0.1	1.0	0.5	3.9	-
9	2.8	40	6.5	1.9	1.2	3.1	0.2	5.0	1.1	27.2	5.8
10	2.3	33	6.1	2.1	1.8	3.9	0.1	2.0	0.6	18.2	-
11	11.8	169	6.2	0.7	0.4	1.1	0.1	0.9	3.6	24.3	9.8
12	1.8	26	5.8	1.9	1.0	2.9	0.6	25.8	1.5	71.8	-
1	3.4	49	4.9	0.3	3.5	3.8	0.6	9.6	2.3	38.2	4.4
2	2.5	36	5.8	2.0	6.3	8.3	0.5	12.3	0.1	2.3	-
3	6.5	93	4.9	0.5	0.9	1.4	0.2	2.3	0.8	8.4	1.4
Av.	9.7	139	5.5	1.2	3.0	4.2	0.3	5.3	1.6	19.2	5.2

表6 中山小学校

月	降水量		pH	不溶性成分 a)	可溶性成分 a)	降下ばい じん量 a)	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		NO <sub>2</sub> ppb
	l	mm					a)	b)	a)	b)	
	4	5.7					81	4.7	0.0	0.6	
5	12.1	172	5.4	1.0	4.3	5.0	0.2	1.5	0.2	1.1	12.7
6	36.3	518	5.9	1.0	12.0	13.0	0.5	0.7	7.3	10.4	-
7	21.9	312	5.9	0.0	2.6	3.0	0.2	0.6	1.8	7.6	9.6
8	11.2	160	6.0	0.0	4.8	4.8	0.3	1.8	0.9	5.0	-
9	1.2	17	5.8	1.0	1.7	2.7	0.2	13.7	1.1	66.7	12.6
10	2.2	31	6.0	1.3	2.7	4.0	0.1	4.6	1.8	57.2	-
11	11.7	167	6.2	0.6	0.4	1.0	0.2	1.1	3.6	24.3	22.5
12	1.9	27	6.0	10.1	9.6	19.7	0.6	26.6	1.9	86.1	-
1	4.3	61	5.5	0.7	5.5	6.2	0.9	12.2	1.9	25.4	7.0
2	2.6	37	5.7	1.3	7.1	8.4	0.7	17.6	0.7	16.8	-
3	6.2	88	5.8	1.8	2.6	4.4	0.4	4.8	0.9	9.9	10.7
Av.	9.8	139	5.7	1.6	4.5	6.1	0.4	7.2	2.1	28.0	12.5

表3 鹿児島市役所

月	降水量		pH	不溶性成分 a)	可溶性成分 a)	降下ばい じん量 a)	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		NO <sub>2</sub> ppb
	l	mm					a)	b)	a)	b)	
	4	8.1					117	4.2	1.0	0.3	
5	11.5	166	4.4	2.0	5.7	8.0	0.4	2.7	2.8	19.2	21.0
6	35.9	518	5.1	1.0	3.5	5.0	0.6	0.8	4.9	6.9	-
7	22.2	321	5.5	1.0	1.7	3.0	0.1	0.6	1.8	7.4	16.2
8	11.1	160	4.9	1.0	5.0	6.0	0.3	1.7	0.9	5.0	-
9	3.2	46	5.5	0.8	1.7	2.5	0.3	6.1	2.0	42.7	17.1
10	3.7	53	5.6	6.0	4.0	10.0	0.2	4.0	1.3	23.8	-
11	14.9	215	5.7	2.3	0.8	3.1	0.1	0.7	4.8	25.4	23.0
12	2.1	30	5.5	1.2	3.1	4.3	0.5	21.7	2.3	92.8	-
1	3.7	53	4.8	0.8	4.7	5.5	0.6	9.1	1.5	22.2	9.1
2	3.1	45	5	1.3	9.2	10.5	0.4	8.6	0.7	14.1	-
3	6.8	98	4.6	0.5	0.5	1.0	0.4	3.8	0.2	2.3	21.6
Av.	10.5	152	5.1	1.6	3.4	5.0	0.3	5.1	2.1	23.3	18.0

