長崎県における酸性雨調査(2010年度)

田村 圭

Acidity and Ion Concentrations in Rain Water (2010)

Kei Tamura

Key words: acid rain, pH, non sea salt sulfate キーワード: 酸性雨、pH、非海塩性硫酸イオン

はじめに

酸性雨は化石燃料の燃焼により大気中に排出された硫黄酸化物や窒素酸化物の一部が大気中で硫酸および硝酸等の二次生成物質に酸化され、これらの二次生成物質が雨滴生成過程中で核として捕捉され降水に取り込まれることによって起こる。また、酸性雨の原因となる物質は、国内からの発生に加え大陸からの移流も指摘されている。

このような酸性雨問題に対処するため、長崎県においては昭和 58 年から長崎市式見及び旧大村保健所 (現県央保健所)で酸性雨調査を開始した 1)~10)。平成 17 年度からは長崎市式見及び県央保健所での機器 保守管理、酸性雨分析は民間委託されており、平成 20 年度からは長崎市式見における調査を終了し、県央保健所 1 箇所で調査を継続している。また、環境省の委託を受けて離島の国設対馬酸性雨測定所及び国設五島酸性雨測定所においても酸性雨調査を実施している。

本報告では、県央保健所における平成 22 年度の酸 性雨調査結果について報告する。

調査地点の概要

県内の酸性雨測定地点を図 1 に示す。測定地点の概要は以下に示すとおりである。

1 県央保健所

平成10年1月から測定を開始した。諫早市中心部の北方に位置し、調査地点の西側は住宅地が広がっている。東側は交通量が多い旧国道34号線を経て田園地帯となっている。



図1 酸性雨測定地点

調査方法

雨水の採取は小笠原計器(株)製 US-400 をベースとして、10 検体の一降雨試料が連続して採取できるように改造した雨水採取器により実施した。

雨水の採取、分析は民間委託されており、測定項目は貯水量、pH、電気伝導率(EC)、 SO_4^{2-} 、 NO_3^{-} 、 CI^- 、 NH_4^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 K^+ 、 Na^+ の 11 項目である。測定方法は湿性沈着モニタリング手引き書 $(第 2 版)^{11}$ に準じた。なお、降水量については、貯水量から計算した。

調査結果

1 pH及び酸性雨出現頻度

pHの出現頻度及び便宜上、酸性雨の定義をpH5.6 以下とした場合の酸性雨出現率を表 1 に示す。県央 保健所における平成 22 年度の酸性雨出現率は 95.2%であり、21 年度と比較して大きな変化はない。

平成 22 年度のpHの年平均値は 4.78 であり、平成 21 年度と比較してわずかに上昇したが、出現率と同様 大きな変化はなかった。

降水を中和する要因やイオン濃度などに影響を与える黄砂について、平成 21、22 年度における黄砂観測日を表 2 に示す。平成 22 年度は 9 日間観測され、例年に比べ観測日数の少なかった 21 年度と比較すると多くなっている。昨年に引き続き 12 月に黄砂が観測されたことが特徴的であった。

2 pHの経月変化

平成22年度の降水量の経月変化を図2に、pHの月別平均値の経月変化を図3に示す。平成22年度の降水量は平成21年度に比べ大きな変化はなかったが、平成22年度は台風の発生や長崎県への台風の接近が平年に比べ少なく、梅雨前線によりもたらされた6月の降水量が最大となった。

例年 pH の加重平均値は、雨の多い夏季に高く、雨の少ない冬季には低い傾向を示す。平成 22 年度の結果においても、おおむねそのような傾向を示しているのがわかる。

3 イオン成分濃度

平成 21, 22 年度におけるイオン成分年平均値を表 4 に、イオン成分月平均値を表 5 に示す。

 Na^+ のすべてが海塩由来であると仮定し、海水中の濃度比を用いて nss- SO_4^{2-} 及び nss- Ca^{2+} を計算して SO_4^{2-} 及び Ca^{2+} に占める非海塩性成分の割合を求めると、平成 22 年度の年平均値はそれぞれ 89%、83%であり、平成 21 年度の年平均値と比較すると、非海塩成分の割合に大きな変化はなかった。

