長岡における積雪観測資料(23)(1998.11~1999.4)

著者	長岡雪氷防災実験研究所						
雑誌名	防災科学技術研究所 研究資料						
号	195						
ページ	1-14						
発行年	1999-01						
URL	http://doi.org/10.24732/nied.00001809						

長岡における積雪観測資料 (23)

 $(1998.11 \sim 1999.4)$

防災科学技術研究所長岡雪氷防災実験研究所

Data on Snow Cover in Nagaoka (23) (November 1998 - April 1999)

By

Nagaoka Institute of Snow and Ice Studies,

National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention (NIED)

Nagaoka, 940-0821 Japan

Abstract

This report describes the daily data of snow cover observed and measured at the Nagaoka Institute of Snow and Ice Studies during the winter of 1998/99. The data include the following items: weather conditions; the depth and water equivalent of snow cover; and the depth, cumulative depth, water equivalent and density of newly fallen snow. The measurements followed the guide for surface meteorological observations, and the manual for measurement of snow cover.

Since the winter of 1986/87, it has been warm for twelve consecutive winter seasons, and little snow fell in the 1998/99 winter as well. The ground was continuously covered with snow from December 31,1998 to March 25, 1999. The maximum snow depth was 135 cm, recorded on February 15, 1999, and the cumulative depth of newly fallen snow was 621 cm.

Key words: Snow cover observation, Snow depth, Depth of newly fallen snow, Nagaoka, 1998/99 Winter

1. まえがき

長岡雪氷防災実験研究所では、1964年12月以来、積雪に関する観測を毎冬行ってきた.この観測では、新積雪の密度や積雪の相当水量など、気象庁の観測には含まれていないものの、雪氷害の対策を行うに当たり、極めて重要な項目が含まれている。本報告は1998年から1999年にかけての冬の積雪観測結果をまとめたものである。

これまで得られた34冬期分の観測結果は、巻末の付録に示すように、「長岡における積雪観測資料」としてすでに公表されている。また、1993/1994年冬期までの30冬期分の観測結果をまとめたものが、統計処理結果も加えて防災科学技術研究所研究資料第162号として刊行されている。また、過去の長岡の降積雪データは、防災科学技術研究所のホームページ(URL http://www.bosai.go.jp)でも図として見ることができ、データのダウンロードもできるようになっている。

なお,これらのデータを使用した場合には,防災科学技術研究所長岡雪氷防災実験研究所のデータであることを記し,その報告書を一部御寄贈下さい.

2. 観測場所

観測は長岡雪氷防災実験研究所構内の気象観測露場で行った.本研究所は**図1**のAで示した地点にあり,長岡市東部の丘陵に位置する.その経緯度は東経138°53'北緯37°25'で,海抜高度は97mである.同図の中の拡大図に破線で示したのが当研究所の敷地である.

3. 観測項目

観測項目は天気,積雪深,積雪相当水量,新積雪深, 新積雪の相当水量,新積雪の密度の6項目である.

4. 観測方法

観測は「積雪観測法」(清水, 1965),「地上気象観測指

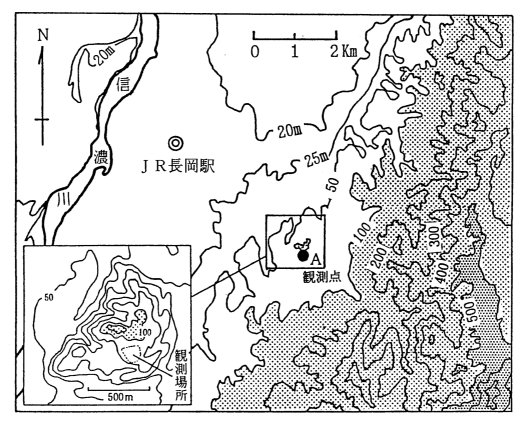


図1 観測点の位置図

Fig. 1 Location of the meteorological observation site.

針」(気象庁編, 1993) に準じた方法で毎日午前9時に行った. 詳細は「長岡における積雪観測30年の記録(1964/65~1993/94冬期)」(山田ほか編, 1995) に記述されている.

