令和5年度

酸性雨調查報告書

環境科学調査センター

1.	湿性	降下物	J																															
	I	調査	目	的	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	
	П	調査	地	点	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	
	Ш	調査	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	
	IV	調査	結	果		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	
2.	乾性	降下物	J																															
	I	調査	目	的	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	3	
	П	調査	地	点	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	3	
	Ш	調査	方	法			•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	3	
	IV	調査	結	果	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	4	
3.	参考	文献•	•		•	•	•	•		•		•	•	•			•	•				•	•		•	•	•	•	•	•		2	1	
資料	· 測2	定結果					•	•		•	•		•		•	•	•			•					•		•	•	•	•		2	2	

1. 湿性降下物

I 調查目的

本市では昭和58年度後期より酸性雨調査を継続して行っており(昭和58年度後期~62年度は環境庁(現:環境省)が実施した酸性雨長期モニタリング指定地区(全国7地区)として受託)、令和5年度も長期的な酸性雨の監視のため、1地点での測定を継続した。

Ⅱ調査地点

調査地点は、次の通りである。 (図1)

ア 名古屋市環境科学調査センター(以下、環科セとする)

所在地 南区豊田

採取装置 降水時開放型捕集装置

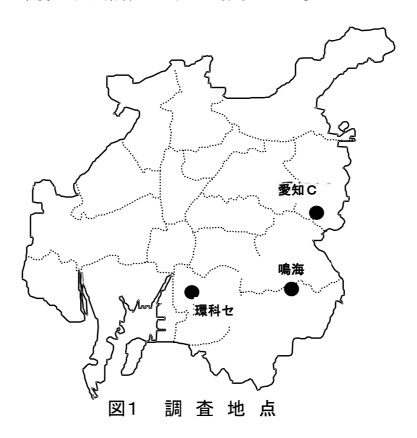
(小笠原計器製作所: US330)

設置場所 屋上

なお、平成12年度より、一週間の捕集を従来の酸性雨ろ過式採取器から、非降雨時における乾性降下物の影響を除くため、Wet-Onlyの降水時開放型捕集装置に変更した。

また、昭和 58 年度から平成 2 年度までは、名東区の愛知カンツリー倶楽部(以下、愛知 C とする)で、ろ過式採取器による測定を行っていたが、クラブハウスの建て替えにより採取ができなくなり、鳴海配水場(以下、鳴海とする)に変更した。

さらに、昭和58年度から平成19年度までは、南区の環科セと鳴海にて、ろ過式採取器または降雨時開放型捕集装置による採取を行っていたが、平成20年度~21年度は鳴海のみ、平成22年度からは環科セのみでの採取とした。



Ⅲ 調査方法

調査には、降水時開放型捕集装置[以下、ウェットオンリー(Wet-Only)](図 2)を使用した。

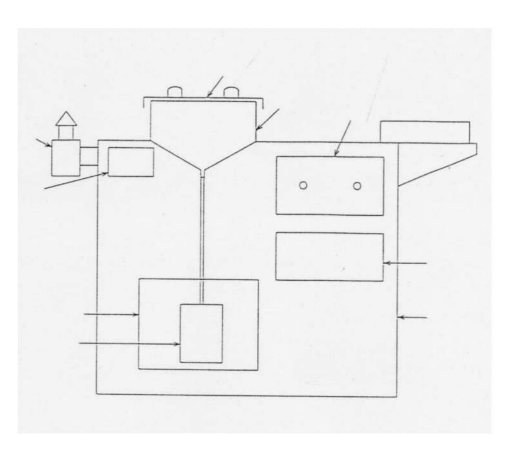
Wet-Only は感雨器と移動式の蓋を備えており、非降雨時における粉塵などの乾性降下物の混入を防ぎ、降雨時の湿性降下物のみを捕集する。また、冷蔵庫を有し、捕集した雨水を回収時まで冷蔵保存する。採取期間は原則として一週間であり、期間中の雨水はまとめて複数の降水も1検体とする。

Wet-Only の測定項目を表 1 に示す。また、各測定項目の分析方法とその検出限界を表 2 に示す。

月毎のデータを算出する時の区切りについて、Wet-Only は上記のように週単位の採取をしているため、通常の月の区切りとは一致していない。

各機器の令和5年度における集計期間を表3に示す。

分析の結果、得られたデータの信頼性について、イオンバランスの検定および電気 伝導率の計算値と測定値の比較により QA/QC を行い、必要に応じて再分析を実施し た。しかし、再分析の結果、なお信頼性の範囲を超える検体もあった。



W e t - O n l y

図 2 降水時開放型捕集装置図

表 1 測定項目

試料	Wet-Only	捕集装置
測定項目	湿性	ろ過残渣
рН	0	-
EC(電気伝導度)	0	-
降下物量	-	0
$\mathrm{SO}_4{}^{2}$	0	-
NO ₃ -	0	-
C1-	0	-
NH ₄ +	0	-
Ca ²⁺	0	-
Mg ²⁺	0	-
K+	0	-
Na+	0	-

表 2 分析の方法と検出限界

分析項目	分析方法	使用機器	検出限界
рН	ガラス電極法	堀場 F-72	0.001
EC	導電率計による方法	DKK CM-30R	0.01(25°C μS/cm)
SO_4 2-	イオンクロマト法	メトローム 930 Compact IC Flex	0.0026(µg/mL)
NO ₃ -	同上	同上	0.023(µg/mL)
Cl-	同上	同上	0.0042(µg/mL)
$\mathrm{NH_{4^+}}$	同上	同上	0.0011(µg/mL)
Ca ²⁺	同上	同上	0.0015(µg/mL)
Mg ²⁺	同上	同上	0.0023(µg/mL)
K ⁺	同上	同上	0.0012(µg/mL)
Na+	同上	同上	0.0011(µg/mL)

表 3 令和 5 年度月別の集計期間

	10 及月別の来町別間
年 月	Wet-Only 捕集装置
令和 5/4	$3/27 \sim 4/24$
5	$4/24 \sim 6/5$
6	$6/5 \sim 7/3$
7	7/3 ~ 7/31
8	$7/31 \sim 8/28$
9	$8/28 \sim 9/25$
10	$9/25 \sim 11/6$
11	$11/6 \sim 12/4$
12	$12/4 \sim 1/4$
令和 6/1	$1/4 \sim 1/29$
2	$1/29 \sim 2/26$
3	$2/26 \sim 3/25$

IV 調査結果

(1) 降雨状況

昭和 59 年度~令和 5 年度の降水量の経年変化を図 3 に示す。令和 5 年度は、オーバーフローは認められなかった。令和 5 年度の環科セの年間降水量(Wet-Only による貯水量より算出)は、1369mm(令和 4 年度:1541mm)であった。令和 5 年度の年間降水量は過去 10 年間(平成 25 年度~令和 4 年度)の降水量と比較して少ない値であり、令和 4 年度との比較では減少した。

続いて令和5年度の月別降水量を図4に示す。月別では、5月に約305mm、9月に約189mmと、低気圧や活発な前線の影響を受けた5月上旬や、5月下旬の梅雨の時期、さらに9月の秋雨の時期に降水量が多く、年間降水量を押し上げる結果となった。降水量が最も少ない月は1月の約24mmであった。