表7 谷山支所

月	降水量		pH	不溶性成分 a)	可溶性成分 a)	降下ばい じん量 a)	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		NO <sub>2</sub> ppb
	l	mm					a)	b)	a)	b)	
	4	5.2					75	5.0	0.0	1.0	
5	11.4	163	6.8	1.0	5.8	7.0	0.3	2.3	1.8	12.4	13.1
6	36.1	518	6.1	1.0	19.8	21.0	0.6	0.8	8.4	11.8	-
7	20.7	297	6.9	1.0	6.8	8.0	0.5	2.2	2.3	9.9	11.8
8	12.9	185	6.4	0.4	6.8	7.2	0.5	2.6	4.7	22.7	-
9	2.9	42	6.2	0.7	2.0	2.7	0.3	6.4	2.1	51.2	12.3
10	1.6	23	5.8	2.7	2.5	5.2	0.1	5.1	1.4	59.6	-
11	13.5	194	6.3	2.6	0.7	3.3	0.1	0.8	3.1	18.0	26.4
12	2.5	36	5.9	0.8	1.2	2.0	0.4	13.2	1	32.1	-
1	5.6	80	5.1	0.6	5.8	6.4	1.0	10.2	1.4	14.3	7.2
2	2.9	42	5.5	1.1	5.8	6.9	0.5	10.2	1.1	24.0	-
3	6.9	99	5.6	0.1	2.2	2.3	0.5	4.6	0.9	8.9	20.9
Av.	10.2	146	6.0	1.0	5.0	6.1	0.4	5.0	2.5	24.1	15.3

表4 西陵中学校

月	降水量		pH	不溶性成分 a)	可溶性成分 a)	降下ばい じん量 a)	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		NO <sub>2</sub> ppb
	l	mm					a)	b)	a)	b)	
	4	6.1					87	4.9	0.0	1.5	
5	5.3	76	5.1	2.0	3.8	6.0	0.2	3.3	0.4	5.7	11.3
6	36.1	518	6.0	0.0	11.3	11.0	0.5	0.7	4.1	5.8	-
7	19.7	282	6.2	1.0	2.6	4.0	0.1	0.5	1.2	5.7	8.4
8	4.9	70	5.8	0.8	3.3	4.1	0.2	2.3	0.9	11.9	-
9	1.4	20	5.6	1.7	1.9	3.6	0.4	17.8	1.2	61.2	9.7
10	1.6	23	5.9	2.8	2.4	5.2	0.2	6.8	1.0	45.4	-
11	11.8	169	6.1	1.1	0.7	1.8	0.1	0.9	4.1	27.6	19.4
12	1.5	22	6	0.9	1.6	2.5	0.6	35.7	2	109	-
1	2.8	40	5.4	1.0	3.0	4.0	0.8	16.4	2.1	41.4	7.7
2	2.8	40	5.7	2.3	6.5	8.8	0.7	15.5	0.8	17.6	-
3	4.5	65	6.2	1.0	2.5	3.5	0.4	6.5	0.4	6.4	11.0
Av.	8.2	118	5.7	1.2	3.4	4.7	0.4	9.0	1.9	32.2	11.3

表8 福平小学校

月	降水量		pH	不溶性成分 a)	可溶性成分 a)	降下ばい じん量 a)	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		NO <sub>2</sub> ppb
	l	mm					a)	b)	a)	b)	
	4	5.5					79	4.8	0.0	0.1	
5	11.7	169	5.2	1.0	4.5	6.0	0.4	2.4	0.4	2.7	4.4
6	35.9	518	5.0	0.0	10.6	11.0	0.4	0.6	15.9	22.5	-
7	15.8	228	4.7	0.0	1.2	1.0	0.1	0.6	5.4	30.7	5.4
8	12.8	185	5.8	0.0	5.3	5.3	1.0	4.9	6.0	29.3	-
9	2.8	40	6.8	0.5	3.5	4.0	0.3	7.4	1.0	25.1	3.4
10	2.4	35	5.7	1.5	3.1	4.6	0.2	5.1	1.3	38.0	-
11	12.7	183	6.2	0.2	0.5	0.7	0.1	0.7	3.7	23.2	11.9
12	2.8	40	6	0.1	1.4	1.5	0.7	20.4	1.8	53.9	-
1	5.0	72	5.1	0.2	5.1	5.3	0.9	10.2	2.3	25.7	4.2
2	2.8	40	5.1	1.4	6.2	7.6	0.8	17.6	0.5	12.2	-
3	7.7	111	5.3	0.2	1.0	1.2	0.4	3.4	1.3	12.0	9.1
Av.	9.8	142	5.5	0.4	3.5	4.0	0.5	6.2	3.5	25.1	6.4

