

平成 29 年度

酸性雨調査報告書

環境科学調査センター

目 次

1. 湿性降下物	
I 調查目的	1
II 調查地点	1
III 調查方法	2
IV 調查結果	5
2. 乾性降下物	
I 調查目的	1 3
II 調查地点	1 3
III 調查方法	1 3
IV 調查結果	1 4
3. 参考文献	2 0
資料 測定結果	2 1

1. 湿性降下物

I 調査目的

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）、平成 29 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[ウェットオンリー（Wet-Only）]

（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 の降雨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、南区の名古屋市環境科学調査センター（以下、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。

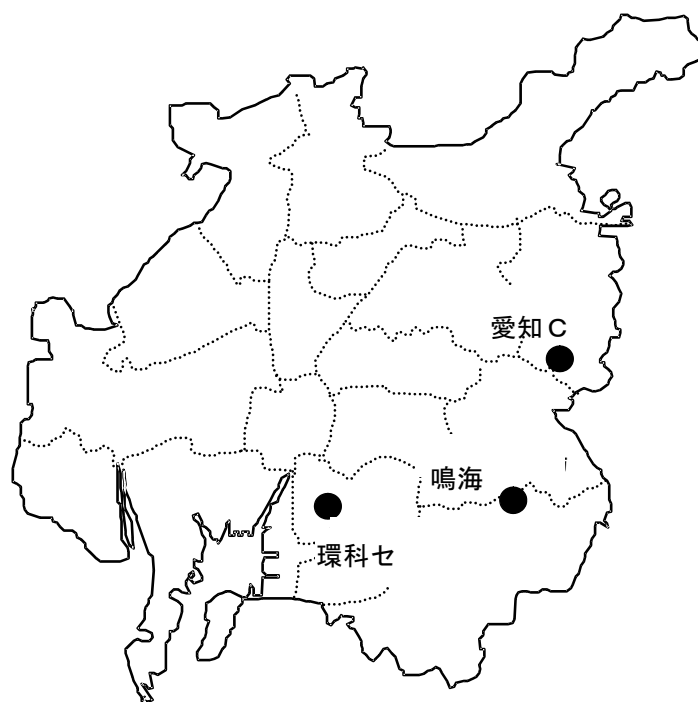


図1 調査地点

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。

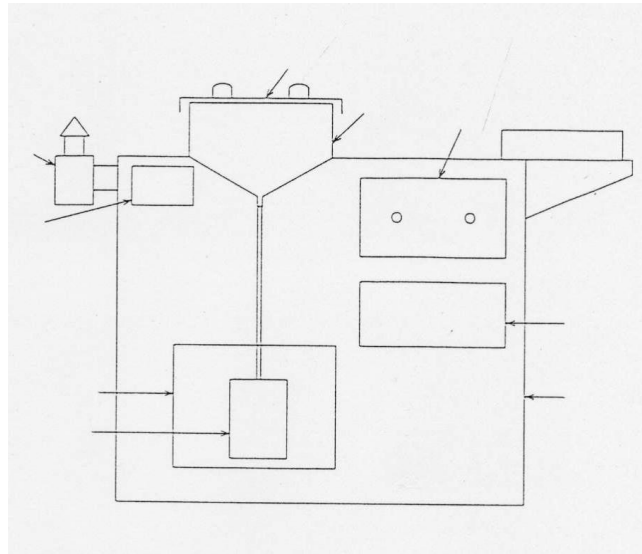
Wet-Only は感雨器と移動式の蓋を備えており、非降雨時における粉塵などの乾性降水物の混入を防ぎ、降雨時の湿性降水物のみを捕集する。また、冷蔵庫を有し、捕集した雨水を回収時まで冷蔵保存する。採取期間は原則として一週間であり、期間中の雨水はまとめて複数の降水も 1 検体とする。

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、通常月の区切りとは一致していない。

各機器の平成 29 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 湿性沈着物捕集装置図

表 1 測定項目

測定項目	試料	Wet-Only 捕集装置	
		湿性	ろ過残渣
pH		○	-
EC		○	-
降下物量		-	○
SO ₄ ²⁻		○	-
NO ₃ ⁻		○	-
Cl ⁻		○	-
NH ₄ ⁺		○	-
Ca ²⁺		○	-
Mg ²⁺		○	-
K ⁺		○	-
Na ⁺		○	-

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
pH	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	ICS1000	0.0085(μg/mL)
NO ₃ ⁻	同上	同上	0.012(μg/mL)
Cl ⁻	同上	同上	0.0052(μg/mL)
NH ₄ ⁺	同上	ICS1000	0.0046(μg/mL)
Ca ²⁺	同上	同上	0.0047(μg/mL)
Mg ²⁺	同上	同上	0.0019(μg/mL)
K ⁺	同上	同上	0.0036(μg/mL)
Na ⁺	同上	同上	0.0026(μg/mL)

表 3 平成 29 年度月別の集計期間

年 月	Wet-Only 捕集装置
平成 29/4	4/3 ~ 5/1
5	5/1 ~ 5/29
6	5/29 ~ 6/26
7	6/26 ~ 8/7
8	8/7 ~ 9/4
9	9/4 ~ 10/2
10	10/2 ~ 10/30
11	10/30 ~ 11/27
12	11/27 ~ 12/25
平成 30/1	12/25 ~ 2/5
2	2/5 ~ 3/5
3	3/5 ~ 4/2

IV 調査結果

(1) 降雨状況

平成 29 年度は、オーバーフローは認められなかった。平成 29 年度の年間降水量は、過去 10 年間（平成 18 年度～27 年度）の降水量と比較してやや多い値であった（図 3）。月別では、10 月に約 400mm と降水量が多く、年間降水量を押し上げる結果となった。10 月の降水量は、全般に雨の日が多く、特に 10 月中旬の台風 21 号の影響による集中豪雨によるものが大きい。降水量が最も少ない月は 12 月の 28mm であった。

平成 29 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、1556mm（平成 28 年度：1526mm）であった。