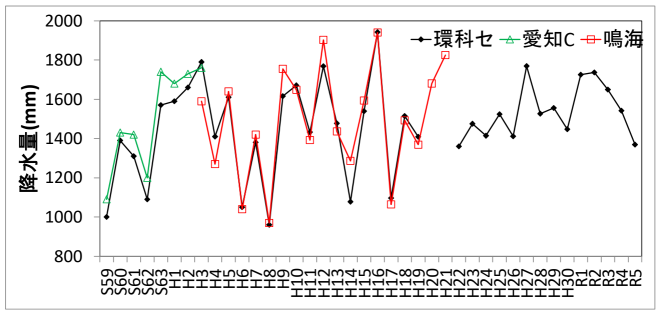


図3 降水量の経年変化

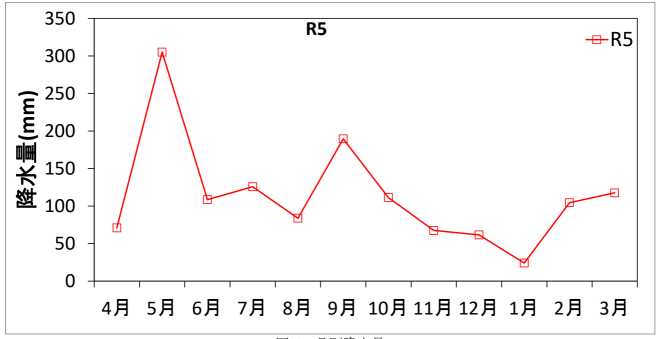


図 4 月別降水量

(2) pH

令和5年度の加重年平均pHは5.18であった。

経年変化を図 5、表 4 に示す。令和 5 年度の加重年平均 pH は最近 10 年の平均値 (pH=5.17)と同程度であった。近年は降水中のイオン成分が減少してきているため、平成 22 年度以降の pH は平成 26,29 年を除いて 5 を上回っており、高い値で推移しており、令和 5 年度も同様の傾向が認められた。

週毎の pH 別検体数を表 5 に示す。 pH4 以下の検体は令和 5 年度はなかった。令和 4 年度以前と比較すると、近年と同様に pH が 5 以上の検体数が多く、pH5 未満の検体数が少なかったために、令和 4 年度同様に高い、年間の加重平均値となった。

最高、最低、平均(単純平均および加重平均)を表 6 に、pH 加重平均値経月変化を図 6 に示す。pH は最高値が 6.81、最低値が 4.11 であった。月ごとの値では、pH が最も高くなったのが 6 月、最も低くなったのが 10 月であった。

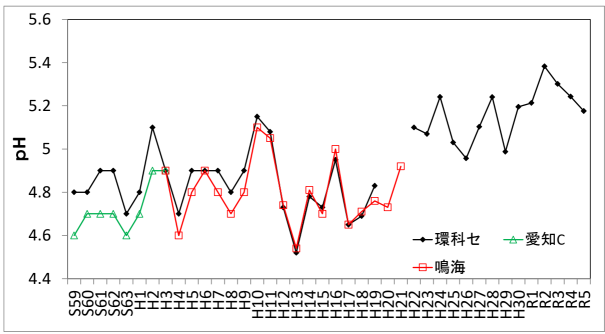


図 5 加重平均 pH の経年変化率(ろ過式捕集装置と Wet-Only 捕集装置) (ろ過式捕集装置:昭和 59~平成 11、Wet-Only 捕集装置:平成 12~)

表 4 年降水量と加重年平均 pH

		降水量 mm			pН	
	環科セ	愛知C	鳴海	環科セ	愛知C	鳴海
S59	1000	1090	-	4.8	4.6	-
S60	1390	1430	-	4.8	4.7	-
S61	1310	1420	-	4.9	4.7	-
S62	1090	1200	-	4.9	4.7	-
S63	1570	1740	-	4.7	4.6	-
H1	1590	1680	-	4.8	4.7	-
H2	1660	1730	-	5.1	4.9	-
Н3	1790	1760	1590	4.9	4.9	4.9
H4	1410	-	1270	4.7	-	4.6
H5	1610	-	1640	4.9	-	4.8
H6	1050	-	1040	4.9	-	4.9
H7	1380	-	1420	4.9	-	4.8
Н8	960	-	970	4.8	-	4.7
Н9	1620	-	1760	4.9	-	4.8
H10	1671	-	1648	5.15	-	5.1
H11	1432	-	1392	5.08	-	5.05
H12	1769	-	1909	4.73	-	4.74
H13	1477	-	1436	4.52	-	4.54
H14	1078	-	1306	4.78	-	4.81
H15	1539	-	1594	4.73	-	4.7
H16	1942	-	1940	4.95	-	5
H17	1096	-	1064	4.65	-	4.65
H18	1515	-	1492	4.69	-	4.71
H19	1409	-	1369	4.83	-	4.76
H20		-	1680	-	-	4.73
H21		-	1825	-	-	4.92
H22	1360	-	-	5.10	-	-
H23	1475	-	-	5.05	-	-
H24	1415	-	-	5.24	-	-
H25	1524	-	-	5.03	-	-
H26	1411	-	-	4.96	-	-
H27	1769	-	-	5.10	-	-
H28	1526	-	-	5.24	-	-
H29	1556	-	-	4.99	-	-
H30	1447	-	-	5.20	-	-
R1	1725	-	-	5.21	-	-
R2	1737			5.38		
R3	1650			5.30		
R4	1541			5.24		
R5	1369			5.18		

(S59~H11: ろ過式捕集装置) (H12~: Wet-Only 捕集装置)

昭和 58 年度は、年度半ばから調査を開始したため、表から除外している。 平成 9 年度まで降水量は整数第 2 位(第 1 位四捨五入)、pH は小数点第 1 位までの表示、平成 10 年度から降水量は整数第 1 位、pH は小数点第 2 位まで表示した。

表 5 湿性降下物試料の pH 分布

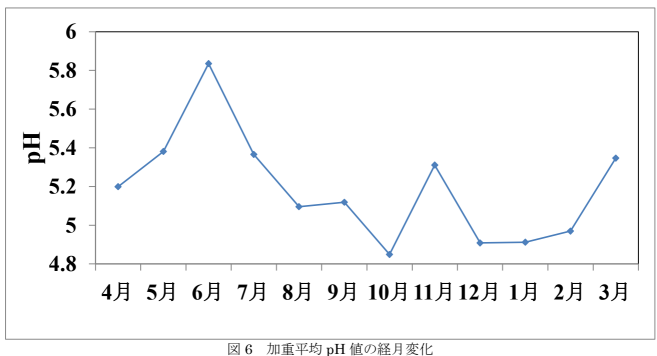
Wet-Only 捕集装置(環科セ)

Her and mixed (Skill -)													
月	5年									6年			
pН	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
6.0<	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	6
$5.0 < \le 6.0$	1	5	3	3	1	3	2	2	1	1	2	4	28
$4.0 < \le 5.0$	1	1	0	0	1	0	3	0	1	2	2	0	11
≤ 4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	6	4	3	4	4	5	3	2	3	4	4	45

区分には少数第2位までのデータを用いたため、後の資料からの集計と異なる場合がある。 (例えば、5.01 は四捨五入で5.0 となるが、ここでは5.0 に数えた)。捕集期間は月の集 計日の違いにより、通常の月単位と異なる。

表 6 Wet-Only 捕集装置による湿性降下物試料成分の範囲、平均値(環科セ)

	<i>J</i> •••••			1-1-1-1	(>1+11)	
		最高	最低	単純平均	加重平均	
pН		6.81	4.11	5.38	5.18	
EC	μS/cm	65.10	3.64	17.08	9.61	
$\mathrm{SO}_4{}^{2 ext{-}}$		8.594	0.250	1.162	0.731	
NO_3		9.531	0.172	1.213	0.662	
Cl-		6.123	0.062	0.993	0.646	
$\mathrm{NH_{4}^{+}}$	μg/mL -	3.076	0.065	0.446	0.258	
Na+		3.413	0.025	0.505	0.328	
K+		0.406		0.0090	0.067	0.041
Ca^{2+}		3.347	0.010	0.387	0.185	
Mg^{2+}		0.382	0.017	0.083	0.059	



(3) EC および各成分

令和 5 年度の環科セの最高濃度、最低濃度、平均濃度を表 6 (8 ページ)、加重平均濃度の経月変化を表 7、図 7 (10 ページ) に示す。イオン成分のうち年間の加重平均値が最も高濃度となったのは陰イオンが SO_4^{2} で $0.73\mu g/mL$ 、陽イオンが Na^+ で $0.33\mu g/mL$ であった。