表5 鹿児島大学工学部

月	降水量		pH	不溶性成分 a)	可溶性成分 a)	降下ばい じん量 a)	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		NO <sub>2</sub> ppb
	l	mm					a)	b)	a)	b)	
	4	6.3					91	4.2	1.0	0.2	
5	11.0	160	4.6	1.0	3.8	5.0	0.3	2.2	1.5	11	13.7
6	35.7	518	5.5	1.0	12.0	13.0	0.5	0.7	10.4	14.7	-
7	22.1	321	5.6	0.0	1.0	1.0	0.1	0.5	1.8	7.1	7.0
8	11.5	167	5.5	0.3	5.6	5.9	0.3	1.4	1.9	10.4	-
9	0.8	12	6	2.4	1.4	3.8	0.3	22.5	0.9	73.3	12.9
10	2.8	41	6.1	1.2	2.3	3.5	0.1	3.4	1.1	26.4	-
11	13.6	197	6.1	0.9	0.9	1.8	0.2	1.0	4.7	26.9	20.2
12	1.8	26	5.8	11.2	1.2	12.4	0.7	31.1	2	94.1	-
1	3.7	54	4.8	0.6	4.4	5.0	0.7	10.9	1.9	28.1	9.6
2	2.3	33	5.5	1.4	5.7	7.1	0.4	11.5	0.5	13.8	-
3	6.8	99	5.5	2.2	1.8	4.0	0.3	3.4	0.1	0.7	13.3
Av.	9.9	143	5.4	1.9	3.4	5.3	0.3	7.5	2.5	27.8	12.8

表9 全地点平均

月	降水量		pH	不溶性成分 a)	可溶性成分 a)	降下ばい じん量 a)	Cl <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		NO <sub>2</sub> ppb
	l	mm					a)	b)	a)	b)	
	4	6.2					90	4.6	0.4	0.6	
5	10.7	154	5.1	1.5	4.4	6.0	0.3	2.5	1.4	9.9	10.8
6	36.0	518	5.6	0.6	9.9	10.6	0.5	0.7	8.9	12.6	-
7	20.9	300	5.8	0.5	3.2	3.8	0.2	0.8	1.9	8.9	8.3
8	9.8	141	5.7	0.4	4.8	5.2	0.4	2.1	2.0	11.7	-
9	2.3	32	6.0	1.3	1.8	3.1	0.3	10.7	1.4	47.6	10.1
10	2.4	35	5.9	2.4	2.7	5.2	0.1	4.3	1.2	37.2	-
11	12.9	186	6.1	1.1	0.8	1.9	0.1	0.9	-	-	17.