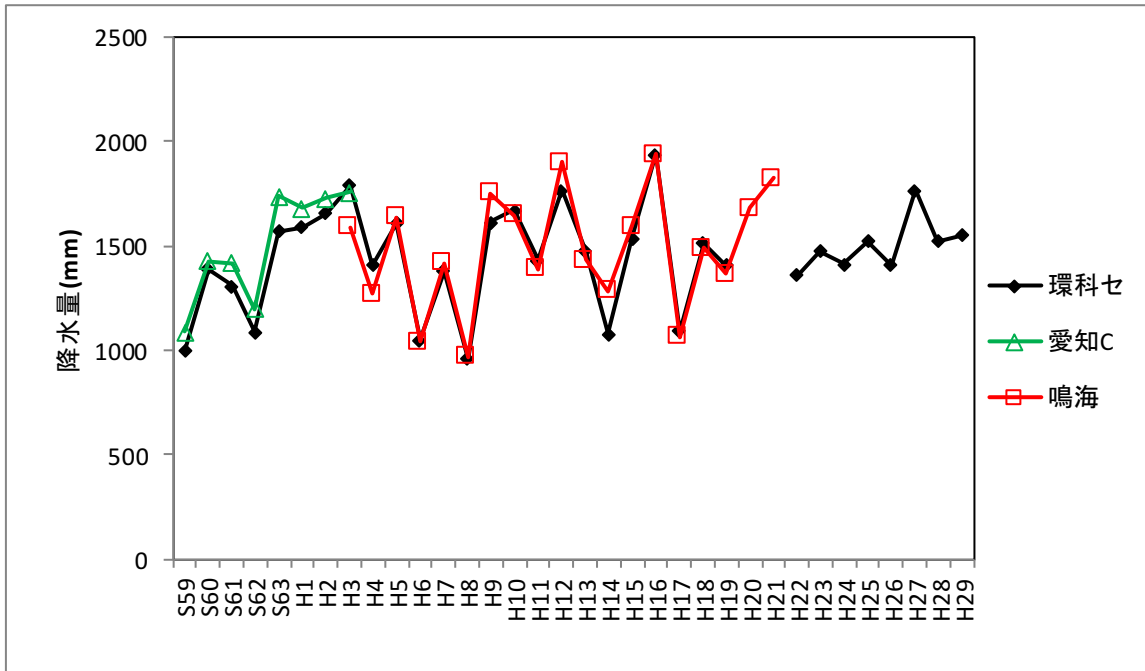


図 3 降水量の経年変化

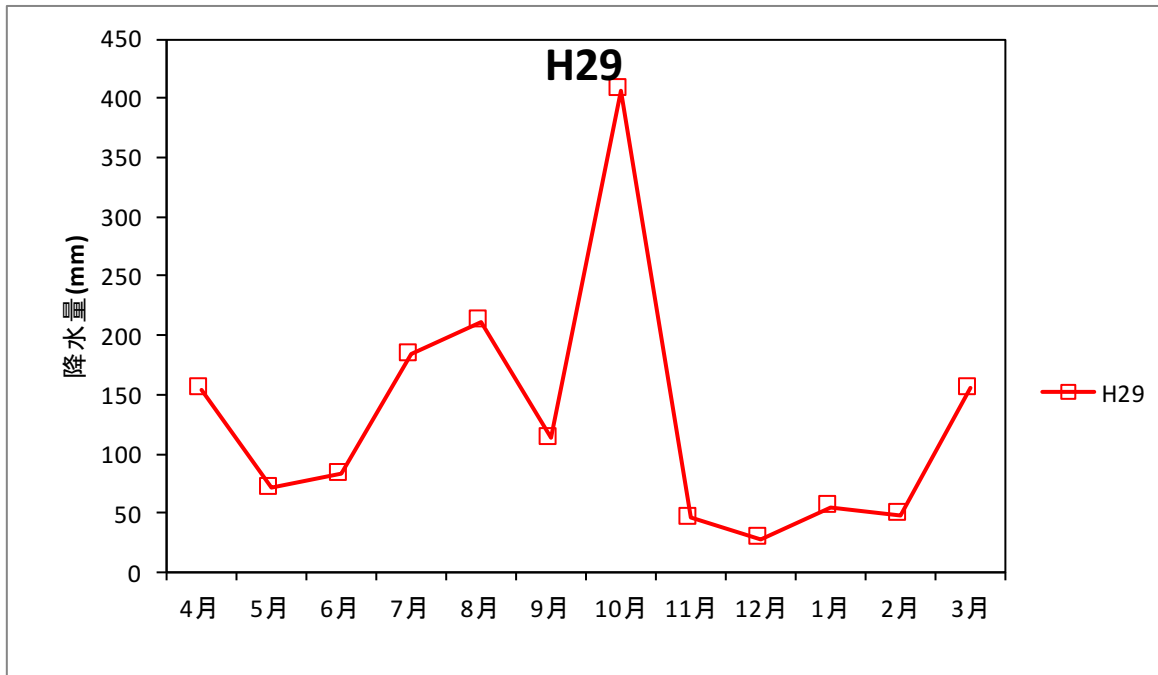


図 4 月別降水量

(2) pH

平成 29 年度の加重年平均 pH は 4.99 であった。

経年変化を図 5、表 4 に示す。平成 29 年度の加重年平均 pH は平成 28 年度に比べ低く、平成 26 年度とほぼ同じ値となった。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、高い値で推移している。

週毎の pH 別検体数を表 5 に示す。pH4 以下のものは平成 29 年度は 5 月に 1 検体あり、平成 28 年度より多くなった。pH が 5 以下の検体は 24 検体であり、平成 28 年度 (11 検体) と比べて倍以上増加しており、年間の加重平均値は平成 28 年度と比べると平成 29 年度は大幅に低い値となった。

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。月ごとの値では、5 月の pH が低くなった。

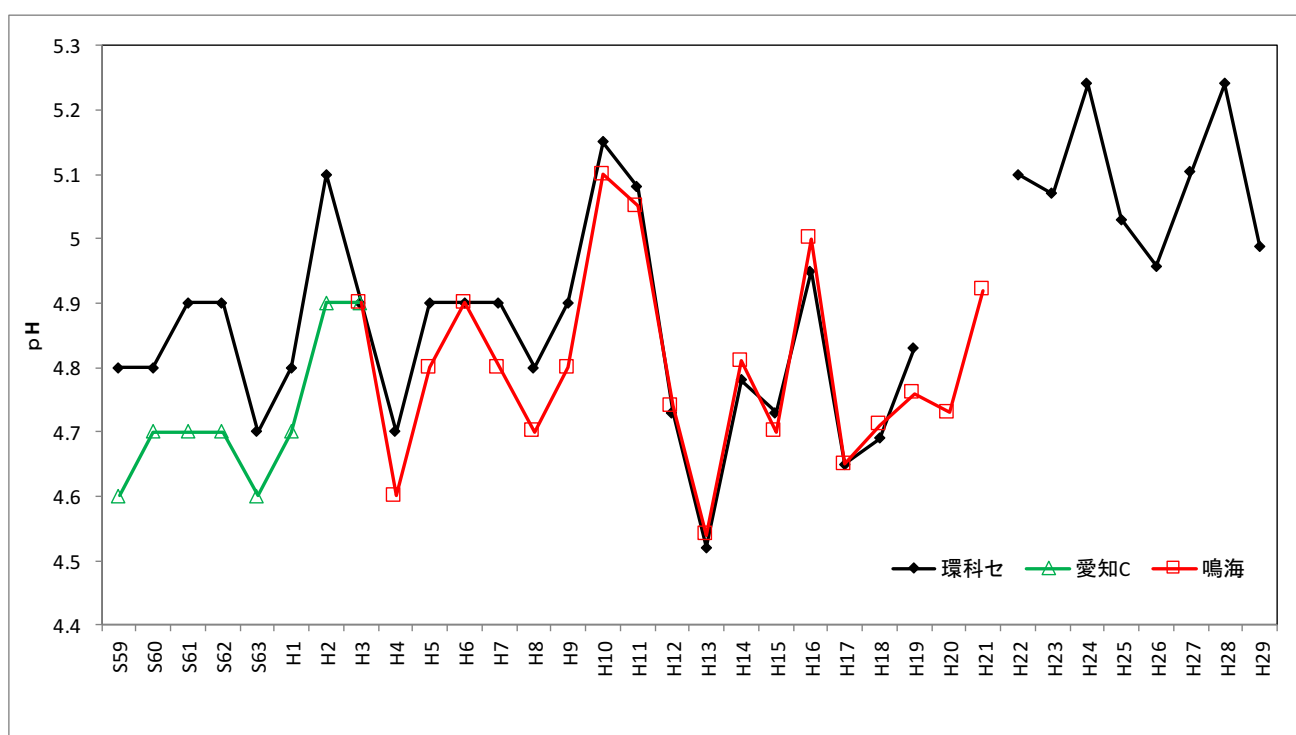


図 5 加重平均 pH の経年変化率 (ろ過式捕集装置と Wet-Only 捕集装置)
(ろ過式捕集装置：昭和 59~平成 11、Wet-Only 捕集装置：平成 12~)

表 4 年降水量と加重年平均 pH

	降水量 mm			p H		
	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	-
H3	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
H8	960	-	970	4.8	-	4.7
H9	1620	-	1760	4.9	-	4.8
H10	1671	-	1648	5.15	-	5.10
H11	1432	-	1392	5.08	-	5.05
H12	1769	-	1909	4.73	-	4.74
H13	1477	-	1436	4.52	-	4.54
H14	1078	-	1296	4.78	-	4.81
H15	1539	-	1594	4.73	-	4.70
H16	1942	-	1940	4.95	-	5.00
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	-	-

(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)、p H 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)

月	29年									30年			
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
6.0<	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
5.0< ≤6.0	3	0	1	1	1	2	3	3	0	2	1	2	19
4.0< ≤5.0	1	3	2	5	3	2	1	0	2	2	1	1	23
≤4.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	4	4	3	6	4	4	4	3	3	5	2	3	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、通常の方法と異なる。

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)

		最高	最低	単純平均	加重平均
pH		6.23	3.83	5.05	4.99
EC	μS/cm	112.40	2.50	20.99	12.06
SO ₄ ²⁻	μg/mL	7.736	0.087	1.804	1.080
NO ₃ ⁻		15.459	0.117	1.786	0.984
Cl ⁻		8.687	0.042	0.847	0.542
NH ₄ ⁺		2.045	0.055	0.537	0.339
Na ⁺		4.200	0.031	0.482	0.296
K ⁺		0.356	0.012	0.064	0.042
Ca ²⁺		1.279	0.007	0.258	0.117
Mg ²⁺		0.648	0.002	0.077	0.042

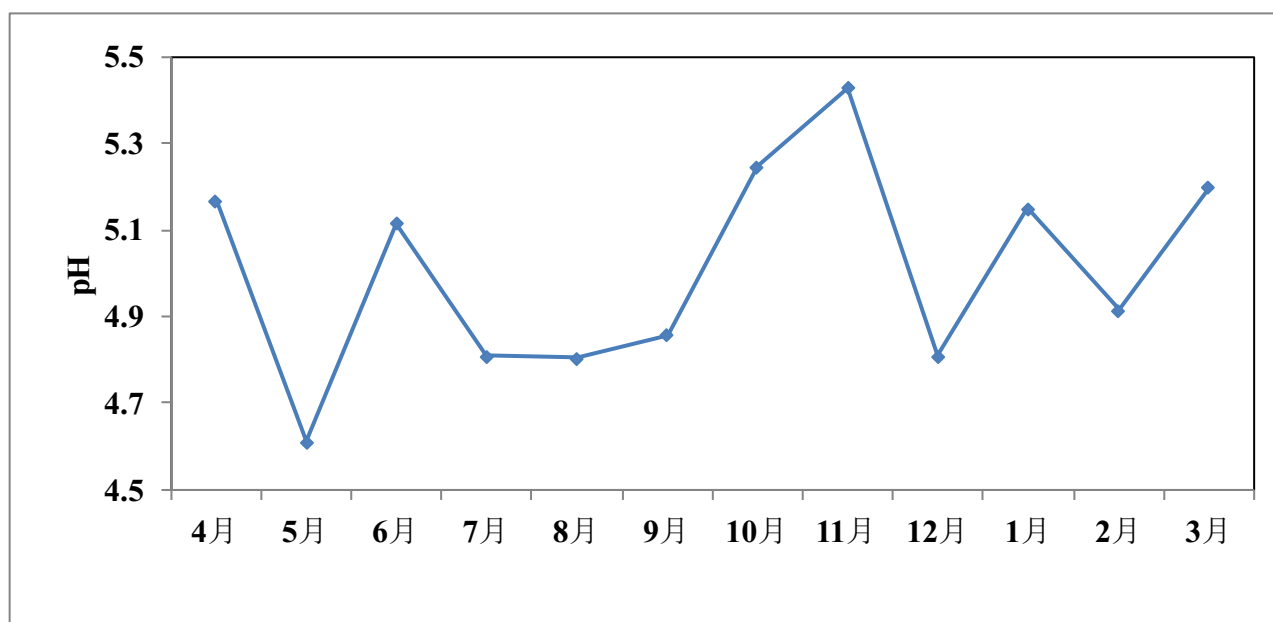


図6 加重平均pH値の経月変化

(3) EC および各成分

平成 29 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 に示す。

降水量の多かった 10 月はほとんどの成分が低い濃度を示した。1 月には Cl⁻、Na⁺、Mg²⁺が高い値を示したが、南の海上からの風によって海塩粒子が飛来したことに起因すると考えられる。また 5 月は SO₄²⁻、NH₄⁺などの成分が高い値を示したが、これは二次生成の影響が大きいと考えられる。