人為的汚染の指標となる nss- Ca²⁺、nss- SO₄²⁻及び NO₃の経月変化を図 4、5、6 に示す。一般的にイオン

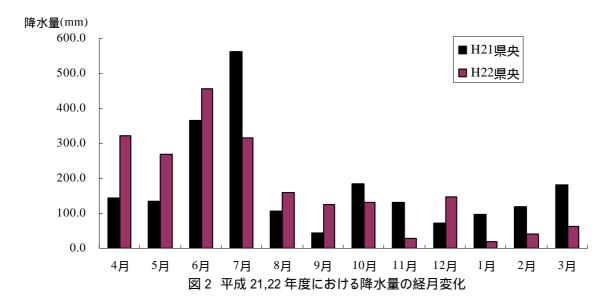
成分濃度は雨の多い夏季に低く、雨の少ない冬季に高い傾向を示す。 $nss-Ca^{2+}$ の 11 月の値については特に黄砂が観測される直前の降雨を採取したこと、11 月全体の雨量が少なかったこともあり、濃度変化が現れている。平成 22 年度の 1 月 \sim 3 月は特にイオン成分の濃度が高くなっているが、これは昨年や例年に比べ降水量が少なかったことと関係があると考えられる。

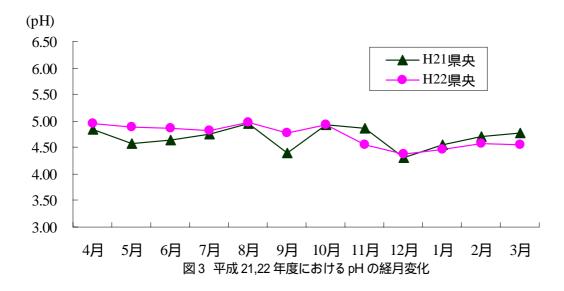
表 1 pH の出現頻度及び酸性雨出現率

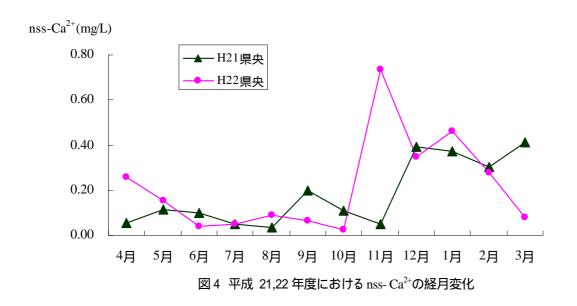
n LIR比4几	県央係	呆健所		
pH階級	H21	H22		
2.61 ~ 2.99	0	0		
3.00 ~ 3.59	0	0		
3.60 ~ 3.99	4	6		
4.00 ~ 4.59	32	29		
4.60 ~ 4.99	29	27		
5.00 ~ 5.60	8	18		
5.61 ~ 5.99	2	3		
6.00 ~ 6.59	1	0		
6.60 ~ 6.99	0	0		
7.00 ~	0	1		
サンプル数	76	84		
酸性雨出現率 (%)	96.1	95.2		
pH<4.00 (%)	5.3	7.1		
最低pH	3.80	3.74		
最高pH	6.55	7.13		
加重平均pH	4.70	4.78		