天気・積雪深及び積雪相当水量は、午前9時に観測したものを記録し、新積雪深、新積雪の重量、新積雪の相当水量及び新積雪の密度については、当日午前9時から翌日9時までに新たに積もった雪を当日の新積雪(降雪)として取り扱った。

積雪深および積雪相当水量は、それぞれ赤外線反射式 積雪の深さ計(Kimura, 1975)およびメタルウェファー 式積雪重量計(木村, 1983)によって自動計測した. なお, 1996/1997 年冬期からは、従前の積雪重量計で見られたゼロ点移動を改善した、同方式の新しい測器で観測を行った.

積雪重量計で測定した積雪相当水量と表1.1~1.6 の備 表欄に記したスノーサンプラーで測定した値との関係を 図 2 に示した. スノーサンプラーでの観測場所は積雪重量計から南へ約 8 m離れている. 本資料では積雪相当水量としてメタルウェファーの出力値を補正を加えずにすべてmm単位でそのまま記した. 図 2 の結果から補正が必要と判断した読者は表1.1~1.6 の備考欄に示したスノーサンプラーによる測定値を補正にご利用下さい. なお,

屋根雪荷重等で用いられる工学的単位の1kgw/m²は1mmの水量に相当する.

新積雪深は雪板によって測定し、前日の測定後に降雪はあったが雪板上に雪がない場合は「0 cm」、降雪が無かった場合は「-」と記録し、区別した。また新積雪の相当水量は雪板上に積もった雪の重量測定値から求めた。新積雪の密度はその重量と深さから計算した。積算新積雪深は初雪からの新積雪深の累計である。

5. 観測結果

観測結果を月毎に表 $1.1\sim1.6$ にまとめるとともに,積雪深,新積雪深および積算新積雪深についてはその時間変化を図 $3\sim5$ に示した.また,表中の各天気記号は下記の天気を意味する.

○:快晴○:情○:轉○:雲9:霧雨

●:雨 ※:みぞれ ※:雪 △:あられ

なお、図3には参考のために当研究所構内で測定した 日平均気温(1時間毎に測定した値の平均値)も示した. この冬の新積雪深の最大値は2月2日に観測された52 cmで、最大積雪深は2月15日に観測された135 cmであった.また積算新積雪深は621 cmであった. 観測期間中の新潟県内の気象および当所での降積雪概況は以下の通りである. ただし, 気象概況については, 新潟気象台が発表した気象情報のうち, 新聞 (新潟日報) に記載された情報による.

11 月上旬は、天気が周期的に変化し、始めと中頃には晴れた日もあったが、寒冷前線や冬型の気圧配置の影響で曇りや雨の日が多かった。中旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は冬型の気圧配置となり、雨や雪が降った。当所では18日に最初の新積雪1cmを観測した。下旬は冬型の気圧配置や前線の影響により、全般的に曇や雨の降る日が多かった。当所で新積雪として観測されたのは21日の1cmのみであった。

12 月上旬は冬型の気圧配置や低気圧の影響で、全般的に曇や雨の降るぐずついた日が多かった。中旬は気圧の谷や冬型の気圧配置で曇や雨の日が多かった。下旬は全般に冬型の気圧配置で雨の日が多く、旬の終には当所で新積雪を観測した。

1月上旬には冬型の気圧配置が続いたために、雪の降る日が多かった。特に7日から10日までは冬型の気圧配置が強まり、大雪警報や波浪警報も発表された。中旬は冬型の気圧配置となり雨や雪の降る日が多かったが、後半には移動性高気圧で晴れた日もあった。11日から12日は強い冬型の気圧配置になり雪が降った。上・中越の山沿は大雪となり、その後も冬型の気圧配置が続き、当所では16日まで連続して新積雪を観測した。18日は移動性の高気圧に覆われて晴天となったが、その後は冬型の気圧配置になった。

下旬は全般に冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で、雨や雪の降る日が多かった。21日には日本附近は冬型の気圧配置となり、当所では8cmの新積雪を観測した。その後は降雪があったが雪板上に新積雪が無かった日や降雪が全く無かった日が続いた。28日には低気圧から延びる前線が北陸地方を南下し、29日、30日は冬型の気圧配置が強まった。