また、それぞれの週における Na⁺/Cl⁻比や、主要な陰イオンである [SO₄²⁻]+[NO₃⁻]と主要な陽イオンである [NH₄⁺]+[H⁺]+[Ca²⁺]について比の変化を図 8(10 ページ)に示す。

Na⁺/Cl⁻比は変動しており、年間の平均値は 0.97 であり海塩の組成比(約 0.85)と比べやや高い結果となった。

([SO₄²⁻]+[NO₃⁻])/([NH₄⁺]+[H⁺])と ([SO₄²⁻]+[NO₃⁻])/([NH₄⁺]+[H⁺]+[Ca²⁺])については、おおむね一致していた。

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、平成 29 年度は平成 28 年度に比べ横ばいであった。海塩粒子の成分である Cl⁻、Na⁺、Mg²⁺については近年増加傾向が認められるが、平成 29 年度は減少した。

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、中国では SO₂ 排出量が平成 19 年にピークを迎え、その後漸減しており、NO_x 排出量は増加を続けているとのことであった。しかし名古屋に降った酸性雨に含まれる SO₄²⁻および NO₃⁻の経年変化は平成 17 年をピークとして減少傾向にあり、別の発生源の要因も大きく影響していると考えられる。

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。

表 7 各月の加重平均濃度：Wet-Only 捕集装置（環科セ）

月	降水量	pH	EC	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	NH ₄ ⁺	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺
	mm		μS/cm								
4月	154.01	5.17	14.00	1.48	1.28	1.05	0.49	0.58	0.08	0.25	0.08
5月	70.99	4.61	22.95	2.26	2.40	0.37	0.71	0.22	0.05	0.27	0.05
6月	82.80	5.12	11.97	1.32	1.20	0.34	0.44	0.20	0.03	0.22	0.03
7月	183.95	4.81	14.61	1.48	1.34	0.35	0.47	0.20	0.06	0.10	0.03
8月	211.27	4.81	16.06	1.40	1.20	0.63	0.34	0.31	0.05	0.11	0.05
9月	113.31	4.86	15.84	1.09	1.21	1.05	0.33	0.59	0.04	0.09	0.07
10月	407.01	5.25	5.27	0.37	0.28	0.23	0.10	0.11	0.02	0.02	0.01
11月	45.48	5.43	11.87	1.41	1.12	0.57	0.34	0.42	0.03	0.42	0.07
12月	27.98	4.81	17.26	1.37	1.19	0.60	0.45	0.40	0.06	0.13	0.06
1月	55.41	5.15	16.64	1.29	1.45	1.56	0.52	0.82	0.07	0.23	0.13
2月	47.99	4.92	15.31	1.34	0.89	1.15	0.48	0.61	0.06	0.08	0.05
3月	155.25	5.20	8.21	0.66	0.69	0.23	0.32	0.11	0.03	0.03	0.01
年間合計	1555.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