海塩粒子を構成する、 Cl^{\cdot} 、 Na^{+} および Mg^{2+} は、4 月、8 月、11 月及び 2 月に高濃度を示した。この期間でまとまった雨が降った時には南方からの強い風が共通していたことから、調査地点の南方にある伊勢湾からの海塩粒子の影響が強く表れたと考えられる。また、それぞれの週における Na^{+}/Cl^{\cdot} 比や、主要な陰イオンである $[SO_4^{2\cdot}]+[NO_3^{\cdot}]$ と主要な陽イオンである $[NH_4^{+}]+[H^{+}](+[Ca^{2+}])$ について比の変化を図 8(11 ページ) に示す。

 Na^+/Cl^- 比は変動しており、年間の平均値は 0.74 であり海塩の組成比(約 0.85)と比べやや低い結果となった。

 $([SO_4^{2\cdot}]+[NO_3\cdot])/([NH_4^+]+[H^+])$ と $([SO_4^{2\cdot}]+[NO_3\cdot])/([NH_4^+]+[H^+]+[Ca^{2+}])$ については、おおむね一致していたが、夏季には Ca^{2+} 濃度が高濃度となり、一致しない例も認められた。

平成 12 年度以降の EC および各成分の加重年平均値の経年変化を図 9 に示す。多くの成分で経年的に減少傾向が認められたが、近年は横ばいで推移している。令和 5 年度は令和 4 年度に比べほとんどの成分で横ばいである一方で Ca^{2+} は前年度に比べて増加した。また、海塩粒子の成分である Cl^- 、 Na^+ 、 Mg^{2+} については経年的に依然として増加傾向が認められている。

全国環境研協議会 酸性雨広域大気汚染調査研究部会の報告 1)では、汚染物質について移流の影響を示唆しており、近年の中国では SO_2 排出量および NO_x 排出量が経年的に減少傾向にあることから 2)、名古屋に降った酸性雨に含まれる SO_4 2·および NO_3 :の経年的な減少傾向とも一致している。

各成分の濃度について、増加または減少の傾向があるのか、あるいは年毎の一定のぶれの範囲内(ex.降雨量による影響のぶれ等)なのかの判断の為には、今後数年にわたる傾向の分析が必要となる。

月	降水量	pН	EC	$\mathrm{SO}_4{}^{2 ext{-}}$	NO_3	Cl-	NH_4 +	Na+	K+	Ca ²⁺	${ m Mg}^{2+}$
	mm		μS/cm				μ	g/mL			
4 月	70.83	5.20	15.27	1.17	1.06	1.66	0.34	0.89	0.06	0.53	0.14
5月	305.13	5.38	6.21	0.41	0.34	0.41	0.15	0.22	0.02	0.08	0.03
6月	108.44	5.84	8.47	0.88	0.85	0.25	0.48	0.09	0.02	0.30	0.04
7月	125.67	5.37	8.10	0.74	0.72	0.34	0.27	0.18	0.03	0.25	0.03
8月	83.60	5.10	15.43	1.21	0.65	1.44	0.27	0.68	0.04	0.48	0.11
9月	189.39	5.12	7.55	0.53	0.51	0.29	0.18	0.11	0.04	0.12	0.05
10 月	111.08	4.85	10.23	0.71	0.92	0.20	0.27	0.07	0.04	0.10	0.04
11 月	67.39	5.31	11.89	0.71	0.64	1.37	0.23	0.74	0.07	0.13	0.10
12 月	61.46	4.91	10.80	0.66	0.93	0.38	0.24	0.17	0.07	0.11	0.05
1月	24.08	4.91	12.61	0.90	1.04	0.61	0.41	0.30	0.07	0.14	0.06
2 月	104.39	4.97	16.11	1.28	0.88	1.87	0.40	1.02	0.07	0.15	0.12
3月	117.58	5.35	7.98	0.68	0.65	0.43	0.26	0.25	0.04	0.16	0.05
年間合計	1369.04	5.18	9.61	0.73	0.66	0.65	0.26	0.33	0.04	0.18	0.06

表 7 各月の加重平均濃度:Wet-Only 捕集装置(環科セ)

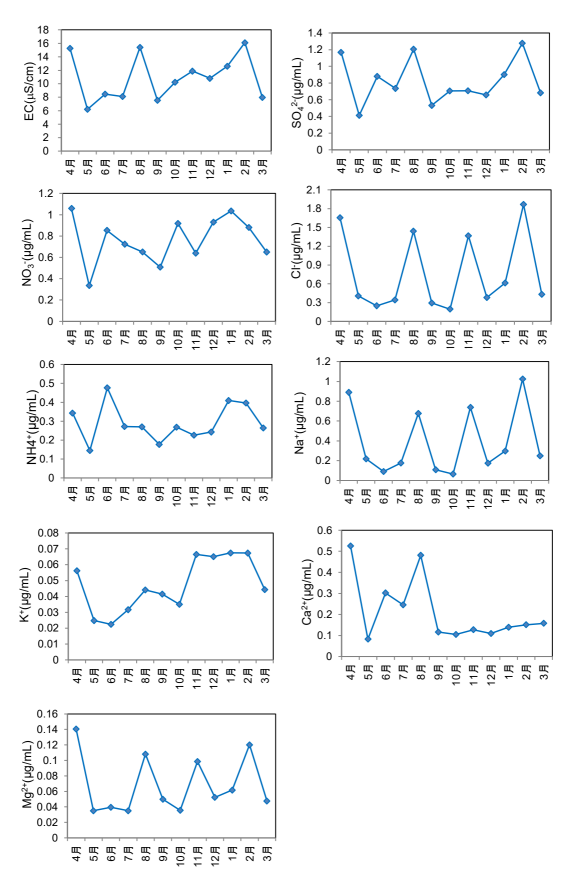


図7 加重月平均値の経月変化

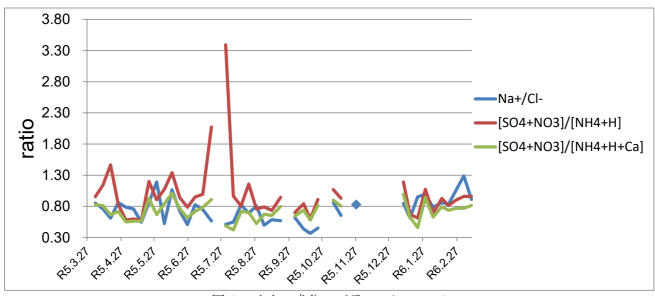


図8 イオン成分のバランスについて

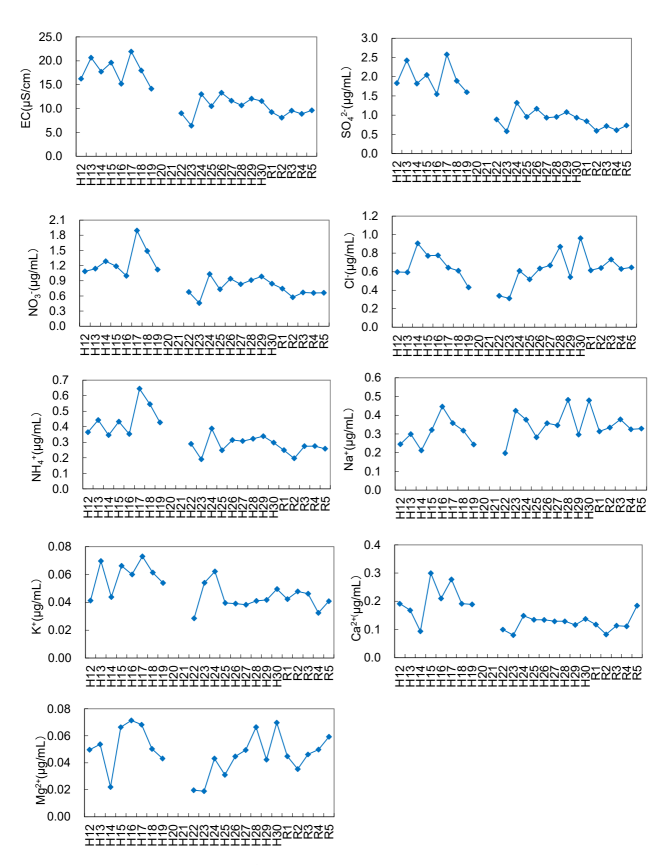


図 9 平成 12 年度以降の EC および各成分の加重年平均値の経年変化

2. 乾性降下物

I 調査目的

地方自治体の環境研究所を会員とする全国環境研協議会(以下全環研)では、日本を網羅する全国調査を平成3年度から共同で行っている。全環研調査は酸性沈着の全国状況把握を目的とし、①国際標準である降水時開放型捕集装置による湿性沈着調査、②フィルターパックおよびパッシブ法による乾性沈着調査、③インファレンシャル法による乾性沈着量評価、および湿性と合わせた総沈着量の評価を行っている。乾性調査では全環研調査の手法が環境省調査およびEANETに活用されていることなどから、この手法による調査データは環境省データと十分に比較可能である。

