

## 新潟県山古志村における冬期気象観測(7)

1988—1989年 (昭和63—平成元年) 冬期

和泉 薫\*・小林俊一\*

Meteorological Data at Yamakoshi, Niigata Prefecture,  
during the Winter of 1988—1989

by

Kaoru IZUMI and Shun'ichi KOBAYASHI

### I まえがき

新潟大学災害研究年報第8, 9, 10, 11, 12, 13号の報告 (和泉ほか, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991) につづき, 1988—1989年 (昭和63—平成元年) 冬期に古志郡山古志村山古志中学校で気象観測を行った結果を報告する。

### II 測定項目と結果

気象観測項目は, 1987—1988年冬期と同様, 気温, 露点温度, 風速, 日射量, 降水量の5項目である。日射量を除く観測結果を図-1及び表1~4に示す。表中の気温, 露点温度は毎正時(24時日界)の値についての日平均値, 日最高値, 日最低値を, 風速は1時間平均値についての日平均値, 日最大値を, 降水量は日量を示す。なお, 表中のカッコは欠測を含むことを示す。また, 図-1の積雪の深さは当日8時の値, 降雪の深さは当日12時, 16時, 翌日8時の値の合計を示しており, それらは山古志村役場が山古志村竹沢で観測したものである。その他, 山古志中学校校庭で, 随時, 断面積20cm<sup>2</sup>のスノーサンプラーによって全層サンプリングを行い, 積雪の深さ, 積雪重量を調べたので, その平均値を表-5と図-1の中に示した。

終わりに, 降積雪のデータを提供いただいた山古志村役場と気象観測に便宜をはかっていただいた同役場ならびに山古志中学校に厚くお礼申し上げます。

### 文 献

- 和泉 薫・青山清道・中俣三郎・小林俊一(1986) : 新潟県山古志村における冬期気象観測(1) 1981—1982年 (昭和56—57年) 冬期. 新潟大災害研年報, 8, 115—120.
- 和泉 薫・青山清道・中俣三郎(1987) : 新潟県山古志村における冬期気象観測(2) 1982—1983年 (昭和57—58年) 冬期. 新潟大災害研年報, 9, 173—178.
- 和泉 薫・青山清道・中俣三郎・(1988) : 新潟県山古志村における冬期気象観測(3) 1983—1984年 (昭和58—59年) 冬期. 新潟大災害研年報, 10, 159—166.
- 和泉 薫・青山清道・中俣三郎・小林俊一(1989) : 新潟県山古志村における冬期気象観測(4) 1984—1985年 (昭和59—60年) 冬期. 新潟大災害研年報, 11, 89—96.
- 和泉 薫・小林俊一・青山清道(1990) : 新潟県山古志村における冬期気象観測(5) 1985—1986年 (昭和60—61年) 冬期 1986—1987年 (昭和61—62) 冬期. 新潟大災害研年報, 12, 79—92.
- 和泉 薫・小林俊一・青山清道(1991) : 新潟県山古志村における冬期気象観測(6) 1987—1988年 (昭和62—63年) 冬期. 新潟大災害研年報, 13, 59—66.