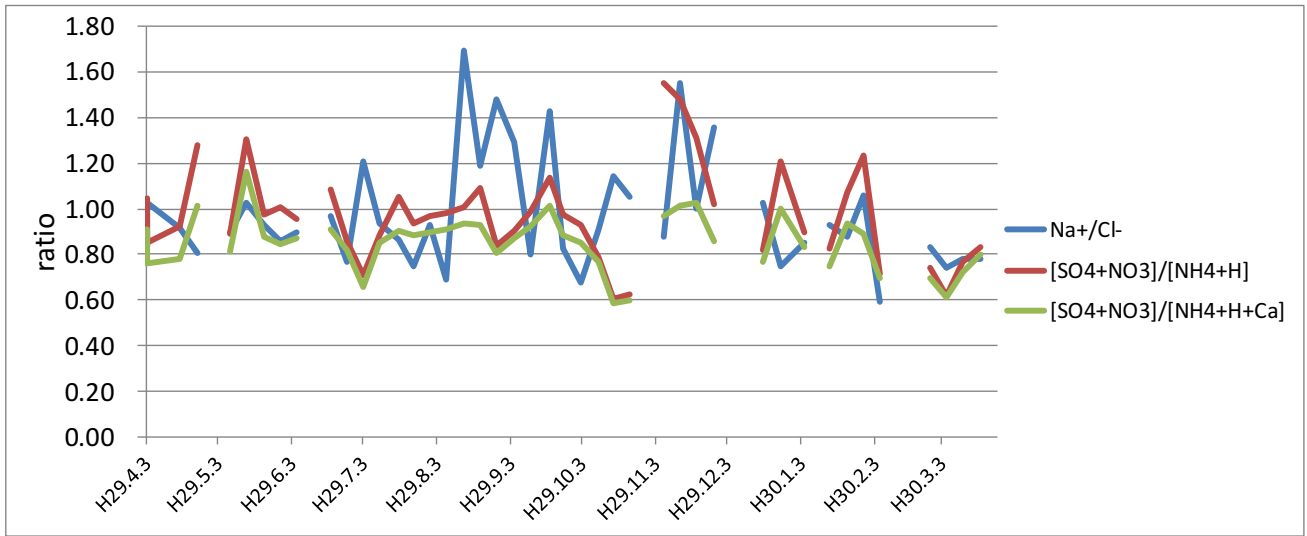


図 8 イオン成分のバランスについて

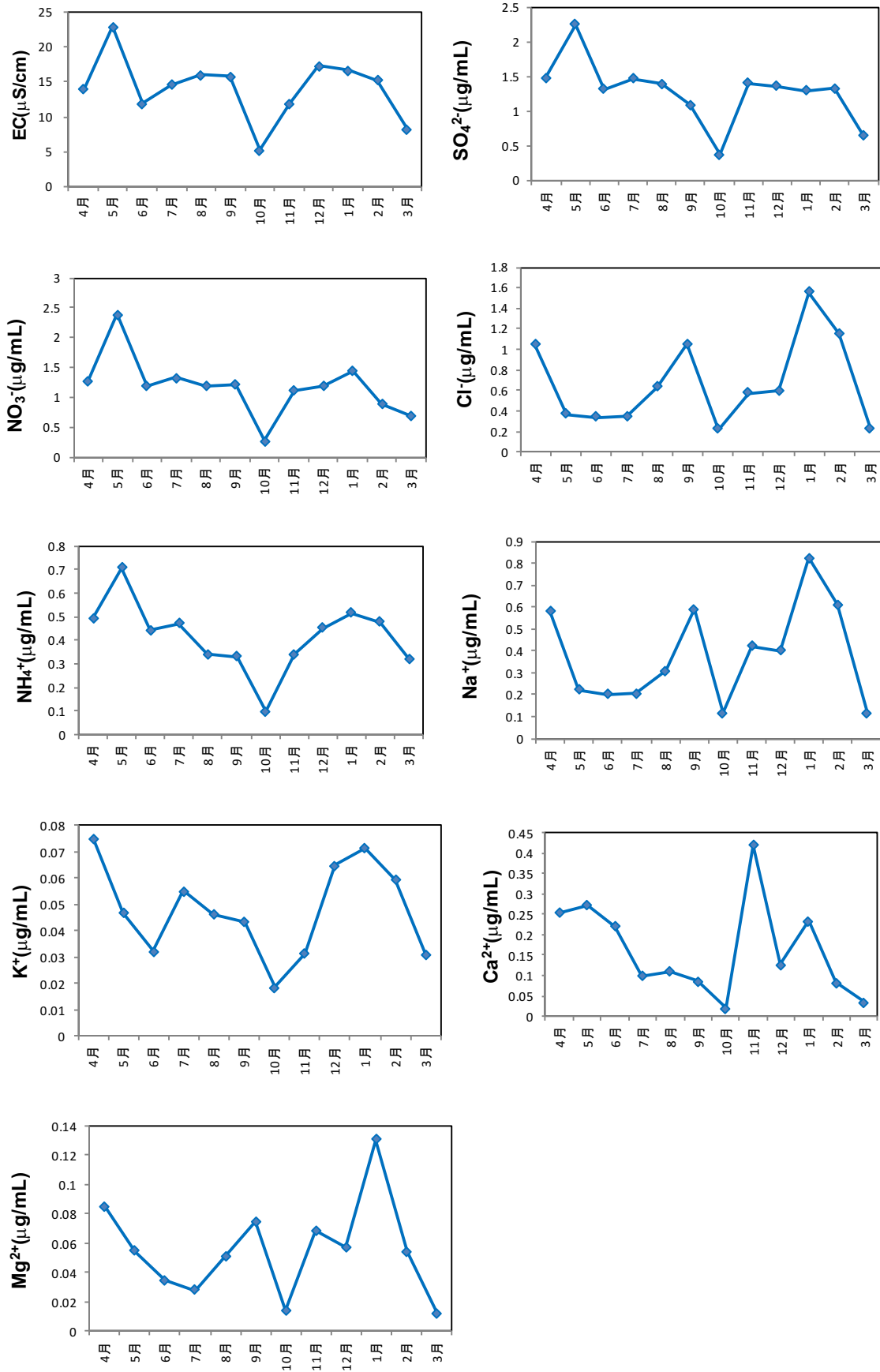


図7 加重月平均値の経月変化

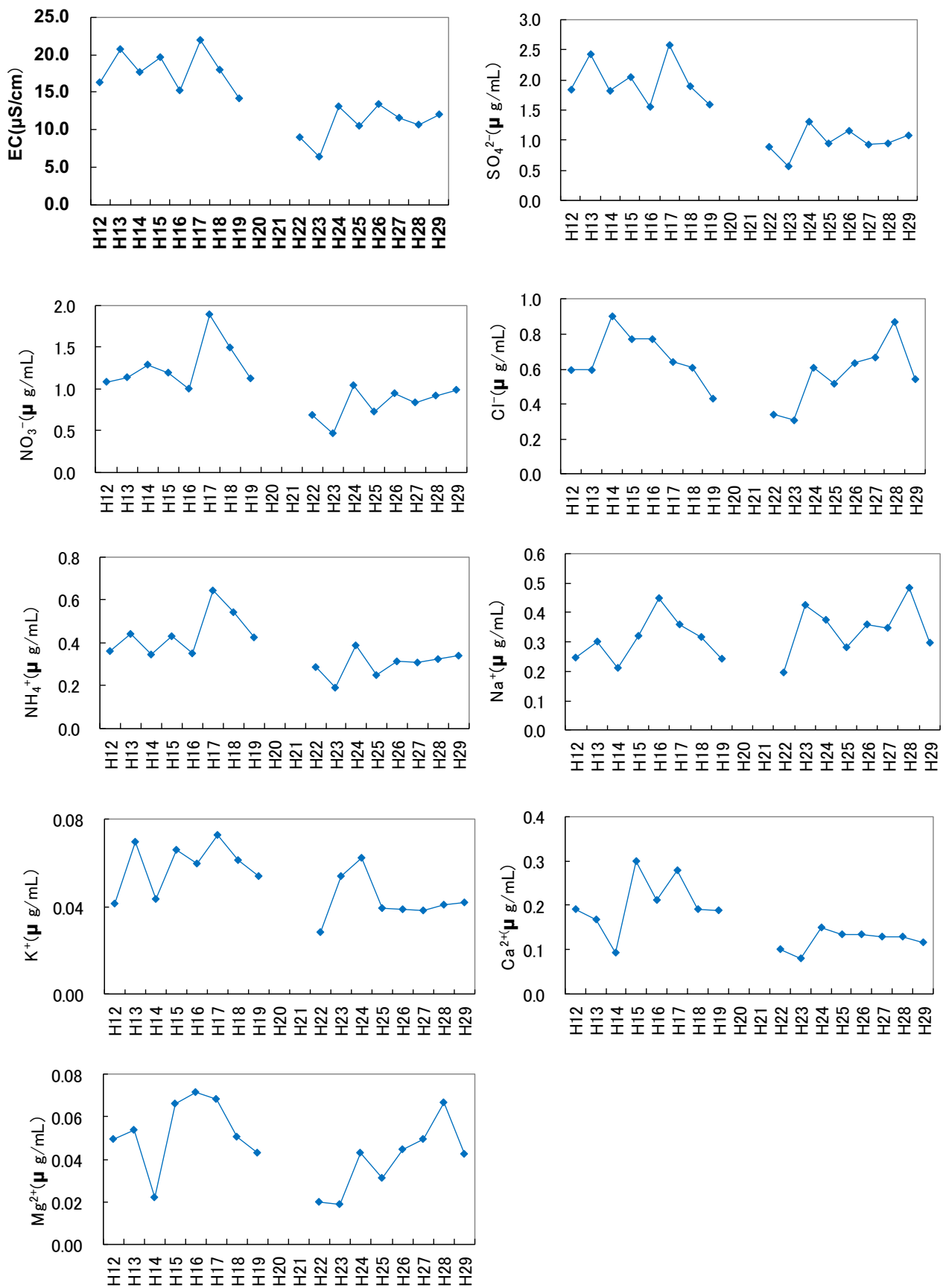


図9 平成12年度以降のECおよび各成分の加重年平均値の経年変化

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EUNET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。平成29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

平成29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

平成 22 年から 29 年度の環科セのガス状成分の年平均濃度、および、鳴海の平成 15 年度から平成 21 年度の経年変化を表 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および NH₃で減少傾向がみられ、HNO₃および HCl では横ばいであった。

また、平成 29 年度のガス状成分の月平均濃度を表 9、月平均濃度の平成 29 年度と平成 28 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 NH₃、HNO₃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 HNO₃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。

表 8 ガス状成分の年平均濃度

(nmol/m³)

年度	SO ₂ (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)	(22.9)	(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	29.6	129.4	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

表9 ガス状成分の月平均濃度(環科セ)

	(nmol/m ³)			
	SO ₂ (g)	HNO ₃ (g)	HCl(g)	NH ₃ (g)
H29年4月	39.5	21.0	40.7	124.8
H29年5月	52.3	40.3	47.4	157.6
H29年6月	53.6	38.9	56.7	149.0
H29年7月	39.6	55.1	48.1	194.2
H29年8月	35.7	29.6	13.9	119.8
H29年9月	23.9	26.3	21.6	96.4
H29年10月	16.7	12.1	11.2	64.5
H29年11月	36.3	9.7	27.6	97.0
H29年12月	26.5	6.3	18.1	128.3
H30年1月	23.5	5.6	7.9	61.8
H30年2月	35.1	11.0	22.4	29.8
H30年3月	49.8	28.2	32.7	64.3
最大値	53.6	55.1	56.7	194.2
最小値	16.7	5.6	7.9	29.8