名古屋市もこの共同調査に参加し、酸性沈着の把握のため、前章の湿性降下物調査 (①)だけでなく、フィルターパック法による乾性降下物調査(②)も行ってきた。 令和5年度も乾性沈着量の把握のため、乾性降下物調査を行った。

Ⅱ 調査地点

令和 5 年度の調査地点は、湿性降下物調査と同じ名古屋市環境科学調査センター屋上である。

平成 15 年度から平成 21 年度までは、鳴海にて試料採取を行っていたが、平成 22 年度以降は環科セに調査地点を変更した。

Ⅲ 調査方法

乾性沈着調査はフィルターパック法により行った。フィルターパック法は、1 段目で粒子状物質を、2 段目で HNO_3 などを、3 段目で SO_2 、 HCl を、4 段目で NH_3 を捕集する 4 段ろ紙法を用いた。

IV 調査結果

(1)ガス状成分

鳴海の平成 15 年度から平成 21 年度のガス状成分の年平均濃度、および環科セの平成 22 年度から令和 5 年度の年平均濃度の経年変化を表 8 に、グラフを図 10 に示す。平成 18、19 年度は欠測期間が長いため参考値とした。経年的な変化をみると、SO₂、HNO₃ および NH₃で減少傾向がみられ、HCl は増加傾向であった。

また、令和 5 年度のガス状成分の月平均濃度を表 9、月平均濃度の令和 5 年度と令和 4 年度との比較を図 11 に示す。すべての成分で、年度の前半で高濃度、後半で低濃度となった。春季から夏季には NH_3 、 NO_3 や HCl といった物質は粒子化せずにガス状態にあるため高濃度となり、冬季には粒子化してガス状態として捕集される量が少なくなった可能性がある。また HNO_3 については、二次生成の影響も考えられる。これらの傾向は、過去の全国的な変化 1 とも一致しており、一般的にみられる季節変動だと考えられる。令和 5 年度と令和 4 年度の比較では概ね同様の推移を示した。

表 8 ガス状成分の年平均濃度

(nmol/m³)

年度	$\mathrm{SO}_2(\mathrm{g})$	HNO ₃ (g)	HCl(g)	NH ₃ (g)	備考
H15	70.2	27	19.3	206.6	鳴海
H16	63.2	26.9	27.2	190.6	鳴海
H17	63.1	31.7	26.8	195.3	鳴海
H18	(45.8)	(25.5)	(23.0)	(175.8)	鳴海、7か月欠測
H19	(51.6)	(8.7)	(19.2)	(148.5)	鳴海、7か月欠測
H20	50.5	30.7	32.0	148.4	鳴海
H21	32.9	22.6	22.1	145.9	鳴海
H22	40.3	19.4	23.8	130.7	環科セ
H23	45.0	18.2	26.7	136.1	環科セ
H24	48.6	24.2	30.6	130.4	環科セ
H25	41.3	25.4	32.2	104.3	環科セ
H26	34.3	22.1	22.9	85.4	環科セ
H27	47.4	26.0	31.3	130.2	環科セ
H28	33.1	24.8	42.3	102.5	環科セ
H29	34.9	23.1	28.2	105.1	環科セ
H30	37.7	24.4	37.0	117.4	環科セ
R1	37.0	25.0	40.7	131.2	環科セ
R2	25.5	20.9	34.9	111.5	環科セ
R3	31.9	22.2	48.0	152.5	環科セ
R4	23.8	20.1	32.4	142.5	環科セ
R5	22.7	15.4	28.0	127.7	環科セ

表 9 ガス状成分の月平均濃度(環科セ)

(nmol/m³)

	$\mathrm{SO}_2(g)$	HNO ₃ (g)	HCl(g)	NH ₃ (g)
R5年4月	26.7	17.6	32.5	128.0
R5年5月	21.4	18.7	27.2	129.7
R5年6月	28.2	37.2	32.8	196.4
R5年7月	34.8	37.5	54.6	200.5
R5年8月	24.9	11.4	42.4	129.8
R5年9月	21.5	19.1	35.7	151.8
R5年10月	27.1	13.5	27.6	129.3
R5年11月	18.7	4.1	19.9	108.1
R5年12月	18.2	6.8	18.1	109.2
R6年1月	15.5	4.9	12.9	74.9
R6年2月	17.8	6.1	16.4	93.2
R6年3月	16.1	6.9	15.8	75.3
最大値	34.8	37.5	54.6	200.5
最小値	15.5	4.1	12.9	74.9

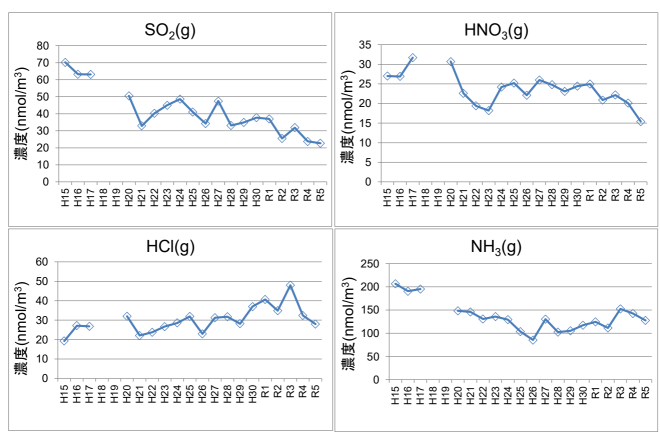


図 10 ガス状成分の経年変化

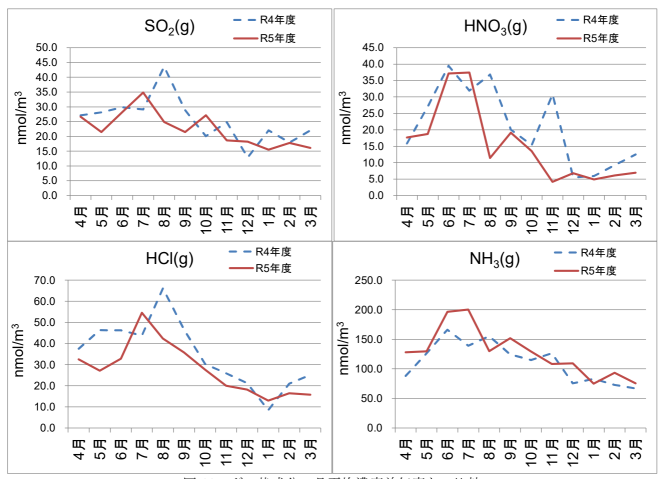


図 11 ガス状成分の月平均濃度前年度との比較

(2)粒子状成分

令和 5 年度の粒子状成分の年平均濃度および平成 15 年度からの経年変化を表 10 および図 12 に示す。長期的には $nss \cdot SO_4^2 \cdot (p)$ や $NH_4 \cdot (p)$ について、減少の傾向がみられ、海塩粒子の成分である $Cl \cdot (p)$ や $Na \cdot (p)$ について、増加の傾向がみられた。

また、令和 5 年度の粒子状成分の月平均濃度を表 11、月平均濃度の令和 5 年度と令和 4 年度との比較を図 13 に示す。令和 5 年度と令和 4 年度の比較では概ね同様の推移を示した。 NO_3 ·(p)、Cl·(p)は冬季に濃度が高くなり、気温低下による粒子化の影響を受けていると考えられる。nss· SO_4 ²·(p)は春から夏に高濃度となっており、光化学反応による二次生成や大陸からの移流の影響が考えられる。