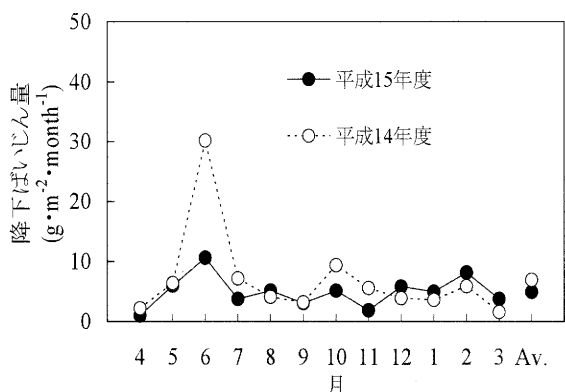


図2 鹿児島市内8地点平均降下ばいじん量

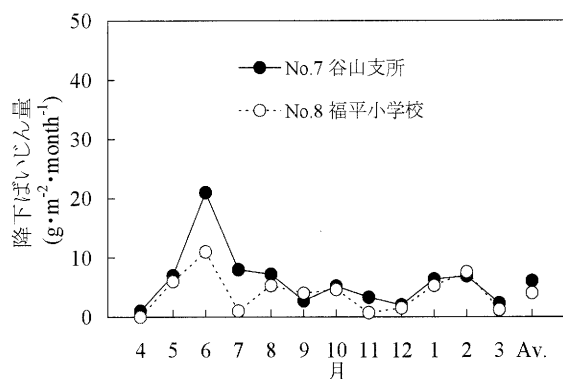


図6 測定地点別降下ばいじん量

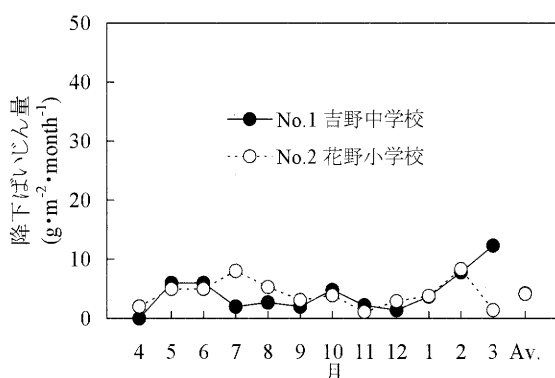


図3 測定地点別降下ばいじん量

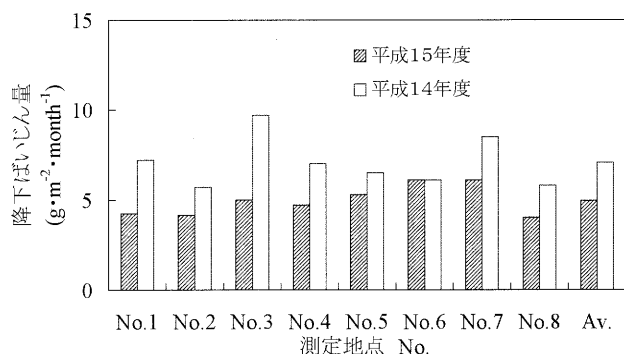


図7 測定地点別年平均降下ばいじん量

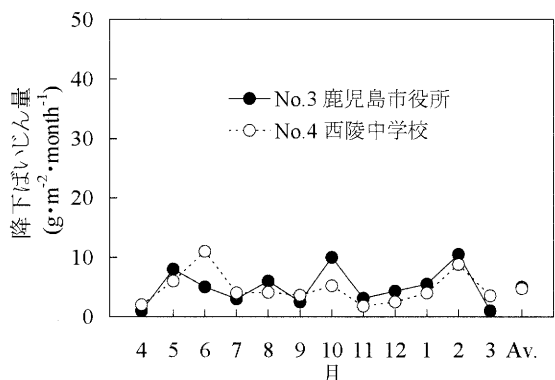


図4 測定地点別降下ばいじん量

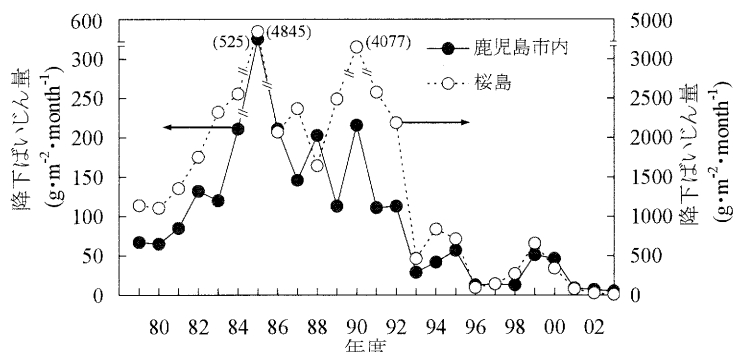


図8 鹿児島市内平均および桜島全島平均年度別降下ばいじん量

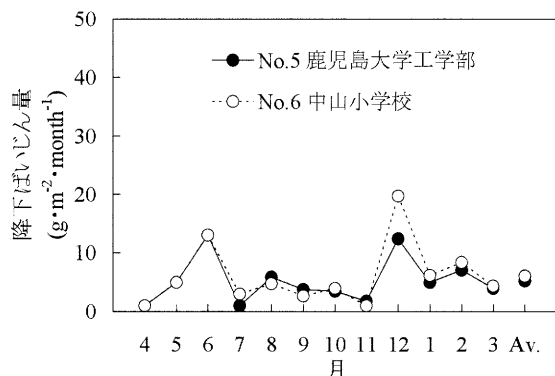


図5 測定地点別降下ばいじん量

とより、明らかに桜島の火山活動は低下している。