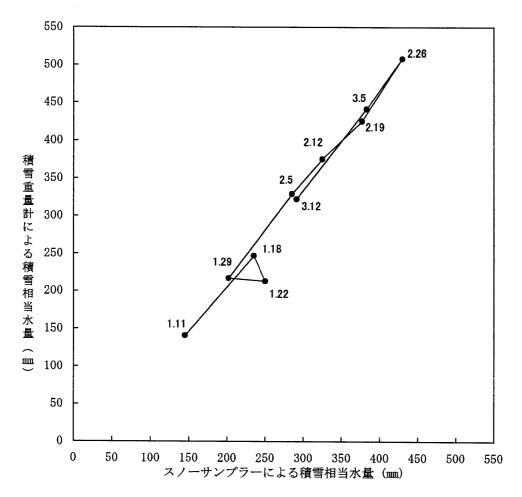


図2 スノーサンプラーと積雪重量計で求めた積雪相当水量の関係

Fig. 2 Relation between the water equivalents of snow measured by a snow sampler and those by the snow weight meter.

2月上旬は冬型の気圧配置が強まり、強い寒気が流入した.このために降雪が続いた.2日には52cmの新積雪深を観測した.これが当所で観測した今冬の最大の新積雪深であった.旬の終わり頃には弱い冬型の気圧配置になり、曇りや晴れた日となった.中旬には旬の始めに冬型の気圧配置が強くなり、強い降雪の日があった.15日に積雪深が135cmに達した.これが当所で観測した今冬の最大積雪深となった.旬の半ばから終にかけて冬型の気圧配置がゆるみ、曇や晴れの日が続いた.19日から冬型の気圧配置がゆるみ、曇や晴れの日が続いた.19日から冬型の気圧配置となった.下旬は旬の始めに冬型の気圧配置が続いたが、旬の半ばには冬型の気圧配置がゆるみ、旬の終わりに低気圧の通過後に強い冬型になった.

3月上旬は旬の前半には移動性の高気圧で晴天の日が

多かった。旬の後半には一時的に冬型の気圧配置になったが長続きせず、曇の日が続いた。中旬は当所で11日に10cmの新積雪を観測した。旬間では移動性の高気圧などで晴れの日が多かった。下旬は22日に冬型の気圧配置で北西の風が強く荒れ模様となった。当所では7cmの新積雪を観測した。27日に再び冬型の気圧配置となり、28日には7cm、29日には1cmの新積雪を観測した。これが当所で観測した今冬の最後の新積雪であった。それ以外の日は晴れや曇りの日が多かった。

4月は当所で2日に降雪があったが雪板上では新積雪は観測されなかった。4月5日に本観測を終了した。

(担当:山田 穰)

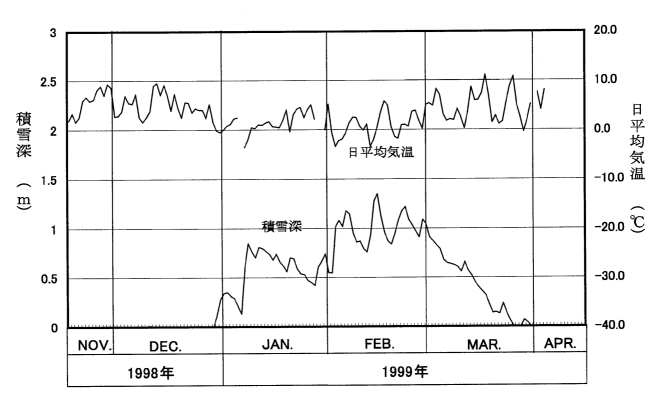


図3 積雪深および日平均気温の時間変化

Fig. 3 Time series of the snow depth on the ground and daily mean temperature.