表 10 粒子状成分の年平均濃度 1)

(nmol/m³)

	SO ₄ 2-(p)	nss-	NO ₃ -(p)	Cl·(p)	Na+(p)	K+(p)	Ca2+(p)	nss-	Mg ²⁺ (p)	NH ₄ +(p)
		SO ₄ 2·(p)						Ca2+(p)		
H15	48.2	47.1	51.7	12.2	18.4	4.1	6.7	6.3	3.0	106.2
H16	50.9	49.5	46.1	16.4	23.1	3.8	7.5	7.0	3.9	103.9
H17	51.5	50.4	45.1	14.4	18.6	2.7	8.2	7.8	2.6	109.6
$H18^{2)}$	(31.2)	(30.6)	(230)	(6.2)	(9.8)	(1.4)	(4.2)	(3.9)	(1.2)	(62.0)
$H19^{2)}$	(36.0)	(35.0)	(46.2)	(17.6)	(15.9)	(3.3)	(6.0)	(5.7)	(1.6)	(87.6)
H20	44.7	43.3	36.4	9.8	23.4	3.6	6.7	6.1	2.7	83.5
H21	33.6	32.3	30.7	7.0	21.2	4.9	7.7	7.2	2.4	75.7
H22	30.2	30.0	26.5	9.7	19.0	2.5	5.1	4.7	2.3	62.4
H23	32.7	31.0	31.6	14.1	27.1	3.4	6.7	6.2	2.5	71.2
H24	39.3	37.3	36.6	16.2	32.3	3.9	7.1	6.4	3.3	72.0
H25	44.4	42.6	34.8	15.8	30.5	5.2	8.8	8.1	3.4	81.1
H26	40.2	38.5	35.7	16.4	30.9	3.6	11.6	10.9	4.1	71.6
H27	39.5	37.6	42.3	17.7	30.5	3.3	130	12.3	4.5	65.1
H28	33.8	32.0	34.3	14.9	30.5	3.0	8.2	7.5	4.1	57.5
H29	32.0	30.3	37.6	16.7	27.3	4.1	9.3	8.7	3.7	59.3
H30	30.6	28.5	33.4	21.8	33.3	3.5	9.7	9.0	4.8	53.3
R1	31.0	28.7	34.2	22.2	37.5	3.8	8.6	7.8	4.7	49.2
R2	25.9	23.9	31.0	20.1	31.8	3.0	7.7	7.0	4.0	41.7
R3	27.1	24.8	38.8	24.3	38.0	3.6	10.5	9.7	4.8	45.6
R4	21.1	19.3	28.1	16.6	29.8	2.3	7.8	7.2	3.0	39.3
R5	21.0	18.9	28.9	22.7	34.6	2.6	10.0	9.2	4.1	35.1

- 1) 測定地点 H15~21:鳴海、H22~R5:環科セ
- 2) H18 および H19 は 7 カ月欠測だったので参考値扱いとした。

表 11 粒子状成分の月平均濃度

(nmol/m³)

	SO ₄ 2-(p)	nss-	NO ₃ ·	Cl ⁻ (p)	Na+(p)	K+(p)	Ca ²⁺ (p)	nss-	Mg ²⁺ (p)	NH ₄ +(p)
	_	SO ₄ 2·(p)	(p)			_	_	Ca2+(p)		
R5.4	30.6	27.5	49.8	36.3	52.0	4.0	22.2	21.0	7.2	44.5
R5.5	21.5	19.1	26.2	24.9	39.8	2.2	9.6	8.8	4.9	27.1
R5.6	25.4	24.3	19.1	3.9	16.7	2.2	7.9	7.5	2.4	36.5
R5.7	29.0	27.0	27.5	8.2	32.8	2.7	10.3	9.6	4.5	34.1
R5.8	21.8	18.4	25.6	31.2	54.8	2.6	7.0	5.8	6.6	24.9
R5.9	18.1	16.0	21.8	17.2	34.3	2.3	6.4	5.6	4.0	22.3
R5.10	22.1	20.0	26.8	23.8	34.8	3.3	10.5	9.8	4.1	34.6
R5.11	15.6	13.0	28.6	36.4	42.0	2.6	10.1	9.2	5.1	30.2
R5.12	18.0	16.4	35.9	24.8	25.0	2.4	11.5	11.0	2.7	43.1
R6.1	11.8	10.2	26.0	25.5	26.9	1.8	6.3	5.7	2.0	34.0
R6.2	17.8	16.4	27.6	15.6	23.8	2.6	8.1	7.6	2.3	40.8
R6.3	20.3	18.3	31.3	24.3	32.6	2.6	9.8	9.1	3.5	48.8
最大値	30.6	27.5	49.8	36.4	54.8	4.0	22.2	21.0	7.2	48.8
最小値	11.8	10.2	19.1	3.9	16.7	1.8	6.3	5.6	2.0	22.3

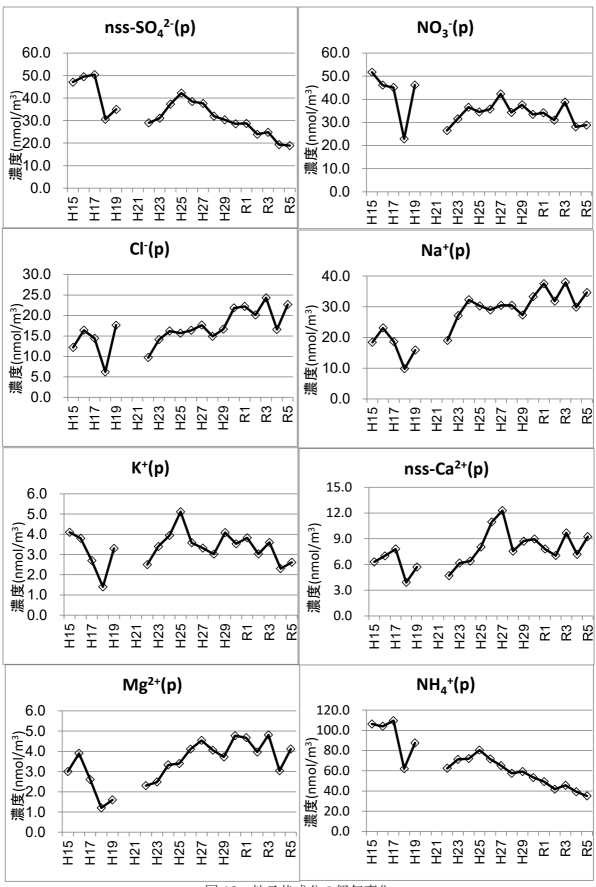


図 12 粒子状成分の経年変化

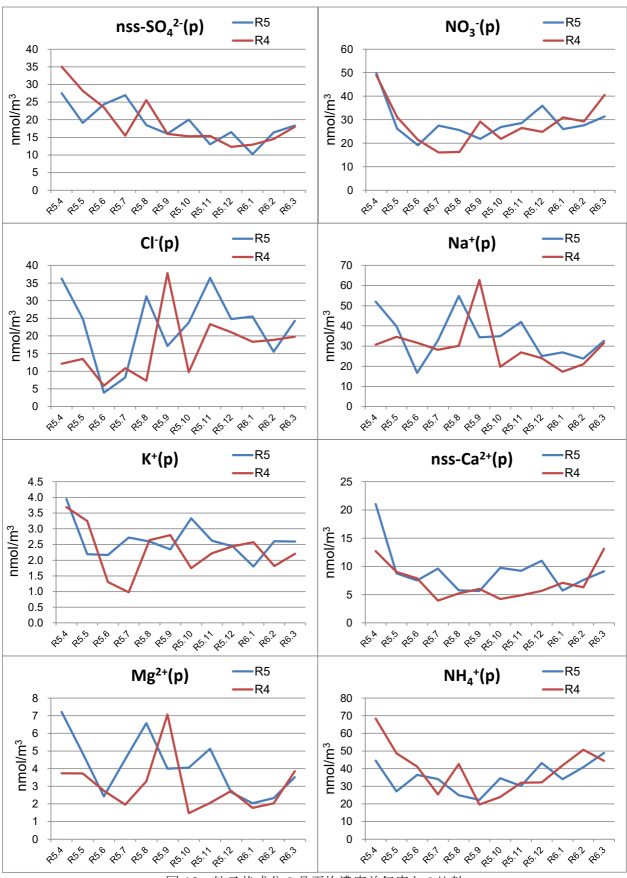


図 13 粒子状成分の月平均濃度前年度との比較

(3)ガス状および粒子状成分の総計と粒子化率

全硫酸(SO_2 (g)+nss- SO_4 ²· (p)),全硝酸(HNO_3 (g)+ NO_3 · (p)),全塩化物(HCl(g)+Cl· (p)),全アンモニア(NH_3 (g)+ NH_4 + (p))濃度の月平均値の経月変化と粒子化率(粒子状濃度/(粒子状濃度+ガス状濃度)を図 14 に示す。