図10に、鹿児島県消防防災課提供のデータよりまとめた桜島全島（高免、園山、黒神、有村、湯之、持木、桜島口、小池、湯の平、武、西道、二俣、二俣上、赤水の14測定地点）における月別平均降下ばいじん量を示す。桜島全島の年平均降下ばいじん量は  $12 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  であり、昨年度の値  $27 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{month}^{-1}$  より大きく減少しており、図9に示す桜島の火山活動の低下と対応している。桜島における測定地点は桜島のほぼすべての方向に平均して配置されている。このため、例年は降下ばいじん量の月別変化は、桜島の火山活動の変化を反映するが、本年度

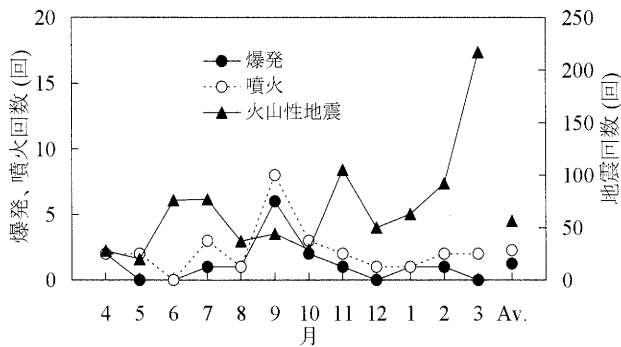


図9 桜島火山の爆発、噴火、および火山性地震の回数

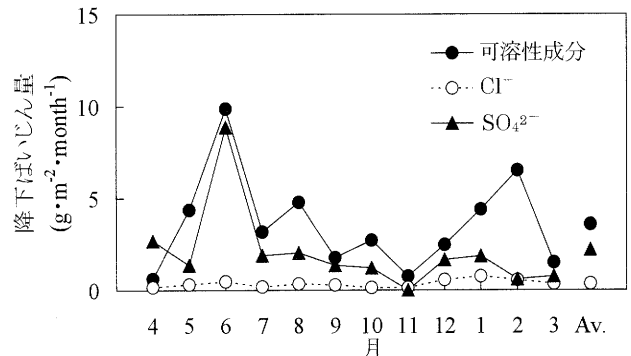


図11 8測定地点平均可溶性成分、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Cl<sup>-</sup>降下量