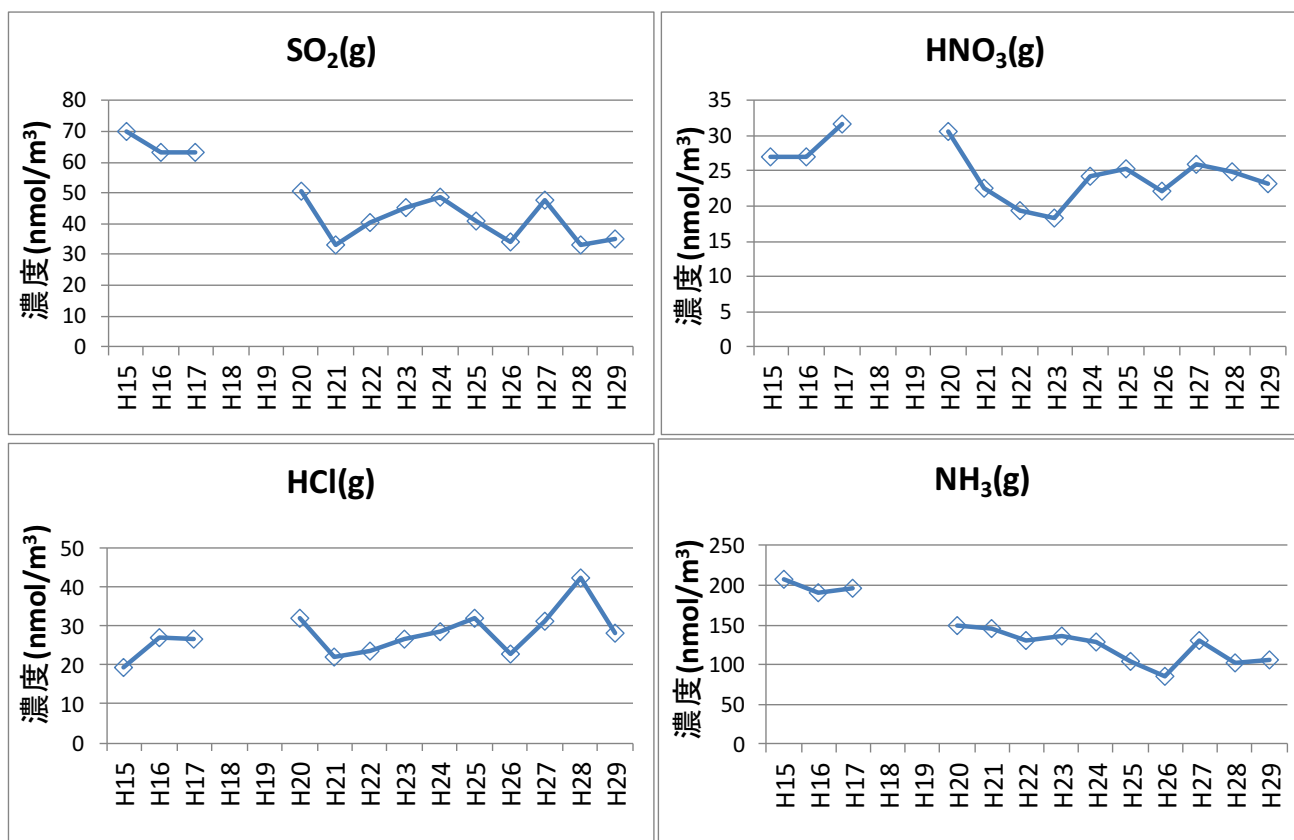


図10 ガス状成分の経年変化

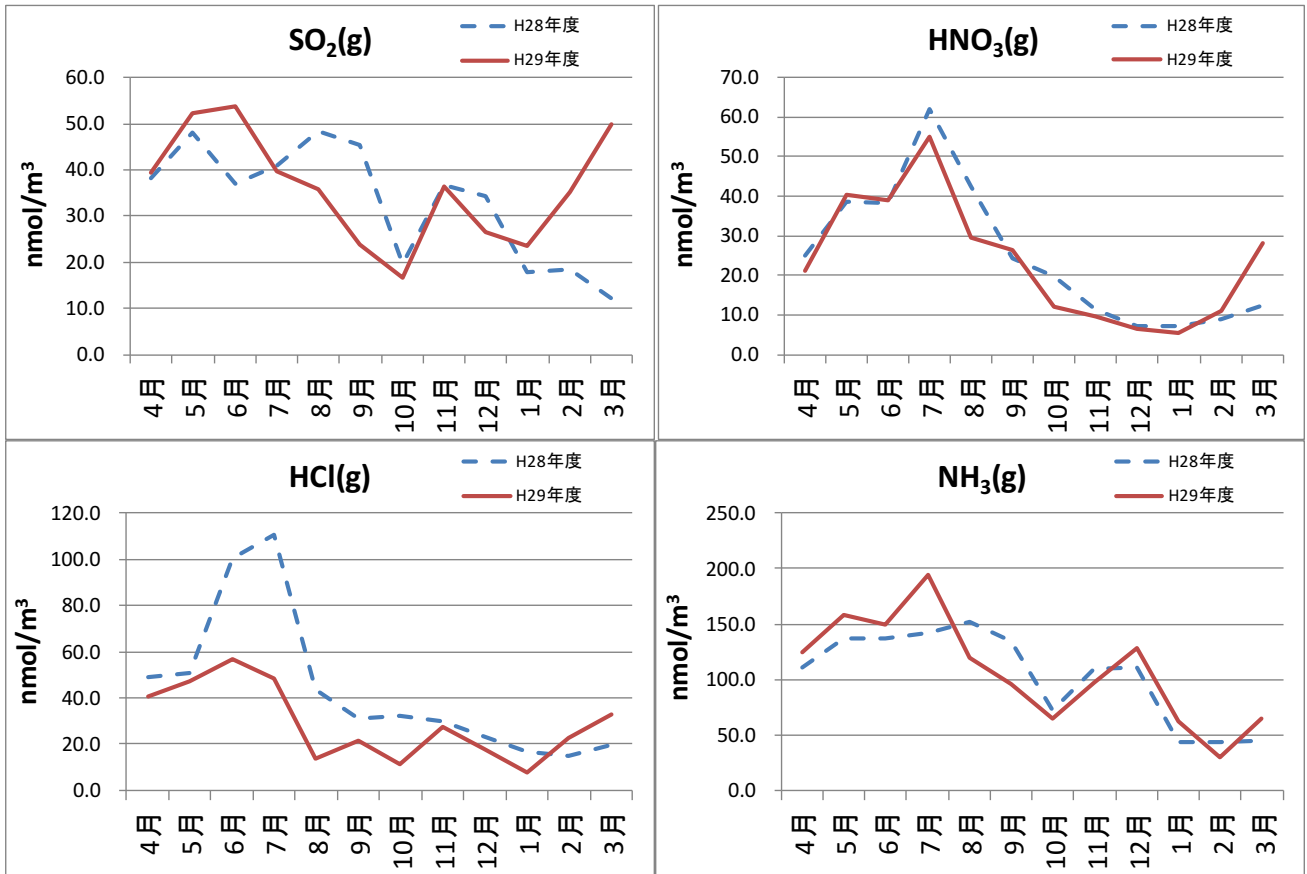


図 11 ガス状成分の月平均濃度前年度との比較

(2)粒子状成分

平成 29 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。多くの成分で、平成 28 年度の値をやや上回る結果となった。また、長期的には $\text{NH}_4^+(\text{p})$ について、減少の傾向がみられた。

また、平成 29 年度の粒子状成分の月平均濃度を表 11、月平均濃度の平成 29 年度と平成 28 年度との比較を図 13 に示す。 $\text{NO}_3^-(\text{p})$ 、 $\text{Cl}^-(\text{p})$ 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。 $\text{nss-SO}_4^{2-}(\text{p})$ や $\text{NH}_4^+(\text{p})$ 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。 $\text{nss-Ca}^{2+}(\text{p})$ は春に高濃度となっており、黄砂の飛来による影響が考えられる。これは、平成 28 年度の月平均濃度の推移とほぼ同様の傾向であった。

表 10 粒子状成分の年平均濃度¹⁾

(nmol/m³)

	$\text{SO}_4^{2-}(\text{p})$	$\text{nss-SO}_4^{2-}(\text{p})$	$\text{NO}_3^-(\text{p})$	$\text{Cl}^-(\text{p})$	$\text{Na}^+(\text{p})$	$\text{K}^+(\text{p})$	$\text{Ca}^{2+}(\text{p})$	$\text{nss-Ca}^{2+}(\text{p})$	$\text{Mg}^{2+}(\text{p})$	$\text{NH}_4^+(\text{p})$
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)	(22.9)	(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	29.0	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	29.9	3.6	11.6	10.9	4.1	71.6
H27	39.5	37.6	42.3	17.7	30.5	3.3	12.9	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

1) 測定地点 H15~21：鳴海、H22~29：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)

	$\text{SO}_4^{2-}(\text{p})$	$\text{nss-SO}_4^{2-}(\text{p})$	$\text{NO}_3^-(\text{p})$	$\text{Cl}^-(\text{p})$	$\text{Na}^+(\text{p})$	$\text{K}^+(\text{p})$	$\text{Ca}^{2+}(\text{p})$	$\text{nss-Ca}^{2+}(\text{p})$	$\text{Mg}^{2+}(\text{p})$	$\text{NH}_4^+(\text{p})$
H29.4	35.3	33.2	50.4	16.1	35.7	4.6	12.6	11.8	5.0	60.1
H29.5	42.2	40.2	50.0	10.3	32.5	3.2	15.9	15.2	4.8	63.2
H29.6	38.3	37.2	30.4	6.2	18.2	2.4	10.7	10.4	3.2	55.6
H29.7	45.9	44.7	24.0	6.7	20.5	2.6	7.8	7.3	3.6	55.5
H29.8	31.6	30.5	18.0	2.6	18.3	1.8	4.6	4.2	2.6	41.8
H29.9	29.1	27.4	23.6	9.8	27.9	5.0	6.6	6.0	3.9	33.9
H29.10	19.5	18.6	26.3	5.4	15.0	3.1	5.1	4.8	2.0	37.1
H29.11	22.8	20.4	38.4	31.1	39.6	5.4	7.6	6.8	4.3	54.8
H29.12	22.9	21.5	44.6	26.4	22.5	5.9	11.0	10.5	3.1	80.5
H30.1	21.9	20.5	36.7	28.7	24.1	3.5	4.6	4.1	2.3	62.9
H30.2	37.1	35.0	54.7	37.0	35.3	6.1	12.4	11.6	4.5	93.5
H30.3	37.2	34.9	54.4	19.5	38.0	5.4	12.7	11.9	5.4	72.2
最大値	45.9	43.5	54.7	37.0	39.6	6.1	15.9	15.1	5.4	93.5
最小値	19.5	18.6	18.0	2.6	15.0	1.8	4.6	4.3	2.0	33.9