\* 新潟大学積雪地域災害研究センター

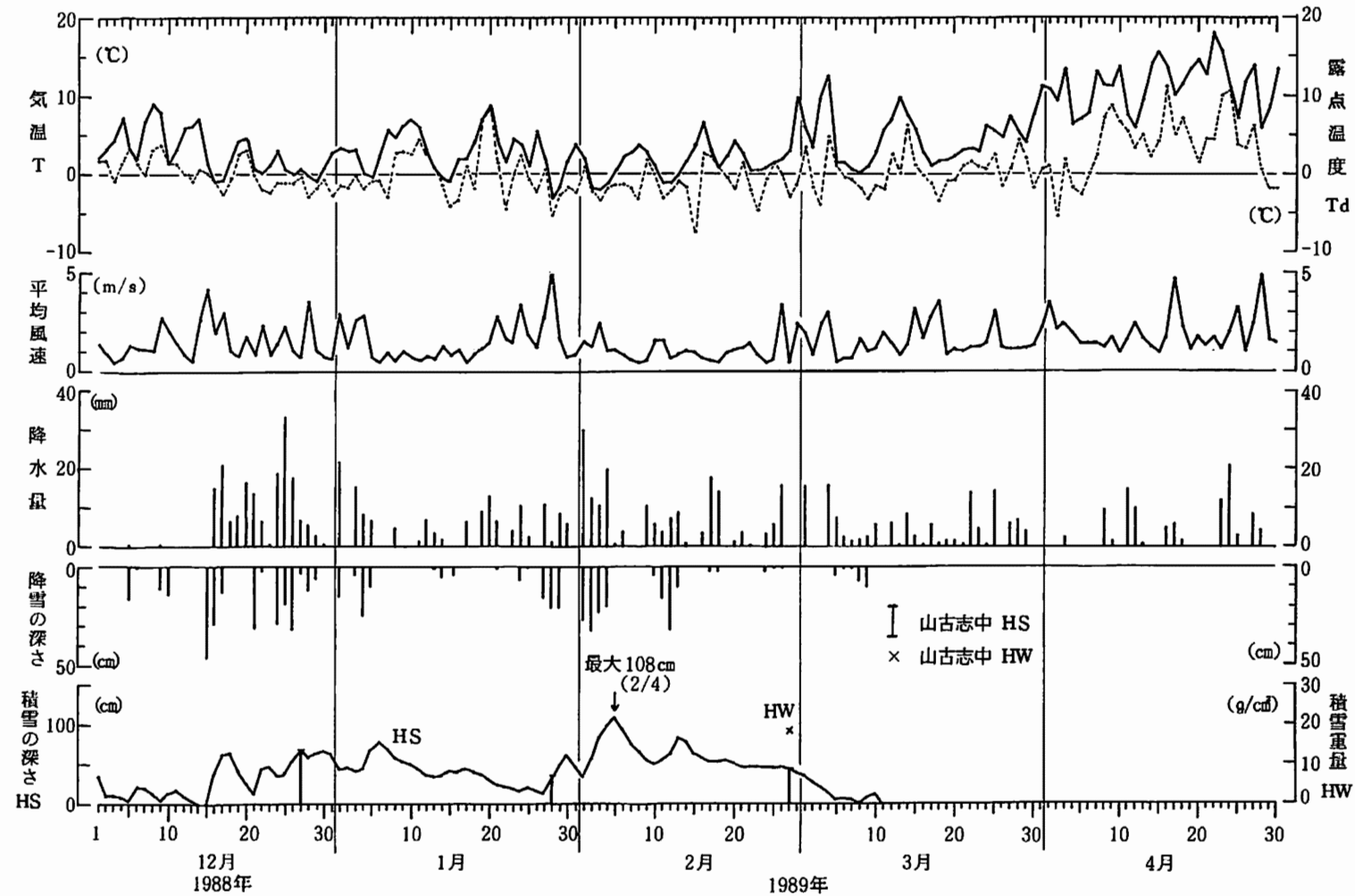


図-1 1988-1989年冬期の山古志村における気温、露点温度、平均風速、降水量（山古志中学校）と降・積雪の深さ（山古志村役場）の推移

表一 気温(°C)