例年は春または夏に高濃度となることが多いが、令和 5 年度は全ての成分について、例年通り春から夏にかけて高濃度となる傾向が認められた。粒子化率は全硝酸、全塩酸、全アンモニアは気温が低下する冬季に上昇する傾向があり、例年通りの変動であった。また全硫酸と全アンモニアはある程度共通した変動を示した。これは、粒子化した硫酸が対カチオンとしてアンモニウムイオンを捕獲したためと考えられる。

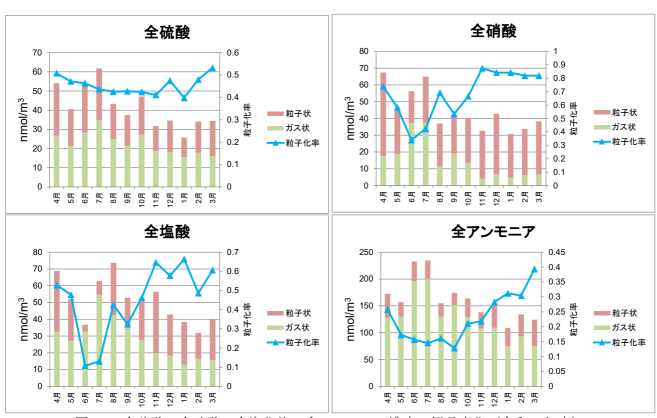


図 14 全硫酸、全硝酸、全塩化物、全アンモニア濃度の経月変化(令和 5 年度)

3. 参考文献

- 1) 第5次酸性雨全国調查報告書(平成21年度), 全国環境研会誌,36,106-146,2011
- 2) 平成30年度主要国の大気環境分野における環境規制等動向,(株)三菱総合研究所,2019

資料 1 令和 5 年度 Wet-Only 捕集装置で捕集した湿性降下物の測定結果(環科セ)

- 只有11		ı		1	ı	17C/10/C/0/C		
地点名	月		i <u>集</u> 終了日	欠測日数	捕集量	降水量	オーハ゛ーフロー	pН
	4月	R5.3.27	ポミリロ R5.4.3	0	mL	mm	有無 無	
-	4月 4月	R5.4.3	R5.4.10	0	867	27.6	無	4.924
	4月 4月	R5.4.10	R5.4.17	0	1140	36.3	無無	5.49
	<u>4月</u> 4月	R5.4.17	R5.4.24	0	217	6.9	無	6.81
-	<u> </u>	R5.4.24	R5.5.1	0	1588	50.6	無	5.641
-	5月 5月	R5.5.1	R5.5.8	0	1680	53.5	無無	5.598
-	5月 5月	R5.5.8	R5.5.15	0	770	24.5	無無	5.193
_	5月 5月	R5.5.15	R5.5.13	0	1560	49.7	無無	4.991
-	5月	R5.5.22	R5.5.29	0	93	3.0	無	5.393
-	5月 5月	R5.5.29	R5.6.5	0	3890	123.9	無	5.559
-	6月	R5.6.5	R5.6.12	0	78	$\frac{125.9}{2.5}$	無無	5.967
-	6月	R5.6.12	R5.6.12	0	12	0.4	無無	6.22
-	6月			0	385	12.3	無無	
-	6月	R5.6.19	R5.6.26				無無	5.377
-	 7月	R5.6.26	R5.7.3 R5.7.10	0	2930	93.3	無無	5.953
-	7月 7月	R5.7.3 R5.7.10	R5.7.18	0	2280	72.6 51.0	無無	5.504 5.214
-	<i>1</i> 月 7 月				1600		無無	
-		R5.7.18	R5.7.24	0	66	2.1		5.901
-	7月	R5.7.24	R5.7.31	0	920	7.9	無無無	6.748
-	8月	R5.7.31	R5.8.7	0	230	7.3	無無	
	8月	R5.8.7	R5.8.14	0	185	5.9		6.386
-	8月	R5.8.14	R5.8.21	0	1170	37.3	無無無	4.77
-	8月	R5.8.21	R5.8.28	0	1040	33.1	無無	5.993
-	9月	R5.8.28	R5.9.4	0	44	1.4	無無	6.251 5.17
-	9月	R5.9.4	R5.9.11	0	4000	127.4		
環科セ	9月 9月	R5.9.11	R5.9.19	0	1460	46.5	無無無	5.016
-		R5.9.19	R5.9.25	0	443 17	14.1	無無	5.033
	10月	R5.9.25	R5.10.2	0		0.5	無無	4.111
-	10月	R5.10.2	R5.10.10	0	2040	65.0	無無	5.359
-	10月	R5.10.10	R5.10.16	0	818	26.1		5.11
	<u>10月</u> 10月	R5.10.16	R5.10.23	0	238	7.6	無無無	4.143
-		R5.10.23	R5.10.30	0	375	11.9	無	4.38
	10月	R5.10.30	R5.11.6	0	1000	41.1	無無	F 900
-	<u>11月</u> 11月	R5.11.6	R5.11.13	0	1290	$\frac{41.1}{25.8}$	無無	5.268
-		R5.11.13	R5.11.20		810	25.8	無無	5.38
	<u>11月</u> 11月	R5.11.20 R5.11.27	R5.11.27	0	16	0.5	無無	6.261
-	12月	R5.11.24	R5.12.4 R5.12.11	0	10	0.5	無	0.201
-	12月	R5.12.11	R5.12.11	0	1530	48.7	無	5.02
-	12月	R5.12.11	R5.12.25	0	1000	40.7	無無	5.02
-	12月	R5.12.15	R6.1.4	0	400	12.7	無無	4.638
-	1月	R6.1.4	R6.1.9	0	400	14.1	無無	4.050
-	1月 1月	R6.1.9	R6.1.15	0	26	0.8	無	4.562
-	1月 1月	R6.1.15	R6.1.22	0	705	22.5	無無	4.919
-	1月 1月	R6.1.13	R6.1.29	0	25	0.8	無無	5.861
ŀ	2月	R6.1.29	R6.2.5	0	182	5.8	無	4.748
-	2月 2月	R6.2.5	R6.2.13	0	660	21.0	無	5.343
	2月 2月	R6.2.13	R6.2.19	0	430	13.7	無無	5.508
	2月 2月	R6.2.13 R6.2.19	R6.2.19 R6.2.26	0	2006	63.9	無無	4.862
	2月 3月	R6.2.19 R6.2.26	R6.3.4	0	780	24.8	無無	5.302
-	3月 3月				667		無無	
	3月 3月	R6.3.4 R6.3.11	R6.3.11	0		21.2	無無	5.371
			R6.3.18	0	1380	43.9	無無	5.288
	3月	R6.3.18	R6.3.25	0	865	27.5	卅	5.492