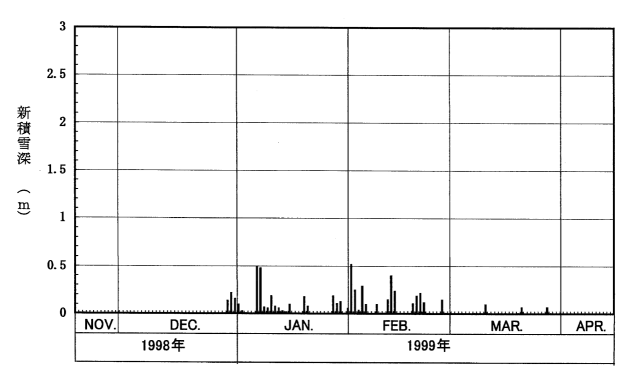


図4 新積雪深の時間変化

Fig. 4 Time series of the depth of newly fallen snow.

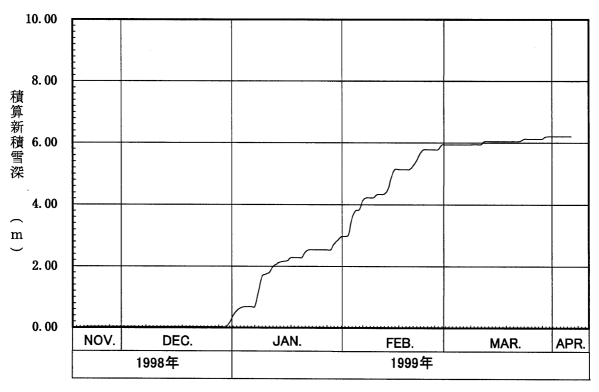


図5 積算新積雪深の時間変化

Fig. 5 Time series of the cumulative depth of newly fallen snow.

表 1.1 積雪観測記録(1998 年 11 月)

Table 1.1 Data on snow cover (November, 1998).

年月	1998年11月								
要	天 気	積 雪	深	積 雪	新積雪深	T	新積雪の	新積雪の	備考
大素				相当水量		i	相当水量	1	
	Weather	HS		HSW	HN	CHN	DNW	RHO	Remarks
日		cm		mm	cm	cm	mm	kg/m ³	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18	*		0	1	1	1	4. 7	944	雪板13:25セット
19	•		0	0	0	1	1. 2		HN:0.5 cm
20	•		0	2	1	2	4. 1	293	
21	•		0	5	1	3	6.4	582	
22	0		0	8	_	3			
23	0		0	2		3			
24	0		0_	1		3		_	
25	0		0	3	_	3		_	
26	0		0	1	_	3			
27	0		0	0	_	3		_	
28	0		0	1	_	3			
29	0		0	1		3			積雪深センサー異常
30	0		0	0		3			(目視測定)

表 1.2 積雪観測記録(1998 年 12 月)

Table 1.2 Data on snow cover (December, 1998).

年月	1998年12月							
要	天 気	積 雪 深	積 雪	新積雪深		新積雪の	新積雪の	備考
大素			相当水量		1	相当水量		
	Weather	HS	HSW	HN	CHN	DNW	RHO	Remarks
日	Wedther	cm	mm	cm	cm	mm	kg/m ³	
1	•	0	1		3		_	積雪深センサー異常 (目視測定)
2	0	0	1		3	_		"
3	0	0	2		3	_	_	"
4	0	0	4	_	3			"
5	Ф	0	2		3	_		"
6	•	0	2	_	3		_	"
7	0	0	0	_	3	_		"
8	•	0	2	0_	3	0.0	<u> </u>	"
9	•	0	2	0_	3	0.0		"
10	*	0	2	0	3.	0.0		
11	0	0	1	0	3	0.0		積雪深センサー 正常に戻る
12	0	1	1	0	3	0.0		
13	0	0	3	_	3	_	_	
14	•	0	1		3	_	No. of the Control of	
15	•	0	0		3	_		
16	0	0	1	0	3	0. 0		
17	Φ	0	2		3			
18	0	0	0		3			
19	Φ	0	3	0	3	0.0		
20	*	0	1	0	3	0.8	780	
21	0	0	3	0	3	0.0	_	
22	Ф	0	0	_	3		_	
23	0	0	2		3			
24	0	0	1	0	3	0.0	_	
25	0	0	2	_	3	_		
26	0	0	1	_	3	_	_	
27	0	0	1		3	_	_	
28	•	0	3	_	3			
29	0	0	4	_	3		_	
30	•	0	3	14	17	12. 6	93	
31	*	12	16	22	39	17. 9	82	

表 1.3 積雪観測記録(1999 年 1 月) **Table 1.3** Data on snow cover (January, 1999).