日	1988			1989											
	12			1			2			3			4		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	2.2	4.0	0.5	3.3	6.8	0.5	1.9	4.3	-0.5	6.1	10.2	0.9	10.8	17.2	6.3
2	3.2	5.8	1.3	2.8	5.8	0.3	-1.8	-0.6	-2.6	3.4	9.1	-0.5	9.3	15.3	3.7
3	4.2	8.7	1.2	3.0	5.	0.8	-2.1	-1.0	-3.0	9.6	13.7	5.2	13.4	21.0	5.8
4	7.2	11.9	2.7	0.0	1.7	-1.3	-1.2	-0.1	-2.4	12.4	<u>19.3</u>	3.6	6.3	9.1	3.5
5	3.3	7.5	0.0	-0.5	0.2	-1.5	0.5	1.8	-0.9	1.4	2.9	0.0	7.0	15.1	<u>1.6</u>
6	1.9	3.8	0.0	2.0	3.5	0.3	2.1	5.4	0.0	1.4	4.6	-0.3	7.8	13.9	3.3
7	6.7	10.5	3.0	5.5	8.9	0.6	2.7	5.7	0.7	0.5	1.7	-0.6	13.1	21.1	4.4
8	9.0	<u>14.2</u>	5.1	4.6	6.5	3.1	3.7	7.4	-0.3	0.2	1.5	-1.7	11.5	13.6	10.0
9	7.9	13.2	3.1	6.2	9.5	3.6	2.8	5.0	1.8	0.9	5.0	<u>-2.0</u>	11.2	14.8	8.9
10	1.3	4.7	0.0	6.9	8.9	5.1	1.1	1.9	-0.3	2.9	6.9	0.1	13.6	16.8	8.8
11	3.2	6.8	0.4	(6.0)	(9.5)	(4.6)	-1.2	0.3	-2.5	5.6	9.5	1.8	7.5	13.5	4.5
12	5.9	10.4	2.6	3.1	4.3	1.2	-1.2	0.8	<u>-3.1</u>	6.8	9.5	5.0	5.9	7.8	3.9
13	6.1	10.0	1.9	0.7	1.4	-0.1	-0.3	1.0	-1.2	9.8	13.8	5.9	9.5	14.0	6.2
14	7.0	12.3	4.0	-0.6	2.0	-3.0	1.6	5.0	-0.9	7.6	10.4	6.4	14.0	21.6	7.1
15	1.3	4.7	-1.2	-1.0	2.0	-2.7	3.5	8.9	-2.5	5.7	8.2	2.9	15.4	20.9	11.0
16	(-1.1)	(-0.1)	(-1.9)	1.8	5.0	-1.0	6.4	9.2	4.4	2.8	4.3	1.2	13.6	17.3	10.4
17	-0.8	0.3	-1.7	1.9	3.8	1.0	2.8	4.7	0.4	1.1	2.3	-0.3	10.1	12.3	6.8
18	1.7	4.1	-0.4	4.0	9.0	-0.5	0.9	1.7	0.4	1.6	3.7	-0.8	11.4	16.6	8.7
19	4.2	7.0	3.0	7.2	9.3	0.4	2.2	4.8	0.6	1.7	3.2	0.4	13.4	18.8	8.5
20	4.6	8.4	2.1	8.3	<u>9.8</u>	6.0	4.2	10.1	-1.7	2.3	5.3	0.9	14.5	21.3	10.0
21	0.6	2.0	0.0	4.4	6.0	1.6	2.7	5.8	1.3	3.1	5.5	1.2	12.8	19.0	7.2
22	0.0	1.1	-0.9	1.6	4.0	-0.7	0.4	1.2	-1.5	3.3	5.8	1.0	17.8	<u>23.7</u>	11.9
23	1.0	3.6	-0.9	4.4	8.0	-1.2	0.4	4.4	-2.7	2.9	4.8	1.8	15.7	19.2	12.6
24	2.9	5.7	-1.3	3.8	5.7	1.0	0.8	1.7	-0.2	6.1	12.3	0.7	11.1	13.0	8.0
25	0.6	4.1	-0.2	1.0	2.5	-0.5	1.5	2.0	1.0	5.4	9.4	1.5	7.1	8.5	5.5
26	-0.1	0.4	-1.0	5.4	9.4	-0.5	1.9	3.1	-0.4	4.6	9.0	1.9	11.7	18.6	4.4
27	1.1	3.4	-0.1	2.0	6.3	-1.5	(3.0)	(6.7)	(-0.2)	7.3	13.8	2.2	13.9	19.7	10.2
28	-0.3	1.3	<u>-2.3</u>	(-3.2)	(-1.5)	<u>(-4.9)</u>	9.8	<u>14.4</u>	4.6	5.5	6.3	4.6	5.9	8.6	4.1
29	-1.1	0.0	<u>-2.3</u>	-1.8	-0.4	-3.3				4.1	5.7	2.2	8.4	13.4	3.0
30	0.7	2.8	-0.7	1.5	4.6	-0.4				7.5	13.0	2.3	13.4	19.6	7.2
31	2.6	5.4	0.0	3.8	7.9	-0.4				11.3	14.2	8.5			
月極値		14.2	-2.3		9.8	-4.9		14.4	-3.1		19.3	-2.0		23.7	1.6
月平均	2.8			2.8			1.8			4.7			11.2		