EC	GO 2:	NO.	CI	NIII +	NT ±	T7±	G 2±	3.	TT⊥	T >>> How FEE
EC	SO_4^{2-}	NO_3	Cl.	NH_4^+	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg^{2+}	H+	不溶物質
mS/m				l	μmol/L	I	l			g/m ²
0.00	14.00	10.00	100.41	1 4 7 4	05.44	0.10	9.05	10.04	11.01	0.000
2.32	14.28	10.96	102.41	14.54	87.44	2.16	3.95	10.34	11.91	0.000
0.643	5.94	12.58	5.71	12.94	4.33	0.66	6.67	1.44	3.24	1.549
3	36.37	65.03	39.70	68.95	24.30	2.65	83.50	10.40	0.15	6.135
0.971	6.48	7.55	28.58	14.58	24.58	1.24	2.65	3.33	2.29	1.487
0.478	2.64	2.96	11.62	7.15	9.14	0.43	0.50	1.32	2.52	0.811
0.565	2.83	4.26	10.38	5.38	7.85	0.38	0.77	1.19	6.41	0.468
0.779	5.79	2.77	10.49	4.72	5.72	0.23	0.26	0.77	10.21	0.000
5.74	55.47	153.71	107.36	170.50	92.34	5.28	50.30	15.74	4.05	1.508
0.364	2.60	3.32	2.80	3.77	3.34	0.58	2.31	0.70	2.76	0.302
2.06	24.39	58.54	16.71	76.11	8.78	2.44	21.31	3.07	1.08	0.208
1.807	19.68	54.90	11.98	55.00	12.76	7.02	18.35	3.59	0.60	0.000
0.816	5.78	11.30	13.07	13.95	9.48	0.60	4.23	3.07	4.20	1.435
0.815	9.17	12.71	5.94	26.67	3.03	0.49	7.56	1.39	1.11	6.988
0.734	7.12	8.08	10.76	12.83	8.90	1.02	5.17	1.34	3.13	3.473
0.892	8.09	15.83	7.81	17.95	5.87	0.45	6.47	1.54	6.11	5.376
1.46	15.79	34.40	15.42	22.94	8.74	2.35	30.87	2.75	1.26	4.732
										0.000
1.901	11.23	16.81	62.04	8.09	31.67	1.79	49.03	7.96	0.18	6.863
1.489	6.86	9.46	81.36	16.45	44.78	2.58	22.00	5.89	0.41	4.170
2.11	19.03	6.60	52.80	14.78	43.63	1.27	3.78	5.48	16.98	3.182
0.835	6.59	13.71	14.87	16.51	10.26	0.57	11.30	2.26	1.02	3.109
2.53	12.29	12.24	123.18	31.85	99.38	3.11	14.31	11.25	0.56	0.177
0.675	5.04	8.29	6.19	10.08	3.09	0.97	2.98	1.92	6.76	2.506
0.885	6.78	7.36	10.52	9.58	6.17	1.20	2.35	2.10	9.64	0.354
0.877	5.42	9.64	8.24	6.67	4.71	1.21	2.99	2.15	9.27	0.000
6.51									77.45	0.000
0.485	2.91	6.79	4.73	9.43	2.93	0.56	1.25	1.14	4.38	1.341
0.576	3.30	6.28	2.47	3.60	1.08	1.04	1.58	1.63	7.76	0.000
3.33	36.04	25.47	16.40	30.46	6.06	1.46	3.55	1.84	71.94	0.343
3.21	22.23	70.18	9.59	59.55	4.34	2.09	11.68	2.60	41.69	1.643
										0.000
1.518	8.46	11.75	54.30	13.50	46.77	2.17	3.55	5.55	5.40	0.270
0.6	4.04	7.40	13.23	8.12	8.67	0.79	1.87	1.63	4.17	0.000
	-10-1	,,,,,		0.11	0.0.			2,00		0.000
4.5	89.46	41.60	44.99	157.50	37.35	10.37	40.76	6.40	0.55	0.000
1.0	00.10	11.00	11.00	101100	01.00	10.01	100	0.10	0.00	0.000
1	5.76	13.03	11.31	12.18	8.20	1.84	2.78	2.38	9.55	0.000
	0.10	10.00	11.01	12.10	0.20	1.01	2.10	2.00	0.00	0.000
1.387	11.01	22.53	8.76	18.46	5.17	0.98	2.57	1.27	23.01	0.000
1.001	11.01	22.00	0.10	10.10	0.11	0.00	2.01	1.21	20.01	0.000
6.04	46.41	136.26	154.17	125.75	130.84	8.40	31.33	15.09	27.42	0.000
1.059	8.07	12.48	9.61	18.61	5.92	1.35	2.20	1.97	12.05	0.000
2	8.15	11.41	91.92	30.49	87.55	5.32	10.58	5.51	1.38	0.000
1.627										
	20.78	26.41	12.99	26.05	12.93	1.67	5.99	2.06	17.86	0.000
0.511	4.09	5.89	2.60	9.85	2.05	0.87	1.53	0.71	3.10	0.156
2.91	19.55	16.05	172.72	35.32	148.41	3.06	6.41	14.95	3.10	0.738
1.693	14.30	15.41	46.92	22.76	39.13	1.72	3.74	4.46	13.74	3.047
0.647	5.32	9.43	4.77	11.34	5.07	0.58	2.82	1.54	4.99	0.676
0.707	6.32	14.08	1.75	16.99	2.25	0.65	5.23	1.22	4.26	0.333
0.807	6.25	6.73	22.07	8.36	20.14	0.79	2.41	2.79	5.15	0.000
0.988	10.75	14.63	11.09	25.97	7.62	2.56	6.38	1.59	3.22	1.539

資料 2 令和 5 年度フィルターパック法による乾性降下物の測定結果(環科セ)

貝付五	月	開始日時	タフロ時					HC1(a)	$NH_3(g)$
	月	用知日时	終了日時	調査 日数	積算流量 m ³	$SO_2(g)$	HNO ₃ (g)	l/m ³	мпз(g)
	4 🗆	Dr 0.07	D# 4.9			01.07			1.40.11
	4月	R5.3.27	R5.4.3	7	20.39	31.97	26.59	35.84	149.11
	4月	R5.4.3	R5.4.10	7	19.08	21.42	14.67	32.92	105.05
	4月	R5.4.10	R5.4.17	7	20.52	28.26	4.00	27.98	125.84
	4月	R5.4.17	R5.4.24	7	20.36	24.79	25.03	33.14	131.11
	5月	R5.4.24	R5.5.1	7	19.84	16.32	12.38	24.58	99.60
	5月	R5.5.1	R5.5.8	7	19.41	21.95	11.98	27.24	108.84
	5月	R5.5.8	R5.5.15	7	19.35	22.94	16.36	23.49	99.81
	5月	R5.5.15	R5.5.22	7	22.46	28.02	40.06	40.05	203.09
	5月	R5.5.22	R5.5.29	7	21.75	19.58	11.33	25.90	132.26
	5月	R5.5.29	R5.6.5	7	21.00	19.81	20.32	21.73	134.83
	6月	R5.6.5	R5.6.12	7	19.15	23.30	30.82	19.39	171.96
	6月	R5.6.12	R5.6.19	7	21.47	29.26	47.34	33.13	210.39
	6月	R5.6.19	R5.6.26	7	20.91	17.01	18.50	36.72	156.66
	6月	R5.6.26	R5.7.3	7	21.62	42.68	51.10	41.85	244.55
	7月	R5.7.3	R5.7.10	7	20.58	29.24	27.05	42.15	197.77
	7月	R5.7.10	R5.7.18	8	22.88	34.55	37.29	58.47	225.14
	7月	R5.7.18	R5.7.24	6	16.93	28.98	28.26	53.53	179.96
	7月	R5.7.24	R5.7.31	7	19.99	45.55	55.68	63.32	192.80
	8月	R5.7.31	R5.8.7	7	19.19	29.61	7.35	31.28	135.95
	8月	R5.8.7	R5.8.14	7	19.62	14.23	8.47	40.75	131.55
	8月	R5.8.14	R5.8.21	7	19.62	14.23	8.47	40.75	131.55
	8月	R5.8.21	R5.8.28	7	24.00	28.82	13.81	61.84	120.85
	9月	R5.8.28	R5.9.4	7	21.15	18.38	11.43	42.17	146.76
	9月	R5.9.4	R5.9.11	7	21.11	23.05	18.19	32.52	144.90
ᄪᆁᅩ	9月	R5.9.11	R5.9.19	8	23.77	24.11	30.77	37.19	173.26
環科セ	9月	R5.9.19	R5.9.25	6	18.11	19.56	13.46	30.03	136.89
	10月	R5.9.25	R5.10.2	7	24.06	25.01	19.05	38.63	137.26
	10月	R5.10.2	R5.10.10	8	24.17	17.09	5.02	18.92	85.70
	10月	R5.10.10	R5.10.16	6	18.14	17.67	6.01	23.61	94.33
	10月	R5.10.16	R5.10.23	7	20.77	24.92	11.28	27.98	131.61
	10月	R5.10.23	R5.10.30	7	20.47	30.17	16.56	24.89	134.79
	10 月	R5.10.30		7	20.44	48.19	23.61	32.52	194.00
	11月	R5.11.6	R5.11.13	7	20.85	15.30	3.40	21.84	106.84
	11 月	R5.11.13	R5.11.20	7	19.64	14.75	4.44	17.37	104.38
	11月	R5.11.20	R5.11.27	7	19.32	18.96	3.39	23.17	130.36
	11月	R5.11.27	R5.12.4	7	20.73	25.59	5.33	17.46	91.55
	12月	R5.12.4	R5.12.11	7	19.66	28.14	6.00	21.58	195.29
	12月	R5.12.11	R5.12.18	7	20.13	15.84	7.09	16.25	99.44
	12月	R5.12.18	R5.12.25	7	21.79	13.16	5.75	14.69	63.19
	12月	R5.12.25	R6.1.4	10	30.81	16.56	7.78	19.46	89.38
	1月	R6.1.4	R6.1.9	5	15.52	15.66	5.40	14.60	69.66
	1月	R6.1.9	R6.1.15	6	17.03	21.27	4.84	12.94	93.23
	1月	R6.1.15	R6.1.22	7	20.19	14.93	4.06	11.33	85.16
	1月	R6.1.22	R6.1.29	7	19.82	10.97	5.31	13.24	53.14
	2月	R6.1.29	R6.2.5	7	19.89	14.38	6.97	17.84	85.57
	2月	R6.2.5	R6.2.13	8	25.48	13.53	5.44	13.80	64.43
	2月	R6.2.13	R6.2.19	6	17.62	36.00	7.56	18.53	162.82
	2月	R6.2.19	R6.2.26	7	20.87	10.41	4.76	16.14	73.97
	3月	R6.2.26	R6.3.4	7	20.01	10,11	1.10	10,11	10.01
	3月	R6.3.4	R6.3.11	7	19.21	12.31	6.75	14.79	51.91
	3月	R6.3.11	R6.3.18	7	19.68	27.38	15.34	30.57	114.21
	3月	R6.3.11	R6.3.25	7	20.06	16.64	4.70	13.39	68.87
上 注)会₹π ¢							7.10	10.00	00.01