年月	Table 1.3 Data on snow cover (January, 1999). 1999年1月								
要	天 気	積 雪 深	積 雪	新積雪深	I	新積雪の	新積電の	備考	
大素			相当水量		İ	相当水量		HI 73	
	Weather	HS	HSW	HN	CHN			Domonico	
	Weather	cm	mm	cm	cm	DNW mm	RHO kg/m ³	Remarks	
1	0	28	31	16	55	15. 6	97		
2	*	34	45	10	65	17. 6	185		
3	Ф	35	59	3	68	2. 7	104		
4	0	31	59	1	69	1. 7	243		
5	Ф	29	59	_	69		_		
6	,	21	53	_	69	_			
7	•	13	46	50	119	39. 7	80		
8	×	60	79	48	167	55. 9	116		
9	Δ	85	129	7	174	8. 2	126		
10	*	76	133	6	180	7. 9	144		
11	Δ	70	141	19	199	30. 5	159	HSW=144 mm	
12	*	81	174	8	207	18. 2	243		
13	*	80	194	6	213	19. 2	331		
14	*	77	213	3	216	3. 9	115		
15	0	74	215	2	218	7. 2	480		
16	*	68	238	10	228	19. 6	196		
17	0	74	254	0	228	0. 0			
18	0	66	247		228			HSW=235 mm	
19	0	62	236		228		_		
20	•	56	208	18	246	13. 1	72		
21	*	70	191	8	254	20. 8	267		
22	*	69	213	0	254	0.0		HSW=250 mm	
23	0	59	217	0	254	0.0			
24	0	54	218		254				
25	0	53	228	_	254	_	_		
26	•	47	202		254				
27	0	45	214		254		_		
28	•	42	210	19	273	14. 7	77		
29	*	61	217	11	284	8. 6	77	HSW=202 mm	
30	Ф	67	234	13	297	16. 0	121	データマークを使用	
31	*	74	256	0	297	0.0			

表 1.4 積雪観測記録(1999 年 2 月) **Table 1.4** Data on snow cover (February, 1999).

年月			Table 1.4 Da		1999年2月			
要	天 気	積 雪 深	積 雪	新積雪深	T	新積雪の	新籍電の	備考
大	, X	付 当体	相当水量		1	相当水量		7
\	W . 1	пс						D 1
	Weather	HS cm	HSW mm	HN cm	CHN cm	DNW mm	RHO kg/m³	Remarks
1	0	55	253	6	303	2. 8	44	
2	Ф	55	243	52	355	41. 6	80	
3	×	102	296	25	380	27. 1	108	
4	Φ	108	324	4	384	3. 2	81	
5	Ф	102	329	29	413	23. 6	81	HSW=285 mm
6	×	118	361	10	423	10. 4	104	
7	0	115	373	0	423	0. 0		
8	0	95	374		423	_		
9	0	86	370	10	433	5. 8	61	
10	*	87	372	1	434	1. 4	140	
11	0	79	375	1	435	1. 2	240	
12	Φ	76	375	15	450	15. 7	103	HSW=325 mm
13	0	93	393	40	490	38. 4	97	
14	*	128	438	24	514	17.8	75	
15	0	135	459		514			
16	0	112	460		514			
17	0	96	465	_	514	_	_	
18	•	87	447		514			
19	0	84	425	11	525	6. 0	55	HSW=377 mm
20	Φ	95	440	19	544	14. 5	76	
21	*	108	462	22	566	21.8	99	
22	*	118	492	12	578	22. 9	188	
23	*	122	527	0	578	1.8	613	
24	0	109	524	_	578		-	
25	0	103	519	_	578		-	
26	Φ	97	508	0	578	0.0	_	HSW=430 mm
27	,	91	499	15	593	14. 2	94	
28	<u></u>	109	502	1	594	1. 9	380	

表 1.5 積雪観測記録(1999 年 3 月) **Table 1.5** Data on snow cover (March, 1999).