表—2 露点温度 (°C)

年 月 日	1988			1989											
	12			1			2			3			4		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	1.8	2.9	-0.3	-1.5	2.9	-4.2	0.9	2.7	-1.4	3.6	7.9	-1.7	1.1	4.2	-5.6
2	1.7	4.1	0.1	-1.8	-0.5	-3.1	-2.3	-1.2	-3.8	-1.7	0.5	-4.2	-5.4	-2.4	-9.4
3	-0.8	2.6	-2.6	-0.2	3.4	-3.9	-3.3	-2.4	-4.4	-3.9	-0.9	-6.1	1.8	8.8	-3.0
4	1.4	6.9	-2.5	-1.9	-0.9	-4.2	-1.8	-0.7	-3.2	4.8	10.2	0.2	-1.8	4.5	-5.7
5	3.4	6.0	0.5	-1.1	-0.2	-2.1	-1.5	-0.4	-2.0	1.0	2.2	-0.3	-2.7	-0.8	-5.0
6	1.4	3.2	-0.7	-1.0	-0.1	-1.8	-1.3	1.6	-3.1	-0.6	2.2	-2.2	0.1	3.6	-3.1
7	0.0	2.0	-2.1	-3.0	-1.7	-5.3	-1.8	0.5	-4.6	-0.7	0.3	-1.7	2.6	4.3	-0.2
8	3.2	6.0	0.3	2.7	5.7	-2.9	-3.3	-1.7	-4.4	-1.8	-0.5	-4.2	7.2	10.4	1.7
9	3.6	10.5	-3.7	2.9	4.9	1.0	1.9	3.4	-1.6	-3.3	-0.2	-6.0	8.7	10.3	7.2
10	1.5	3.7	-0.7	2.6	5.2	0.9	-0.1	2.3	-5.8	-1.6	0.6	-4.1	6.6	7.9	5.0
11	1.3	3.7	0.3	(4.5)	(5.4)	(3.4)	-3.1	-1.3	-5.4	-2.1	2.2	-4.5	5.5	9.2	3.4
12	0.1	3.1	-2.2	2.6	4.0	1.0	-2.2	0.1	-6.0	2.5	4.3	0.9	3.3	6.0	1.1
13	-1.1	0.0	-3.0	0.9	2.3	-0.4	-1.0	0.1	-1.4	0.0	4.3	-1.4	4.9	5.8	1.8
14	0.6	7.1	-3.2	-1.6	0.1	-3.3	-1.8	-0.1	-3.6	6.3	8.1	4.8	2.3	5.7	-2.9
15	0.2	1.5	-3.5	-4.2	-3.4	-5.6	-7.4	-3.1	-10.8	1.1	5.2	-2.8	4.0	8.9	0.5
16	(-0.8)	(2.0)	(-2.1)	-3.5	-1.7	-5.1	2.7	5.3	-1.5	-0.2	1.6	-1.9	11.2	14.6	6.3
17	-2.7	-1.3	-5.6	1.0	3.9	-0.9	2.3	4.6	0.2	-1.2	0.5	-3.2	5.1	7.4	0.6
18	-0.5	2.6	-2.9	-1.8	2.6	-3.9	0.8	1.6	0.3	-3.4	-1.7	-4.9	7.0	8.8	4.3
19	2.6	3.4	1.6	6.7	9.4	2.6	-0.5	2.8	-2.3	-0.9	0.8	-4.1	4.5	6.9	1.4
20	3.1	5.1	1.6	8.9	9.5	6.6	-2.0	4.6	-5.2	-0.8	1.3	-2.3	1.4	5.9	-2.9
21	-0.2	1.5	-2.9	1.5	6.0	-1.7	1.5	4.0	0.3	1.1	2.3	0.1	4.5	7.4	1.8
22	-2.0	-0.8	-4.3	-4.5	-1.7	-5.7	-2.1	0.3	-5.2	1.6	2.6	0.2	4.5	8.1	1.3
23	-2.4	-1.5	-3.8	0.0	4.9	-4.7	-4.7	-2.6	-7.9	1.0	2.2	-1.3	10.1	13.1	6.9
24	-1.2	4.6	-4.9	2.5	5.1	-1.7	-0.6	1.3	-4.6	0.6	4.1	-1.5	10.7	12.4	7.1
25	-1.2	3.2	-3.9	-0.8	0.3	-4.7	1.3	1.6	0.7	2.4	5.7	-1.1	3.7	6.8	2.0
26	-1.3	0.0	-4.3	-2.2	2.0	-7.4	0.0	2.2	-2.1	-1.6	1.5	-5.0	3.4	6.2	-0.7
27	-0.5	1.1	-3.2	0.5	3.2	-3.5	(-3.0)	(-1.6)	(-4.5)	0.6	6.2	-3.1	6.2	10.6	4.2
28	-2.9	0.3	-5.1	(-5.4)	(-2.7)	(-7.4)	-1.4	4.9	-4.9	4.3	5.5	1.9	0.7	7.0	-2.2
29	-2.0	-0.8	-3.6	-2.7	-1.1	-4.4				2.0	2.8	1.3	-1.8	-0.5	-4.6
30	-0.8	0.5	-1.4	-1.7	0.5	-4.8				-1.9	1.1	-5.6	-1.9	0.5	-6.6
31	-2.8	-1.5	-4.6	-2.4	-1.0	-4.1				0.6	4.4	-3.0			
月極值		10.5	-5.6		9.5	-7.4		5.3	-10.8		10.2	-6.1		14.6	-9.4
月平均	0.1			-0.1			-1.2			0.3			3.6		