注)令和6年3月第1週は試料採取にリークが認められたため欠測

SO ₄ 2-(p)	nss-SO ₄ 2-(p)	NO ₃ -(p)	HCl(p)	Na+(p)	K+(p)	Ca ²⁺ (p)	nss-Ca ²⁺ (.)	Mg ²⁺ (p)	NH ₄ +(p)
									n mol/m3
26.7	25.2	56.0	12.5	25.2	3.3	19.2	18.7	4.1	52.2
32.7	26.8	39.8	82.0	98.9	4.7	11.4	9.3	12.2	46.1
23.2	20.0	57.3	36.7	52.7	3.9	31.6	30.5	7.6	27.3
39.9	37.9	45.8	15.7	33.1	4.0	26.1	25.4	5.1	52.2
20.1	17.5	29.3	23.1	42.0	2.1	10.1	9.2	5.5	24.1
24.6	19.9	33.8	59.0	78.8	2.9	8.3	6.6	9.3	27.6
17.4	16.0	19.7	14.3	24.1	1.7	8.1	7.6	2.8	25.6
30.7	29.6	21.5	4.4	19.8	2.7	11.5	11.1	2.8	40.0
19.7	16.2	35.8	44.9	58.8	2.3	13.0	11.7	6.8	23.9
16.6	15.6	17.0	4.1	15.8	1.5	6.7	6.4	2.0	21.5
21.2	20.7	19.3	3.3	9.3	2.2	8.7	8.5	1.7	32.7
29.2	28.7	13.5	1.2	9.4	2.2	7.8	7.6	1.4	49.9
22.8	20.6	35.3	9.8	36.9	2.1	6.7	5.9	4.9	32.1
27.9	27.2	9.0	1.7	12.0	2.2	8.3	8.1	1.8	30.8
34.6	32.5	27.0	9.9	34.7	3.5	13.7	12.9	4.9	36.3
26.4	24.1	27.2	8.2	38.1	2.9	7.7	6.9	4.4	27.0
29.1	27.1	33.3	6.1	33.2	2.4	8.2	7.5	4.8	40.2
26.2	24.7	23.4	8.5	24.6	2.1	11.9	11.3	4.1	34.8
14.5	11.7	17.8	31.6	46.5	1.8	7.2	6.2	5.7	15.1
14.7	9.7	30.0	60.6	83.6	2.7	8.0	6.2	9.9	13.4
42.3	38.4	35.8	24.0	65.0	3.8	6.5	5.1	8.0	53.7
15.4	13.9	18.7	8.8	24.0	2.0	6.0	5.5	2.7	17.3
13.3	9.7	27.5	40.7	60.5	2.6	6.2	4.9	7.3	15.4
15.2	13.7	21.0	10.0	24.8	2.1	6.6	6.1	2.9	18.0
21.3	19.6	22.9	8.4	28.1	2.3	6.7	6.1	3.1	24.6
22.8	21.4	14.7	9.9	23.3	2.3	5.9	5.4	2.6	32.5
25.1	23.0	32.1	12.9	35.6	4.2	9.8	9.0	4.2	35.7
12.6	8.8	18.2	64.2	64.5	2.6	7.7	6.4	7.3	15.9
12.7	11.0	19.0	17.2	28.4	2.2	6.0	5.4	3.0	20.0
21.3	19.5	21.6	21.6	31.0	3.1	9.0	8.4	3.6	30.4
22.5	21.2	19.5	10.5	21.6	2.7	12.0	11.5	2.6	32.2
38.4	37.1	50.9	9.1	22.5	5.1	18.3	17.8	3.0	74.0
16.8	12.3	30.4	63.4	73.7	3.0	9.6	8.1	9.6	21.5
13.6	12.1	19.3	22.8	24.4	2.2	7.2	6.7	2.7	26.4
16.7	14.1	38.5	36.0	44.0	3.0	11.8	10.9	5.0	38.1
15.2	13.7	26.4	23.4	25.6	2.3	11.9	11.3	3.1	34.8
25.4	22.6	50.2	48.0	46.8	4.0	26.9	25.9	6.1	45.4
14.6	13.7	36.6	17.9	14.8	2.1	8.4	8.1	1.5	41.8
9.3	8.5	21.2	18.1	13.4	1.6	6.8	6.5	1.0	30.0
21.2	19.7	36.0	18.4	25.5	2.1	6.5	6.0	2.3	51.6
13.2	11.4	32.6	27.6	30.1	1.7	5.7	5.1	2.4	41.4
15.2	13.6	37.4	26.9	26.5	2.5	8.2	7.6	1.8	48.4
10.2	8.8	25.0	23.8	23.7	1.6	6.2	5.7	1.8	30.2
9.5	7.8	12.1	24.4	27.8	1.5	5.4	4.8	2.1	19.8
16.9	15.6	26.2	13.6	22.8	2.0	9.7	9.2	1.9	41.7
10.8	9.7	16.7	12.0	19.2	1.8	5.8	5.4	1.8	32.3
38.7	36.1	59.9	30.7	41.7	6.0	12.0	11.1	4.3	81.4
8.9	8.1	13.9	8.6	14.6	1.2	5.9	5.6	1.7	15.1
				_					
19.8	17.9	19.3	22.0	31.5	1.9	8.5	7.8	3.4	39.3
38.0	34.5	75.2	30.8	57.2	5.1	19.4	18.2	6.2	90.2
22.6	20.2	29.6	41.5	39.8	3.3	10.7	9.9	4.2	63.6