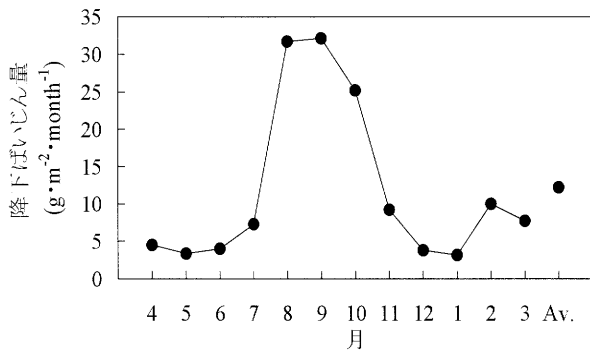


図10 桜島14地点平均降下ばいじん量

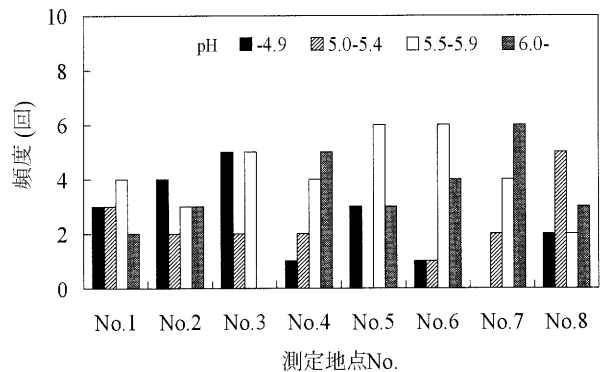


図12 測定地点別のpH段階別頻度

は降下ばいじん量が少ないため顕著な傾向は見られなかった。

### 3.2 可溶性成分、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Cl<sup>-</sup>降下量および pH

図 11 に 8 測定地点平均の可溶性成分、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Cl<sup>-</sup>の月別降下量を示す。本年度の可溶性成分、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Cl<sup>-</sup>の年平均降下量はそれぞれ 3.6、2.2、0.4 g・m<sup>-2</sup>・month<sup>-1</sup>であり、昨年度のそれぞれの値 5.1、2.4、0.6 g・m<sup>-2</sup>・month<sup>-1</sup>よりもかなり減少した。

図 12 に、測定地点別の pH の段階別頻度を示す。鹿児島市内北部地域 (No. 1~3) において、共存雨水が低い pH を記録した回数が多かったが、これは例年と同様の傾向である。本年度は全測定地点について pH 4.9 以下を記録した回数がのべ 26 回であり、昨年度の回数 (19 回) よりやや増加した。

### 3.3 大気中の NO<sub>2</sub> 汚染

図 13 に、フィルターバジジ法による鹿児島市内 8 測定地点の大気中 NO<sub>2</sub> 濃度測定値の平均を昨年度の場合とあわせて示す。本年度の鹿児島市内 8 測定地点平均 NO<sub>2</sub> 濃度は 10.8 ppb であり、昨年度の値 10.9 ppb とほぼ同程度であった。最も年平均 NO<sub>2</sub> 濃