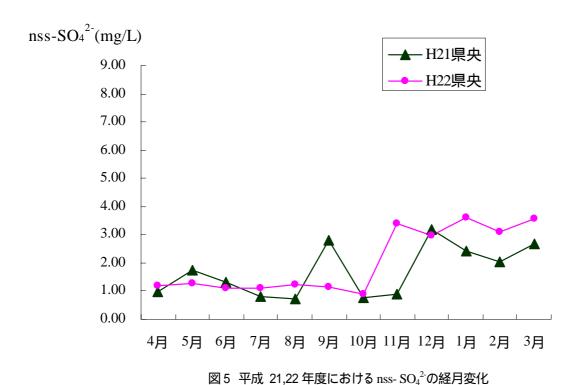
表2 平成20,21年度の黄砂観測日

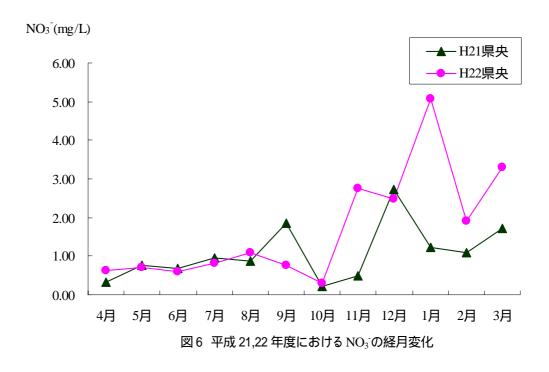
	H21年度	H22年度
	10月19日	4月27日
	12月26日	4月30日
	3月16日	5月4日
	3月20日	11月12日
黄砂発生日	3月21日	11月13日
		11月14日
		12月3日
		12月11日
		3月22日
合計	5日間	9日間











4 イオン成分沈着量

表6にイオン成分年沈着量を、表7に月別のイオン成分沈着量を示す。平成22年度の年沈着量はSO4²が最も多く、次いでCI、NO3という結果であり、平成21年に比べれば大きな変動はないが、長期的にみると緩やかな増加にあると思われる。降水量が多い6月はイオン沈着量に関しても多く、また例年に比べ雨量の多かった12月が沈着量の多い傾向であることがわかる。

まとめ

- 1 平成22年度における酸性雨の出現率は平成21年度よりも多少減少したが例年並みであるといえる。平成22年度における降水のpHが4.00より小さい強酸性雨の出現率は、平成21年度より高くなっていた。この出現は5月、7月、12月、1月、2月、3月に見られた。
- 2 平成 22 年度におけるp H の加重平均値は 4.78 であり、平成 21 年度とほとんど変わらなかった。また平成 21 年度の全国のp H の地点別年平均値は 4.50 ~ 5.18 であり、全地点の平均は 4.82 である。 ¹²⁾平成 22 年度の結果は全国の降水p H の範囲内であったと言える。
- 3 イオン濃度や沈着量は、黄砂の観測された時期、雨量変化により大きな影響を受けている。
- 4 平成 22 年度のイオン沈着量は、降水量も関係するが、春期及び冬期に高い2山型の傾向を示している。

参考文献

- 1) 吉村 賢一郎,他:酸性雨調査(第1報),長崎県衛 生公害研究所報,25,91~96(1983)
- 2) 吉村 賢一郎,他:酸性雨調査(第2報),長崎県衛 生公害研究所報,26,130~134(1984)
- 3) 吉村 賢一郎,他:酸性雨調査(第3報),長崎県衛 生公害研究所報,27,29~36(1985)
- 4) 吉村 賢一郎,他:酸性雨調査(第4報),長崎県衛 生公害研究所報,28,15~24(1986)
- 5) 釜谷 剛,他:長崎県における酸性雨調査(1999 年度),長崎県衛生公害研究所報,45,37~39(1999)
- 6) 釜谷 剛,他:長崎県における酸性雨調査(2000 年度),長崎県衛生公害研究所報,46,32~36(2000)
- 7) 山口 顕徳,他:長崎県における酸性雨調査(2001 年度),長崎県衛生公害研究所報,47,41~ 46(2001)
- 8) 山口 顕徳,他:長崎県における酸性雨調査(2002 年度),長崎県衛生公害研究所報,48,66~ 70(2002)

- 9) 山口 顕徳,他:長崎県における酸性雨調査(2003 年度),長崎県衛生公害研究所報,49,52~ 57(2003)
- 10) 横瀬 健, 他:長崎県における酸性雨調査(2004年度),長崎県衛生公害研究所報,50,38~43(2004)
- 11) 環境省地球環境局環境保全対策課酸性雨研究センター:第2章 各論,湿性沈着モニタリング手引き書(第2版),28~53(2001)
- 12) 環境省: 平成21年度酸性雨調査結果(湿性沈着モニタリング結果)

表 4 平成 21,22 年度におけるイオン成分年平均値

1													単位:	mg/L
調査地点	年度	SO ₄ ² - (a)	nss-SO ₄ ²⁻ (b)	b/a*100 (%)	NO ₃	Cľ	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺ (c)	nss-Ca ²⁺ (d)	d/c*100 (%)	Na ⁺	Mg^{2+}	K^{+}	Η ⁺
	H21	1.54	1.38	90	0.92	1.08	0.30	0.17	0.14	85	0.64	0.09	0.04	0.020
宗大体健剂 	H22	1.62	1.44	89	0.98	1.27	0.33	0.16	0.13	83	0.72	0.11	0.05	0.016