年月	1999年 3 月							
要	天 気	積 雪 深	積 雪	新積雪深		新積雪の	新積雪の	備考
大素			相当水量			相当水量		
	Weather	HS	HSW	HN	CHN	DNW	RHO	Remarks
日		cm	mm	cm	cm	mm	kg/m ³	
1	0	104	512	_	594		-	
2	Φ	91	498		594	_	_	
3	0	87	477	. —	594			
4	0	83	459		594		_	
5	Φ	79	441		594	Vaccente		HSW=383 mm
6	0	68	368		594			
7	0	65	357		594			
8	0	64	359	1	595	1.6	114	
9	Φ	63	347		595		_	
10	0	61	343		595	_	_	
11	0	56	322	10	605	6. 4	63	
12	Φ	66	322	_	605			HS₩=291 mm
13	Φ	57	321		605	_	_	
14	Φ	52	304		605			The second secon
15	•	45	266	_	605			
16	•	40	228		605		_	
17	Φ	36	203		605			
18	0	32	171		605			i
19	•	23	123		605		_	
20	•	14	86	0	605	0.0		
21	Φ	15	85	1	606	1. 9	186	
22	0	13	62	7	613	9. 2	125	
23	×	24	74	0	613	0.0		
24	0	14	65	-	613	_		
25	0	6	35	_	613			
26	0	0	1	_	613	_		
27	•	0	1		613			
28	Φ	0	1	7	620	9. 3	130	
29	×	7	13	1	621	1. 9	155	
30	Φ	4	9	_	621	_	_	
31	•	0	4		621		_	

表 1.6 積雪観測記録(1999 年 4 月) **Table 1.6** Data on snow cover (April, 1999).

年月	1999年 4 月								
要	天 気	積 雪	涩	音 電	新積雪深		新積雪の	新穂銀の	
大		19 =		相当水量			相当水量		VHI 45
/	W 1	ше							, n
日	Weather	HS cm		HSW mm	HN cm	CHN cm	DNW mm	RHO kg/m³	Remarks
1	Φ		0	0	_	621	_	_	
2	•		0	0	0	621	0.0	_	
3	×		0	_	_	621		_	
4	Ф		0		_	621			
5	Φ		0	_					観測終了
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23					-				
24									
25									
26	~								
27					7.0				
28									W. M. A.
29	- 74								
30									
30									

防災科学技術研究所研究資料 第 195 号 1999 年 10 月

付表 これまでに刊行された積雪観測資料 Data on snow cover in Nagaoka having been published.