表-3 風速 (m/s)

年 月 日	1988			1989							
	12		1		2		3		4		
	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	
1	1.4	2.9	2.9	6.1	1.4	3.6	1.9	3.7	3.5	8.3	
2	0.9	1.8	1.1	2.5	1.2	2.4	0.8	2.3	2.1	4.3	
3	0.4	1.4	2.6	7.1	2.4	3.7	2.4	4.6	2.4	5.7	
4	0.6	2.2	2.8	4.1	1.0	2.3	2.9	5.3	1.9	4.6	
5	1.3	3.7	0.7	1.4	1.0	2.0	0.4	2.1	1.4	5.1	
6	1.1	2.6	0.4	0.9	0.8	1.7	0.6	1.8	1.4	3.4	
7	1.1	2.4	0.9	1.9	0.5	1.8	0.6	1.2	1.4	3.4	
8	1.0	2.8	0.5	1.3	0.4	0.8	1.6	3.4	1.2	2.9	
9	2.7	5.3	1.0	2.8	0.5	1.4	1.0	2.0	1.7	4.1	
10	2.0	6.5	0.6	2.9	1.5	6.9	1.1	2.9	0.9	2.3	
11	1.4	4.2	(0.5)	(1.4)	1.5	3.3	1.9	6.0	1.5	4.0	
12	0.8	1.7	0.7	2.0	0.6	1.8	1.4	4.6	2.4	5.1	
13	0.5	1.5	0.6	1.9	0.8	1.7	0.8	2.2	1.6	4.3	
14	2.6	6.6	1.2	5.1	1.0	2.3	1.3	2.9	1.2	4.1	
15	4.1	7.2	0.8	2.3	0.9	2.5	3.1	5.7	0.9	3.0	
16	(1.9)	(3.7)	1.0	1.7	0.6	2.2	1.6	4.4	1.6	5.9	
17	2.9	5.7	0.4	1.0	0.5	1.2	2.7	7.1	4.6	6.6	
18	1.0	1.8	0.8	3.1	0.4	1.2	3.5	6.3	2.2	6.3	
19	0.7	2.1	1.1	3.8	0.9	4.0	0.8	1.8	1.1	3.6	
20	1.7	4.4	1.4	4.2	1.0	2.1	1.1	4.6	1.7	5.2	
21	0.8	2.8	2.8	5.5	1.1	3.8	1.0	2.5	1.3	3.0	
22	2.3	4.6	1.6	5.6	1.4	2.9	1.2	3.1	1.7	3.9	
23	0.8	3.7	1.4	3.0	0.8	2.1	1.2	3.6	1.1	1.9	
24	1.3	2.8	3.3	5.5	0.4	1.2	1.4	3.9	2.0	4.3	
25	2.2	3.6	1.8	4.1	0.5	1.0	3.0	5.9	3.2	5.3	
26	1.0	2.7	1.2	2.7	3.3	6.9	1.2	3.3	1.0	2.3	
27	0.7	2.5	2.7	4.8	(1.0)	(2.9)	1.1	2.7	2.4	5.8	
28	3.5	5.8	(4.8)	(6.4)	2.4	4.8	1.1	2.8	4.8	7.3	