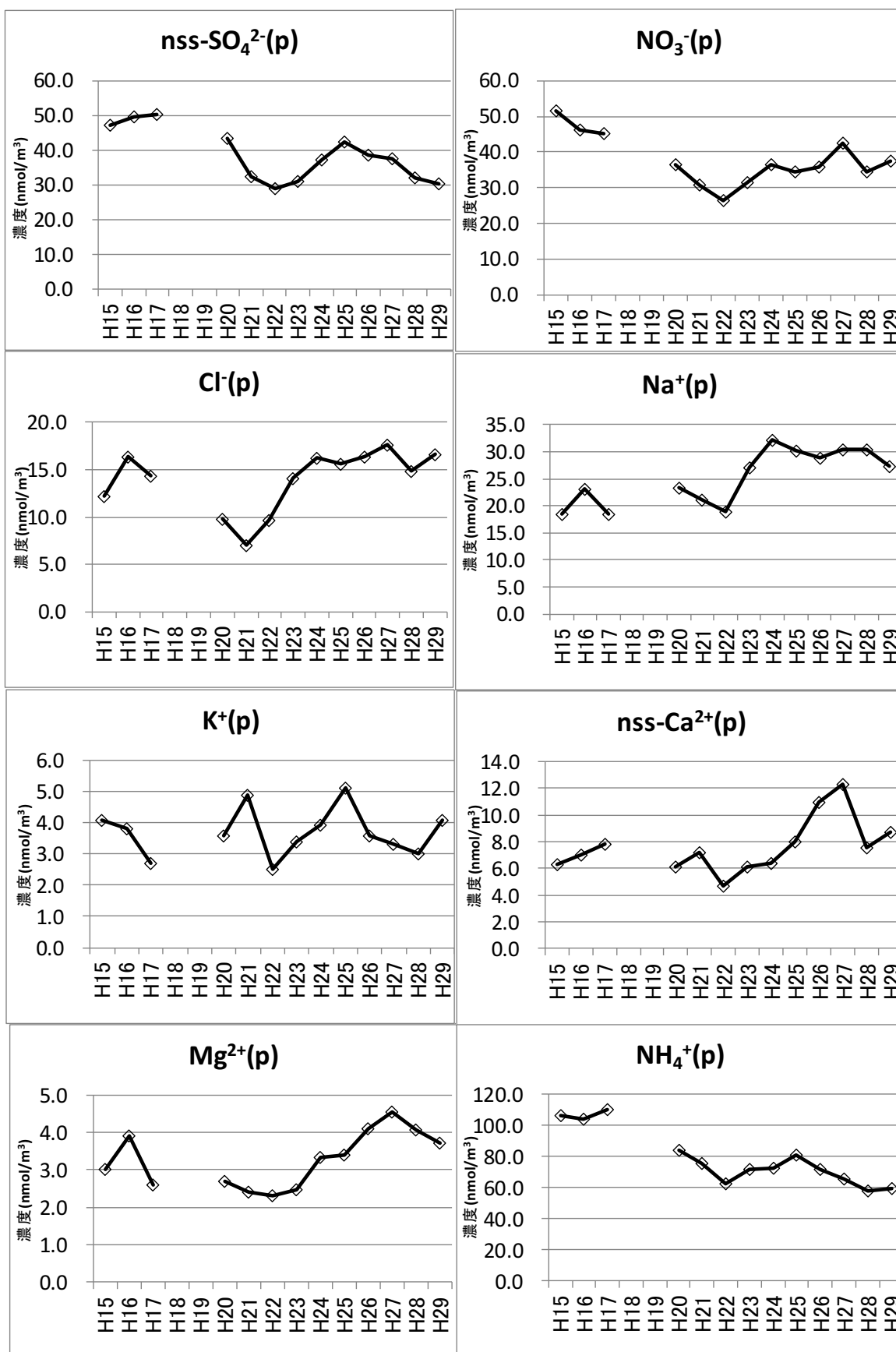


図 12 粒子状成分の経年変化

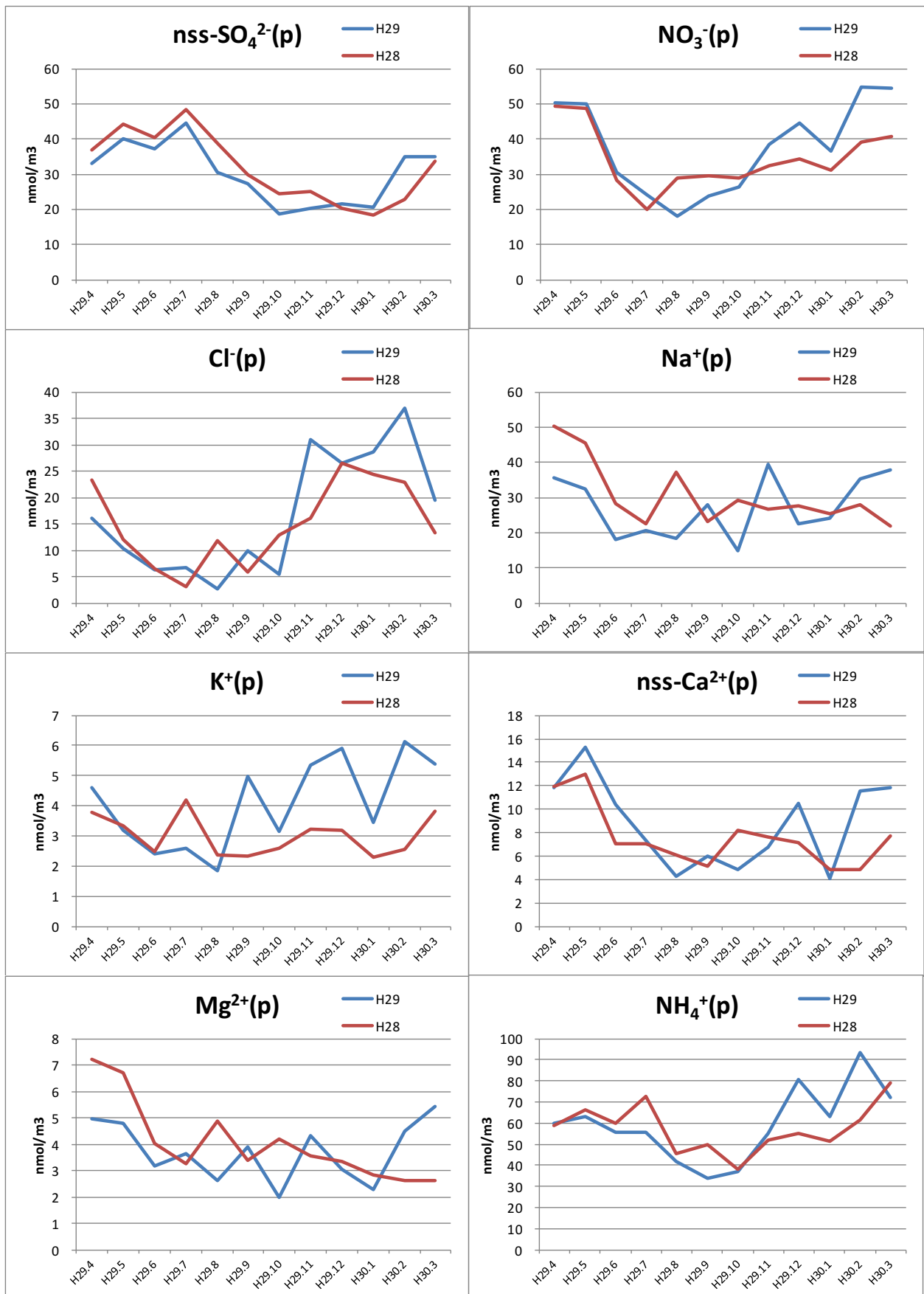


図 13 粒子状成分の月平均濃度前年度との比較

(3)ガス状および粒子状成分の総計と粒子化率

全硫酸 ($\text{SO}_2(\text{g})+\text{nss-SO}_4^{2-}(\text{p})$), 全硝酸 ($\text{HNO}_3(\text{g})+\text{NO}_3^-(\text{p})$), 全塩化物 ($\text{HCl}(\text{g})+\text{Cl}^-(\text{p})$), 全アンモニア ($\text{NH}_3(\text{g})+\text{NH}_4^+(\text{p})$) 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。

平成 29 年度は全塩酸を除く全ての成分について、春期に高濃度となる傾向が認められた。原因としては、越境汚染による流入が考えられる。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。

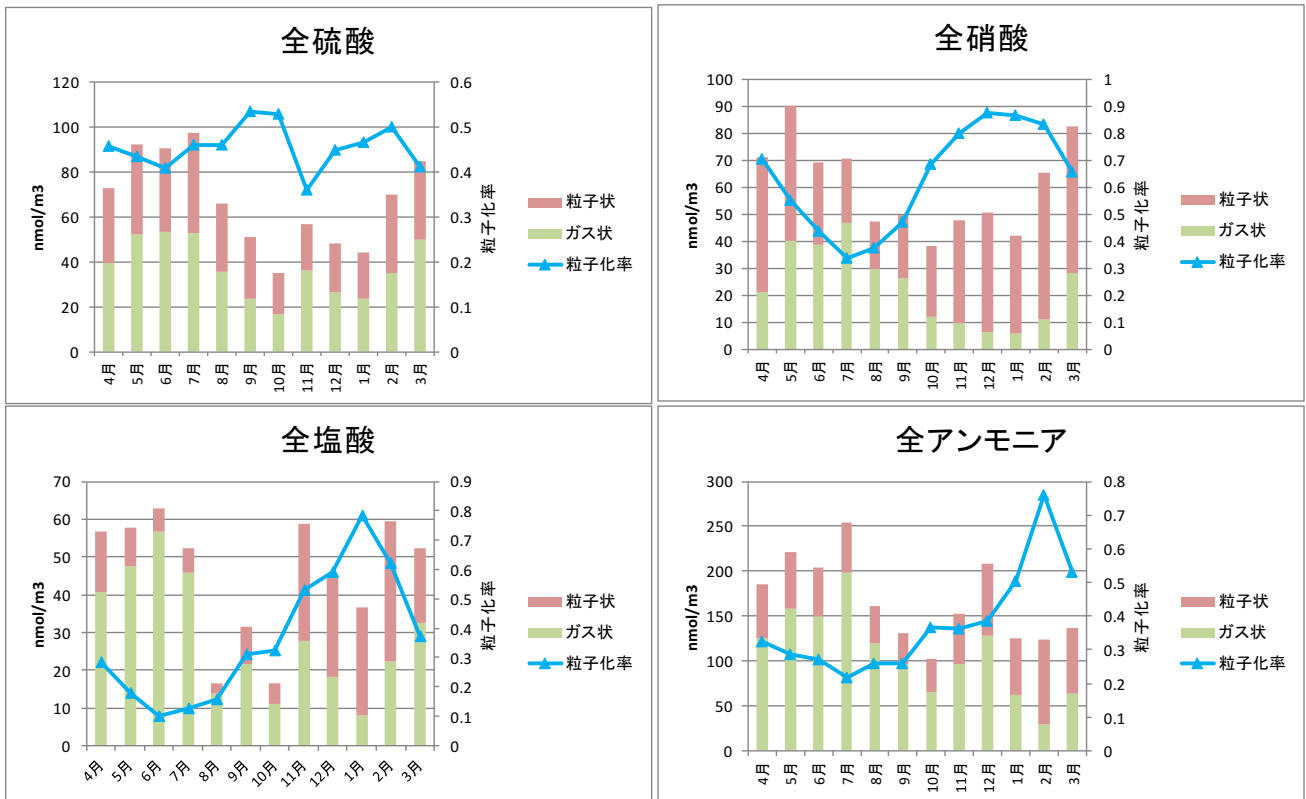


図 14 全硫酸、全硝酸、全塩化物、全アンモニア濃度の経月変化 (平成 29 年度)

3. 参考文献

- 1) 第 5 次酸性雨全国調査報告書 (平成 21 年度), 全国環境研会誌, 36, 106-146, 2011

資料1 平成29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)