No	観 測 期 間	資料名,卷号	著 者	備考
1	$1964.12 \sim 1976.3$	防災科学技術研究資料 No.25	五十嵐高志ほか	
2	$1976.11 \sim 1978.4$	防災科学技術研究資料 No.31	清水増次郎ほか	
3	$1978.11 \sim 1979.3$	防災科学技術研究資料 No.43	小林俊市ほか	
4	$1979.11 \sim 1980.4$	防災科学技術研究資料 No.54	宮村兵衛ほか	
5	$1980.12 \sim 1981.4$	防災科学技術研究資料 No.64	雪害実験研究所	
6	1981.11 ~ 1982.3	防災科学技術研究資料 No.75	雪害実験研究所	
7	1982.11 ~ 1983.4	防災科学技術研究資料 No.84	雪害実験研究所	
8	1983.10 ~ 1984.4	防災科学技術研究資料 No.91	雪害実験研究所	
9	1984.11 ~ 1985.4	防災科学技術研究資料 No.100	山田穰ほか	
10	1985.11 ~ 1986.4	防災科学技術研究資料 No.115	木村忠志ほか	
11	$1986.11 \sim 1987.4$	防災科学技術研究資料 No.120	熊谷元伸ほか	
12	1987.11 ~ 1988.4	防災科学技術研究資料 No.129	五十嵐高志ほか	
13	1988.11 ~ 1989.3	防災科学技術研究資料 No.138	清水増次郎ほか	
14	1989.11 ~ 1990.4	防災科学技術研究所研究資料 No.145	小林俊市ほか	
15	1990.11 ~ 1991.4	防災科学技術研究所研究資料 No.153	納口恭明ほか	
16	1991.11 ~ 1992.4	防災科学技術研究所研究資料 No.156	岩波越ほか	
17	1992.11 ~ 1993.3	防災科学技術研究所研究資料 No.159	山田穰ほか	
18	1993.11 ~ 1994.4	防災科学技術研究所研究資料 No.164	中村秀臣ほか	
19	1994.11 ~ 1995.4	防災科学技術研究所研究資料 No.174	東久美子ほか	
20	1995.11 ~ 1996.4	防災科学技術研究所研究資料 No.176	五十嵐高志ほか	
21	$1996.11 \sim 1997.3$	防災科学技術研究所研究資料 No.182	清水増次郎ほか	
22	1997.11 ~ 1998.4	防災科学技術研究所研究資料 No.186	長岡雪氷防災実 験研究所	
	1964/65~ 1993/94冬期	防災科学技術研究所研究資料 No.162	山田穰ほか	30年分を 統計処理 を加えて まとめた もの

参考資料

- 1) 東久美子・中村秀臣・清水増治郎・納口恭明・小林 俊市・山田 穣・五十嵐高志・岩波 越(1996): 長岡における積雪観測資料(19)(1994.11~1995.4). 防災科学技術研究所研究資料, No.**174**, 12pp.
- 防災科学技術研究所長岡雪氷防災実験研究所 (1997):長岡における積雪観測資料(22)(1997.11 ~1998.4).防災科学技術研究所研究資料, No.182, 11p.
- 3) 五十嵐高志・清水増治郎・小林俊市・山田 穣 (1976) : 長岡における積雪観測資料 (1964.12~ 1976.3). 防災科学技術研究資料, No.25, 50pp.
- 4) 五十嵐高志・山田 穰・中尾正義・清水増治郎・熊 谷元伸・小林俊市(1988):長岡における積雪観測 資料(12)(1987.11~1988.4). 防災科学技術研究資 料, No.**129**, 15pp.
- 5) 五十嵐高志・山田 穣・岩波 越・清水増治郎・東 久美子・納口恭明・小林俊市(1996):長岡におけ る積雪観測資料(20)(1995.11~1996.4). 防災科学 技術研究所研究資料, No.176, 12pp.
- 6) 岩波 越・山田 穣・五十嵐高志・中尾正義・清水 増治郎・東久美子・納口恭明・小林俊市(1992): 長岡における積雪観測資料(16)(1991.11~1992.4). 防災科学技術研究所研究資料, No.**156**, 15pp.
- 7) Kimura, T. (1975) : An automatic snow depth meter by an infrared technique. J.Glaciology, **15**, 475.
- 8) 木村忠志 (1983) : Metal Waferによる積雪相当水量 の観測. 国立防災科学技術センター研究報告, No.31, 203-217.
- 9) 木村忠志・清水増治郎・野原以左武・小林俊市・山田 穰・五十嵐高志・納口恭明(1987):長岡における積雪観測資料(10)(1985.11~1986.4). 防災科学技術研究資料, No.115, 12pp.
- 10) 気象庁編(1993):地上気象観測指針. 気象庁, 167pp.
- 11) 小林俊市・宮村兵衛・山田 穰・五十嵐高志・清水 増治郎(1979): 長岡における積雪観測資料 (3) (1978.11~1979.3). 防災科学技術研究資料, No.43, 11pp.
- 12) 小林俊市・熊谷元伸・五十嵐高志・中尾正義・清水 増治郎・長田和雄(1990):長岡における積雪観測 資料(14)(1989.11~1990.4). 防災科学技術研究所 研究資料, No.145, 15pp.
- 13) 国立防災科学技術センター雪害実験研究所編 (1981) :長岡における積雪観測資料 (5) (1980.12 ~1981.4). 防災科学技術研究資料, No.64, 11pp.
- 14) 国立防災科学技術センター雪害実験研究所編 (1982) : 長岡における積雪観測資料 (6) (1981.11 ~1982.3). 防災科学技術研究資料, No.75, 10pp.