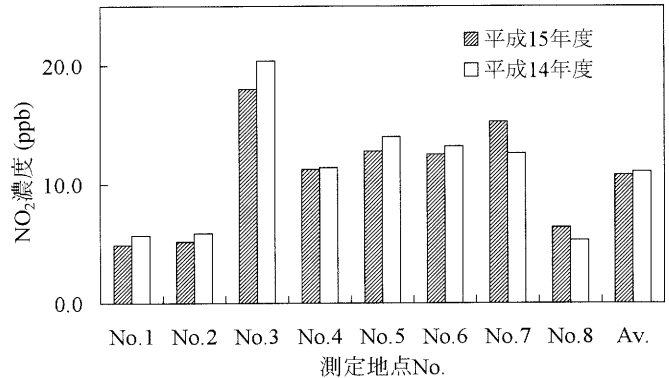


図13 測定地点別年平均NO<sub>2</sub>濃度

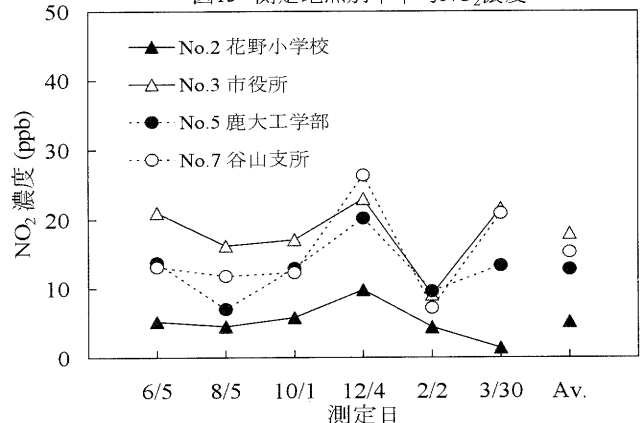


図14 4測定地点におけるNO<sub>2</sub>濃度

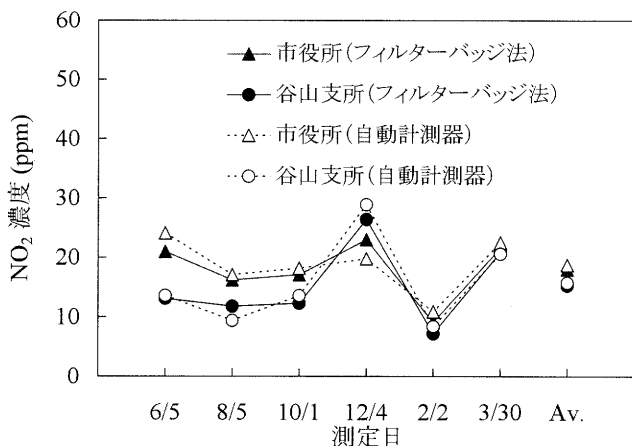


図15 フィルターバッチ法と自動計測器によるNO<sub>2</sub>濃度

度が高いのはNo. 3 鹿児島市役所であり、またNo. 4 西陵中学校、No. 5 鹿大工学部、No. 6 中山小学校、No. 7 谷山支所も高い値を示した。これは、これらの測定地点が交通量の多い幹線道路の近くに位置しているため、自動車の排気ガスの影響と考えられる。今回の測定で最も高いNO<sub>2</sub>濃度を記録したのは平成15年12月4日No. 7 谷山市所の26.4 ppbであったが、この値も環境基準（1時間値の1日平均値が40～60 ppb またはそれ以下）は満足していた。例年、最も高いNO<sub>2</sub>濃度を記録するのはNo. 3 鹿児島市役所であったが、本年度は谷山支所であった。これは、谷山地域の交通量の増加に対応していると考えられる。

図14に、No. 2 花野小学校、No. 3 鹿児島市役所、No. 5 鹿大工学部、No. 7 谷山支所におけるNO<sub>2</sub>濃度の日変動を示す。NO<sub>2</sub>濃度の高い測定地点においてはかなりの日変動があり、また鹿児島市内のNO<sub>2</sub>濃度は大体連動して変動していた。図15に、No. 3 鹿児島市役所およびNo. 7 谷山支所におけるフィルターバッチ法と自動計測器によるNO<sub>2</sub>濃度測定値の比較を示すが、両者はよい一致を示した（自動計測器のデータは1h毎に測定したものを24h平均したもの）。

#### 4. 結論

鹿児島市における年平均降下ばいじん量は5.0 g・m<sup>-2</sup>・month<sup>-1</sup>であり、平成13年度からの低降下ばいじん量の傾向が本年度も続いた。大気中のNO<sub>2</sub>汚染に関しては、現在のところ環境基準を超える事例はなかった。

終わりに、調査にご協力いただき、また貴重なデ

ータを提供していただいた鹿児島市役所、鹿児島県庁、鹿児島地方気象台の関係者の皆様に厚く御礼申し上げます。

#### 参考文献

- 1) 星野太作, 大山謙二, 中島常憲, 高梨啓和, 大木 章: 鹿児島市の大気汚染調査(第16報), 鹿児島大学工学部研究報告, **45**, 109 (2003).
- 2) W. Leithe, 新良宏一郎: 大気汚染の測定1版, 化学同人, pp.110, 164 (1973).
- 3) 竹下寿雄, 前田 滋, 下原孝章: 鹿児島市及び桜島の大気汚染調査(第1報), 鹿児島大学工学部研究報告, **21**, 140 (1979).
- 4) 堀 素夫, 鈴木 伸, 榎木義一, 樋口伊佐夫: 大気環境のサーベイランス測定・設計・解析, 東京大学出版会, p.59 (1984).