地点名	月	捕集		欠測日数	捕集量 mL	降水量 mm	オーバーフロー 有無	pH
		開始日	終了日					
環科セ	4月	H29.4.3	H29.4.10	0	2080	66	無	5.0
	4月	H29.4.3	H29.4.17	0	1070	34	無	5.5
	4月	H29.4.17	H29.4.24	0	1240	39	無	5.4
	4月	H29.4.24	H29.5.1	0	446	14	無	4.9
	5月	H29.5.1	H29.5.8	0	0	0	0	0.0
	5月	H29.5.8	H29.5.15	0	1165	37	無	4.7
	5月	H29.5.15	H29.5.22	0	64	2	無	3.8
	5月	H29.5.22	H29.5.29	0	1000	32	無	4.6
	6月	H29.5.29	H29.6.5	0	325	10	無	4.9
	6月	H29.6.5	H29.6.12	0	485	15	無	5.0
	6月	H29.6.12	H29.6.19	0	0	0	0	0.0
	6月	H29.6.19	H29.6.26	0	1790	57	無	5.2
	7月	H29.6.26	H29.7.3	0	2040	65	無	4.8
	7月	H29.7.3	H29.7.10	0	1360	43	無	5.4
	7月	H29.7.10	H29.7.18	0	1340	43	無	4.6
	7月	H29.7.18	H29.7.24	0	81	3	無	4.4
	7月	H29.7.24	H29.7.31	0	565	18	無	4.8
	7月	H29.7.31	H29.8.7	0	390	12	無	5.1
	8月	H29.8.7	H29.8.14	0	5000	159	無	4.9
	8月	H29.8.14	H29.8.21	0	1120	36	無	4.6
	8月	H29.8.21	H29.8.28	0	330	11	無	5.1
	8月	H29.8.28	H29.9.4	0	184	6	無	4.4
	9月	H29.9.4	H29.9.11	0	960	31	無	4.4
	9月	H29.9.11	H29.9.19	0	1870	60	無	5.5
	9月	H29.9.19	H29.9.25	0	228	7	無	4.7
	9月	H29.9.25	H29.10.2	0	500	16	無	5.4
	10月	H29.10.2	H29.10.10	0	2910	93	無	5.4
	10月	H29.10.10	H29.10.16	0	1710	54	無	4.6
	10月	H29.10.16	H29.10.23	0	5540	176	無	5.8
	10月	H29.10.23	H29.10.30	0	2620	83	無	5.5
	11月	H29.10.30	H29.11.6	0	0	0	0	0.0
	11月	H29.11.6	H29.11.13	0	198	6	無	5.0
	11月	H29.11.13	H29.11.20	0	840	27	無	6.0
	11月	H29.11.20	H29.11.27	0	390	12	無	5.2
	12月	H29.11.27	H29.12.4	0	27	1	無	5.0
	12月	H29.12.4	H29.12.11	0	7	0	無	6.2
	12月	H29.12.11	H29.12.18	0	0	0	0	0.0
	12月	H29.12.18	H29.12.25	0	845	27	無	4.8
	1月	H29.12.25	H30.1.4	0	180	6	無	4.9
	1月	H30.1.4	H30.1.9	0	595	19	無	5.3
	1月	H30.1.9	H30.1.15	0	0	0	0	0.0
	1月	H30.1.15	H30.1.22	0	360	11	無	5.2
1月	H30.1.22	H30.1.29	0	455	14	無	5.0	
1月	H30.1.29	H30.2.5	0	150	5	無	6.2	
2月	H30.2.5	H30.2.13	0	497	16	無	4.6	
2月	H30.2.13	H30.2.19	0	0	0	0	0.0	
2月	H30.2.19	H30.2.26	0	0	0	0	0.0	
2月	H30.2.26	H30.3.5	0	1010	32	無	5.2	
3月	H30.3.5	H30.3.12	0	2130	68	無	5.4	
3月	H30.3.12	H30.3.19	0	465	15	無	4.8	
3月	H30.3.19	H30.3.26	0	2280	73	無	5.2	
3月	H30.3.26	H30.4.2	0	0	0	0	0.0	

EC	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	NH ₄ ⁺	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	H ⁺	不溶物質
mS/m	μmol/L									g/m ²
1.7	15.7	20.9	39.7	26.0	33.3	2.6	5.4	4.5	9.0	2.537
0.4	7.1	10.2	8.3	17.3	8.5	0.8	2.6	1.1	3.0	3.400
1.0	10.5	12.7	17.9	21.1	16.4	1.4	4.8	2.1	3.9	0.593
3.7	47.3	67.1	64.7	75.9	52.0	3.1	23.4	8.3	13.4	6.468
										0
1.8	18.9	27.0	7.9	33.5	7.1	0.9	4.9	1.5	18.2	2.912
11.2	79.8	249.3	57.2	104.9	58.6	5.3	29.7	10.6	147.9	0.270
2.3	25.2	38.7	10.2	41.6	9.5	1.3	7.3	2.5	23.9	1.362
2.4	37.4	42.5	7.3	67.5	6.3	1.5	14.7	2.2	12.1	0
1.7	14.9	23.8	24.5	29.8	22.0	0.9	3.9	2.6	10.8	1.331
										0
0.9	9.2	13.9	5.9	15.2	5.7	0.7	4.1	1.0	6.0	0.322
1.1	11.2	19.8	2.3	20.0	1.7	0.7	1.6	0.3	16.1	0.000
0.5	6.3	4.5	4.3	11.2	5.2	1.9	1.2	0.5	4.0	1.477
2.1	21.4	22.0	12.9	21.2	12.1	1.1	2.1	1.5	27.8	1.102
5.8	80.5	77.8	60.8	113.3	52.5	3.6	24.9	8.3	37.2	0
2.6	29.8	57.7	17.2	79.5	12.9	2.6	5.2	2.1	14.3	0
1.8	13.9	24.3	35.3	32.0	32.8	1.9	3.2	3.2	7.4	1.497
1.5	13.1	16.7	21.9	17.0	15.1	0.9	2.4	2.3	13.3	2.797
2.1	20.7	32.2	5.3	28.1	9.0	2.4	3.8	1.4	24.7	3.484
0.8	8.0	12.8	3.0	11.9	3.6	0.9	3.3	1.1	7.1	0
2.7	28.1	23.6	8.3	21.8	12.3	0.9	2.3	2.4	40.0	0.021
2.6	21.0	37.8	9.6	27.0	12.4	1.2	2.8	2.3	37.8	0
1.0	5.9	8.7	37.3	11.4	29.8	1.1	1.1	2.9	3.3	0.957
2.5	23.9	45.8	15.3	40.3	21.8	1.1	7.5	4.6	20.9	0.021
1.3	7.8	13.4	45.7	17.9	37.8	1.0	2.3	4.6	3.8	0.042
0.7	3.6	5.5	20.0	5.9	13.6	0.9	0.9	1.5	3.8	1.539
1.5	17.1	13.2	1.9	12.8	1.8	0.5	1.1	0.6	25.6	0
0.3	0.9	1.9	1.2	3.0	1.3	0.3	0.2	0.1	1.6	1.778
0.3	1.9	3.2	5.0	4.8	5.2	0.3	0.4	0.5	3.2	0.541
										0
2.7	35.5	45.6	35.8	43.1	31.5	1.3	31.3	7.2	9.2	0
0.8	12.2	11.6	8.5	15.0	13.1	0.6	7.4	1.4	1.1	1.477
1.2	9.4	18.1	22.6	14.4	22.6	1.1	5.9	3.5	6.6	0.822
1.9	22.7	27.8	10.5	38.9	14.2	5.6	9.2	3.2	10.8	0.083
9.6									0.7	0.354
										0
1.7	14.1	19.2	17.3	24.8	17.7	1.5	3.0	2.3	15.8	1.185
5.5	39.6	65.8	245.0	74.7	182.6	9.1	17.7	26.7	12.5	0.562
0.8	6.4	11.2	7.8	14.5	6.6	0.4	1.6	1.4	5.2	0.520
										0
1.3	14.7	18.3	25.6	33.3	23.8	1.1	4.1	4.1	6.5	0
1.7	10.9	23.3	33.6	21.8	29.6	1.7	4.7	4.0	10.0	0.655
1.6	15.2	33.4	21.7	38.7	23.0	1.2	15.2	2.6	0.6	0.416
1.7	14.7	20.9	6.6	27.0	3.9	1.0	1.4	0.4	22.8	0.634
										0
										0
1.4	13.5	11.0	45.3	26.1	37.6	1.8	2.3	3.1	6.9	2.631
0.6	5.5	6.7	5.6	15.7	4.1	0.7	0.3	0.3	4.1	3.858
1.6	15.7	17.6	9.1	28.9	7.1	1.5	2.5	1.2	14.4	1.518
0.9	6.3	13.8	6.9	17.4	5.4	0.8	1.0	0.5	6.7	1.716
1.7	15.7	20.9	39.7	26.0	33.3	2.6	5.4	4.5	9.0	0