表 5 平成 21,22 年度におけるイオン成分月平均値

														単位∶m	g/L
調査地点	年度	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	イオン成分 年平均値及 び年降水量
		SO ₄ ²⁻	1.05	1.87	1.35	1.00	0.79	2.96	0.77	0.94	4.11	2.81	2.22	2.93	1.54
		nss-SO ₄ 2-	0.96	1.76	1.30	0.82	0.71	2.81	0.75	0.90	3.18	2.42	2.04	2.66	1.38
		NO ₃	0.32	0.76	0.68	0.96	0.88	1.87	0.21	0.50	2.72	1.24	1.10	1.72	0.92
		CI ⁻	0.50	0.90	0.35	1.10	0.54	0.91	0.42	0.19	6.08	2.46	1.27	1.90	1.08
		NH_4^+	0.18	0.37	0.24	0.20	0.20	0.63	0.07	0.18	0.65	0.39	0.58	0.64	0.30
	H21	Ca ²⁺	0.07	0.13	0.11	0.08	0.05	0.22	0.11	0.06	0.53	0.43	0.33	0.45	0.17
		nss-Ca ²⁺	0.05	0.12	0.10	0.05	0.04	0.20	0.11	0.05	0.39	0.37	0.30	0.41	0.14
		Na⁺	0.33	0.47	0.21	0.69	0.33	0.59	0.07	0.15	3.70	1.55	0.74	1.07	0.64
		Mg ²⁺	0.05	0.06	0.04	0.08	0.04	0.09	0.03	0.03	0.48	0.22	0.10	0.17	0.09
		K ⁺	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.00	0.01	0.18	0.09	0.09	0.12	0.04
		H⁺	0.014	0.027	0.023	0.017	0.011	0.040	0.012	0.014	0.049	0.029	0.020	0.017	0.020
県央保健所	í ——	降水量mm	145	135	367	561	106	45	184	131	72	98	119	181	2143
		SO ₄ ²⁻	1.34	1.31	1.16	1.20	1.41	1.37	0.94	4.06	3.79	5.48	3.62	3.71	1.62
		nss-SO ₄ 2-	1.20	1.27	1.11	1.09	1.23	1.14	0.91	3.40	2.99	3.59	3.12	3.55	1.44
		NO_3^-	0.63	0.70	0.59	0.81	1.10	0.76	0.29	2.76	2.47	5.07	1.91	3.29	0.98
		CI ⁻	0.98	0.30	0.39	0.71	1.27	1.65	0.27	4.53	5.56	12.68	3.40	1.30	1.27
		NH_4^+	0.23	0.29	0.23	0.28	0.59	0.18	0.14	0.62	0.57	0.94	0.67	0.91	0.33
	H22	Ca ²⁺	0.28	0.16	0.05	0.07	0.12	0.10	0.03	0.84	0.47	0.75	0.36	0.10	0.16
		nss-Ca ²⁺	0.26	0.15	0.04	0.05	0.09	0.06	0.02	0.74	0.35	0.46	0.28	0.08	0.13
		Na⁺	0.56	0.15	0.19	0.41	0.72	0.93	0.13	2.63	3.20	7.54	2.01	0.64	0.72
		Mg ²⁺	0.08	0.04	0.03	0.05	0.09	0.13	0.02	0.33	0.41	0.94	0.26	0.57	0.11
		K⁺	0.05	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	0.01	0.19	0.19	0.35	0.15	0.09	0.05
		H⁺	0.011	0.013	0.014	0.015	0.011	0.017	0.012	0.029	0.043	0.034	0.026	0.028	0.016
		降水量mm	322	268	455	316	161	125	130	28	148	17	42	63	2075