29	1.0	3.4	1.6	4.9			1.2	3.3	1.6	4.1	
30	0.7	1.3	0.7	1.7			1.3	2.8	1.5	3.9	
31	0.6	1.7	0.8	1.8			2.2	3.7			
月最大值		7.2		7.1		6.9		7.1		8.3	
月平均	1.5		1.4		1.1		1.5		1.9		

表一 4 降水量 (mm)

日 月	年	1989				
	1988	12	1	2	3	4
1		0.0	22.0	30.0	15.5	0.0
2		0.0	0.0	12.5	0.0	0.0
3		0.0	15.5	10.5	0.0	2.5
4		0.0	8.5	20.0	16.0	0.0
5		0.5	7.0	1.0	7.5	0.0
6		0.0	0.0	4.0	2.5	0.0
7		0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
8		0.0	5.0	0.0	2.0	9.5
9		0.5	0.0	11.0	2.5	1.5
10		0.0	0.0	6.0	6.0	0.0
11		0.0	(1.5)	4.0	0.0	15.0
12		0.0	7.0	7.5	6.0	10.0
13		0.0	3.5	9.0	0.5	0.5
14		0.0	2.0	1.0	8.5	0.0
15		0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
16		(15.0)	0.0	3.5	0.5	5.0
17		21.0	6.5	18.0	6.0	6.0
18		6.5	0.0	14.5	1.0	1.5
19		8.0	9.0	0.0	1.5	0.0
20		16.5	13.0	1.5	1.5	0.0
21		14.0	6.5	4.0	0.5	0.0
22		6.5	0.0	0.5	14.0	0.0
23		0.5	4.0	0.0	4.5	12.0
24		19.0	11.0	3.5	0.5	21.0
25		33.5	2.5	6.0	14.5	3.0
26		17.5	0.0	16.0	0.0	0.0
27		7.0	11.0	(0.0)	6.0	8.5
28		5.5	(1.0)	0.0	7.0	4.5
29		2.5	8.5		4.0	0.0
30		0.5	6.0		0.0	0.0
31		0.0	0.0		0.0	
最大日量		33.5	22.0	30.0	16.0	21.0
月間値		174.5	151.0	184.0	132.5	100.5

表-5 積雪重量

観測年月日	時 刻	測定回数	積 雪 深 cm	積 雪 重 量 g/cm <sup>2</sup>	全層平均密度 g/cm <sup>3</sup>
1988. 12. 5	12:30	1	4	-	-
1988. 12. 27	16:00	5	69	-	-
1989. 1. 28	14:20	1	35	-	-
1989. 2. 27	15:00	2	43	18.3	0.43