資料2 平成29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）

地点名	月	開始日時	終了日時	調査	積算流量	SO ₂ (g)	HNO ₃ (g)	HCl(g)	NH ₃ (g)
				日数	m ³	nmol/m ³			
環科セ	4月	H29.4.3	H29.4.10	7	19.70	24.69	15.03	28.59	98.55
	4月	H29.4.3	H29.4.17	7	19.74	49.68	25.11	43.19	134.58
	4月	H29.4.17	H29.4.24	7	21.22	38.71	18.82	43.38	113.24
	4月	H29.4.24	H29.5.1	7	20.08	45.21	25.18	47.69	153.51
	5月	H29.5.1	H29.5.8	7	20.48	56.68	21.87	53.46	144.02
	5月	H29.5.8	H29.5.15	7	20.55	48.35	35.38	40.22	164.16
	5月	H29.5.15	H29.5.22	7	19.69	59.05	66.98	57.50	180.73
	5月	H29.5.22	H29.5.29	7	20.77	45.13	37.13	38.80	141.74
	6月	H29.5.29	H29.6.5	7	21.56	50.58	40.05	50.80	144.00
	6月	H29.6.5	H29.6.12	7	20.65	38.76	31.06	54.69	137.26
	6月	H29.6.12	H29.6.19	7	20.55	67.40	37.64	67.63	140.17
	6月	H29.6.19	H29.6.26	7	21.10	57.49	46.90	53.63	174.58
	7月	H29.6.26	H29.7.3	7	20.85	91.13	97.11	61.28	246.41
	7月	H29.7.3	H29.7.10	7	19.84	118.83	3.77	33.19	217.54
	7月	H29.7.10	H29.7.18	8	23.53	45.46	35.74	58.78	160.76
	7月	H29.7.18	H29.7.24	6	17.21	46.61	30.41	54.10	154.72
	7月	H29.7.24	H29.7.31	7	23.11	8.92	73.55	36.52	225.66
	7月	H29.7.31	H29.8.7	7	20.50	5.28	37.44	29.02	182.60
	8月	H29.8.7	H29.8.14	7	20.00	23.95	21.38	14.24	103.96
	8月	H29.8.14	H29.8.21	7	20.04	34.23	28.32	11.77	116.30
	8月	H29.8.21	H29.8.28	4	12.36	53.93	43.49	19.39	158.33
	8月	H29.8.28	H29.9.4	7	20.49	37.70	30.45	12.36	115.59
	9月	H29.9.4	H29.9.11	7	20.82	22.58	42.77	14.59	102.57
	9月	H29.9.11	H29.9.19	8	28.47	7.73	9.77	24.83	72.64
	9月	H29.9.19	H29.9.25	6	18.42	39.47	33.94	27.25	128.39
	9月	H29.9.25	H29.10.2	7	20.56	29.87	21.21	20.25	88.59
	10月	H29.10.2	H29.10.10	8	24.30	20.04	14.15	19.73	77.38
	10月	H29.10.10	H29.10.16	6	18.63	17.80	18.98	8.24	82.09
	10月	H29.10.16	H29.10.23	7	24.44	7.74	7.22	4.71	32.61
	10月	H29.10.23	H29.10.30	7	20.38	20.55	8.28	10.41	65.38
	11月	H29.10.30	H29.11.6	7	18.31	47.89	12.41	36.38	91.03
	11月	H29.11.6	H29.11.13	7	21.86	48.30	13.69	33.02	107.65
	11月	H29.11.13	H29.11.20	7	22.48	22.16	5.34	17.83	107.73
	11月	H29.11.20	H29.11.27	7	20.67	25.78	6.83	22.55	81.47
	12月	H29.11.27	H29.12.4	7	21.05	33.97	7.92	23.06	182.41
	12月	H29.12.4	H29.12.11	7	21.62	22.19	6.44	22.36	101.85
	12月	H29.12.11	H29.12.18	7	21.72	22.14	4.59	12.54	100.10
	12月	H29.12.18	H29.12.25	7	21.54	27.66	6.24	14.55	129.06
	1月	H29.12.25	H30.1.4	10	30.71	13.45	3.86	3.79	58.78
	1月	H30.1.4	H30.1.9	5	14.98	21.70	5.75	4.81	56.79
1月	H30.1.9	H30.1.15	6	17.78	22.36	6.47	9.79	52.55	
1月	H30.1.15	H30.1.22	7	21.01	46.67	8.10	9.36	100.35	
1月	H30.1.22	H30.1.29	7	21.74	16.36	4.23	5.12	41.71	
1月	H30.1.29	H30.2.5	7	20.78	24.10	6.02	16.10	59.28	
2月	H30.2.5	H30.2.13	8	24.54	25.06	7.07	15.91	19.19	
2月	H30.2.13	H30.2.19	6	17.90	27.51	9.16	19.97	34.36	
2月	H30.2.19	H30.2.26	7	19.64	28.18	11.87	22.93	26.57	
2月	H30.2.26	H30.3.5	7	21.57	59.97	16.31	31.27	41.29	
3月	H30.3.5	H30.3.12	7	20.97	30.19	14.71	20.75	38.35	
3月	H30.3.12	H30.3.19	7	20.47	63.80	25.04	34.57	81.28	
3月	H30.3.19	H30.3.26	7	20.48	29.66	19.75	28.48	40.62	
3月	H30.3.26	H30.4.2	7	20.29	75.20	53.16	46.73	96.48	

SO ₄ ²⁻ (p)	nss-SO ₄ ²⁻ (p)	NO ₃ ⁻ (p)	HCl(p)	Na ⁺ (p)	K ⁺ (p)	Ca ²⁺ (p)	nss-Ca ²⁺ (p)	Mg ²⁺ (p)	NH ₄ ⁺ (p)	n mol/m ³
35.3	33.1	52.3	21.5	36.8	5.6	8.0	7.2	5.0	67.7	
40.7	39.0	56.1	11.3	29.5	5.3	17.0	16.4	5.0	67.0	
28.6	25.9	50.1	24.5	46.3	4.4	13.2	12.2	5.8	45.3	
36.8	35.0	43.3	6.6	29.9	3.3	12.2	11.5	4.1	60.7	
33.3	30.0	55.1	27.8	54.6	3.8	21.4	20.2	7.1	48.6	
58.2	56.7	70.0	7.1	25.4	3.8	20.8	20.3	5.4	90.8	
46.5	45.0	46.9	2.0	25.5	3.0	14.4	13.8	3.7	69.7	
30.7	29.3	28.1	4.3	24.4	2.2	7.3	6.7	3.0	43.8	
44.6	43.4	21.0	13.1	20.1	2.5	11.2	10.8	3.5	59.1	
30.4	29.4	28.5	2.4	17.3	2.4	7.3	6.9	2.7	45.5	
33.7	32.4	39.8	6.2	21.3	2.4	10.9	10.5	3.4	53.4	
44.4	43.6	32.3	2.9	13.9	2.3	13.5	13.2	3.1	64.4	
49.9	49.4	19.3	0.9	8.1	3.3	9.8	9.6	1.9	62.1	
46.8	45.7	17.8	1.4	19.9	1.8	5.5	5.1	3.2	52.2	
40.4	39.1	24.4	8.8	21.4	2.8	6.4	6.0	3.4	53.9	
55.6	53.7	38.8	11.7	32.1	2.5	10.2	9.5	5.8	64.5	
36.0	34.7	21.1	11.9	21.8	2.6	7.1	6.6	4.1	45.2	
19.6	18.7	10.4	1.7	14.1	1.4	2.4	2.1	2.2	22.3	
29.1	28.2	20.7	1.8	15.8	2.0	4.3	3.9	2.5	38.7	
50.8	49.7	19.8	1.9	17.5	1.8	5.7	5.3	2.3	70.1	
34.2	32.7	21.6	4.9	25.2	2.1	6.5	6.0	3.4	47.0	
32.3	31.3	21.4	2.7	17.6	2.7	6.6	6.2	2.5	40.7	
11.6	9.6	11.2	17.7	33.3	2.2	4.2	3.4	4.4	5.9	
47.1	45.4	35.0	7.9	27.8	13.7	8.7	8.1	4.2	55.9	
29.6	27.7	30.2	9.8	32.4	2.7	7.7	7.0	4.4	39.3	
18.6	17.5	33.3	6.1	18.2	5.2	6.1	5.7	2.6	38.4	
31.7	31.4	17.4	2.2	5.3	1.5	4.8	4.7	0.9	64.1	
11.4	11.0	16.9	1.7	5.4	1.5	3.3	3.2	0.5	22.4	
17.9	16.1	35.2	11.0	29.2	3.8	6.1	5.4	3.8	26.3	
24.2	21.0	36.0	39.4	53.9	7.9	8.6	7.4	5.8	48.1	
28.4	25.1	50.1	38.0	54.8	6.8	10.9	9.7	6.3	61.4	
18.9	17.6	32.2	20.1	21.8	3.2	5.5	5.1	2.3	53.0	
19.2	17.7	34.8	26.0	26.3	3.4	5.2	4.7	2.7	56.7	
27.0	25.3	42.0	27.9	28.3	5.5	11.4	10.8	3.7	76.8	
19.4	18.3	46.6	24.0	18.4	5.5	10.3	9.9	2.4	76.8	
14.3	13.1	29.1	24.0	20.5	4.7	7.7	7.3	2.4	47.6	
30.9	29.5	60.8	29.8	22.6	8.0	14.7	14.2	3.8	121.2	
13.5	11.8	17.2	32.7	29.4	2.6	2.8	2.2	3.2	29.3	
15.4	13.9	30.1	29.5	23.4	3.2	2.9	2.4	1.8	49.4	
21.0	20.0	25.8	18.9	16.3	2.6	2.5	2.1	1.1	54.2	
39.8	37.8	68.3	41.9	34.5	6.4	10.7	9.9	3.8	121.8	
18.4	17.1	36.0	27.5	21.3	2.4	3.6	3.1	1.8	58.6	
25.1	24.1	48.0	18.9	16.3	3.6	5.2	4.8	1.2	73.4	
24.5	23.6	44.7	19.4	15.9	3.6	6.7	6.4	1.4	76.9	
25.2	23.3	37.5	31.5	31.4	4.3	9.2	8.5	3.0	66.5	
49.5	48.0	61.2	22.7	24.0	9.4	13.5	13.0	3.8	120.9	
49.3	45.0	74.3	76.4	72.2	7.4	20.3	18.8	10.0	108.0	
23.1	20.7	34.1	23.6	39.8	3.7	7.1	6.2	4.9	32.7	
34.8	32.3	56.4	22.2	42.8	4.9	15.9	15.0	6.5	55.3	
28.1	26.6	52.5	9.8	24.8	4.2	6.9	6.4	3.1	55.0	
62.4	59.7	74.4	22.3	44.4	8.8	20.7	19.7	7.2	145.2	