表 6 平成 21,22 年度におけるイオン成分年沈着量

											単位∶m	ng/m²/ វ	<u> </u>
調査地点	年度	年降水量	SO ₄ ² -	nss-SO ₄ ²⁻	NO ₃	Cĺ	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺	nss-Ca ²⁺	Na ⁺	Mg^{2+}	K^{+}	H ⁺
		(mm)											
	H21	2143	3304	2961	1978	2315	634	356	304	1368	190	88	42.7
宗关体健剂 	H22	2075	3365	2992	2044	2642	680	337	280	1486	231	102	34.2

表 7 平成 21,22 年度におけるイオン成分月別沈着量

													単位∶m	g/m²/月	
調査地点	年度	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	イオン成分 年沈着量及 び年降水量
		SO ₄ ²⁻	152.2	252.2	495.1	559.0	83.6	133.9	141.1	122.2	295.2	274.6	264.1	530.9	3304.1
		nss-SO ₄ 2-	140.1	236.4	475.8	461.7	74.9	127.1	138.1	117.2	228.4	236.5	242.1	482.2	2960.6
		NO ₃	46.9	102.2	249.0	539.8	92.5	84.4	38.2	65.7	195.7	121.1	130.8	311.4	1977.7
		CI ⁻	72.2	120.8	129.9	620.2	57.0	41.1	77.1	25.1	436.9	240.7	150.4	343.9	2315.3
		NH_4^+	25.5	49.8	89.9	110.9	21.4	28.4	13.5	24.0	47.0	38.1	68.6	116.5	633.6
	H21	Ca ²⁺	9.7	18.1	39.8	43.9	5.2	10.0	20.7	7.3	38.2	42.4	39.2	81.9	356.4
		nss-Ca ²⁺	7.9	15.7	36.9	29.2	3.9	9.0	20.2	6.5	28.1	36.6	35.9	74.6	304.4
		Na ⁺	48.2	63.0	76.8	387.5	34.6	26.9	12.0	19.9	266.0	151.7	87.8	193.8	1368.2
		Mg ²⁺	7.0	8.7	14.2	43.9	4.6	4.1	5.2	3.6	34.6	21.5	12.0	30.8	190.2
		K ⁺	2.9	4.9	9.2	10.5	3.3	1.9	0.5	0.9	13.0	8.7	10.3	21.7	87.8
		ΗŤ	2.1	3.6	8.5	9.8	1.2	1.8	2.2	1.8	3.5	2.8	2.4	3.0	42.7
県央保健所	í	降水量mm	145	135	367	561	106	45	184	131	72	98	119	181	2143
		SO ₄ ²⁻	431.9	351.0	526.1	378.0	227.2	171.9	121.9	113.6	560.4	95.4	152.5	234.8	3364.7
		nss-SO ₄ ²⁻	386.9	340.7	504.8	345.7	198.2	142.5	117.8	95.1	441.8	62.5	131.3	224.6	2991.7
		NO ₃	202.4	187.9	269.6	256.1	176.4	94.8	37.5	77.4	365.3	88.3	80.5	208.2	2044.4
		CI ⁻	317.5	79.2	178.7	225.2	204.8	206.9	35.0	126.9	821.7	220.8	143.4	82.2	2642.3
		NH_4^+	74.0	77.5	103.2	87.8	94.0	22.5	17.8	17.3	83.7	16.4	28.1	57.9	680.2
	H22	Ca ²⁺	89.9	42.3	21.2	21.1	18.8	12.6	3.6	23.4	69.1	13.0	15.0	6.6	336.6
		nss-Ca ²⁺	83.1	40.7	18.0	16.2	14.4	8.1	3.0	20.6	51.1	8.0	11.8	5.1	280.1
		Na⁺	179.2	41.1	85.0	128.8	115.7	117.2	16.5	73.6	472.5	131.2	84.6	40.6	1486.0
		Mg ²⁺	27.4	9.6	12.6	17.0	14.6	16.0	2.2	9.2	59.9	16.3	10.8	35.8	231.4
		K ⁺	15.1	5.2	11.7	6.5	5.9	5.1	1.0	5.2	28.1	6.1	6.4	6.0	102.3
		ΗŤ	3.7	3.6	6.2	4.8	1.7	2.1	1.5	0.8	6.3	0.6	1.1	1.8	34.2
		降水量mm	322	268	455	316	161	125	130	28	148	17	42	63	2075