- 15) 国立防災科学技術センター雪害実験研究所編 (1983) : 長岡における積雪観測資料 (7) (1982.11 ~1983.4). 防災科学技術研究資料, No.84, 11pp.
- 16) 国立防災科学技術センター雪害実験研究所編 (1984) :長岡における積雪観測資料 (8) (1983.10 ~1984.4). 防災科学技術研究資料, No.91, 13pp.
- 17) 熊谷元伸・小林俊市・木村忠志・清水増治郎・山田 穣・五十嵐高志・納口恭明(1987):長岡における 積雪観測資料(11)(1986.11~1987.4). 防災科学技 術研究資料, No.120, 13pp.
- 18) 宮村兵衛・山田 穣・五十嵐高志・清水増治郎・小 林俊市(1980):長岡における積雪観測資料(4) (1979.11~1980.4). 防災科学技術研究資料, No.54, 12pp.
- 19) 中村秀臣・清水増治郎・東久美子・納口恭明・小林 俊市・山田 穰・五十嵐高志・岩波 越(1995): 長岡における積雪観測資料(18)(1993.11~1994.4)。 防災科学技術研究所研究資料, No.**164**, 15pp.
- 20) 納口恭明・山田 穣・五十嵐高志・中尾正義・清水 増治郎・東久美子・熊谷元伸・小林俊市 (1992) : 長岡における積雪観測資料 (15) (1990.11~1991.4). 防災科学技術研究所研究資料, No.**153**, 14pp.
- 21) 清水 弘 (1965) :積雪観測法. 雪氷の研究 No.4 (1970), 日本雪氷学会編, 5-28.
- 22) 清水増治郎・小林俊市・宮村兵衛・山田 穣・五十 嵐高志 (1978) : 長岡における積雪観測資料 (2) (1976.11~1978.4). 防災科学技術研究資料, No.31, 21pp.
- 23) 清水増治郎・中尾正義・熊谷元伸・小林俊市・山田 穣・五十嵐高志・納口恭明(1989): 長岡における 積雪観測資料(13)(1988.11~1989.3). 防災科学技 術研究資料, No.138, 12pp.
- 24) 清水増治郎・東久美子・山田 穣・五十嵐高志・小林俊市・岩波 越・納口恭明(1997): 長岡における積雪観測資料(21)(1996.11~1997.3). 防災科学技術研究所研究資料, No.182, 11pp.
- 25) 山田 穣・五十嵐高志・納口恭明・木村忠志・清水 増治郎・野原以左武・小林俊市(1985):長岡にお ける積雪観測資料(9)(1984.11~1985.4). 防災科学 技術研究資料, No.100, 12pp.
- 26) 山田 穣・五十嵐高志・岩波 越・中尾正義・清水 増治郎・東久美子・納口恭明・小林俊市 (1994) : 長岡における積雪観測資料 (17) (1992.11~1993.3). 防災科学技術研究所研究資料, No.**159**, 14pp.
- 27) 山田 穣・五十嵐高志・中村秀臣・岩波 越・清水 増治郎・納口恭明編(1995):長岡における積雪観 測30年の記録(1964/65~1993/94冬期)―長岡雪氷防 災実験研究所編―. 防災科学技術研究所研究資料, No.162, 250pp.

要旨

本報告は、1998年から1999年にかけての冬の積雪観測結果をまとめたものである。観測項目は天気、積雪深、積雪相当水量、新積雪深、新積雪の相当水量および新積雪の密度の6項目である。今冬は12月31日に根雪となり、その後は順調に降雪が見られ、3月26日に根雪は消雪した。今冬の最大積雪深は2月15日に観測された135cmである。また、新積雪深の最大値は2月2日に観測された52cmで、積算新積雪深は621cmとなった。

キーワード:積雪観測,積雪深,新積雪深,長岡市,1998/99冬期