

# 新庄雪氷防災研究支所における降積雪観測 (1984/85年～1994/95年11冬期)

阿部 修\*・佐藤 威\*・佐藤篤司\*・中村秀臣\*\*  
東浦将夫\*・沼野夏生\*・小杉健二\*・中村 勉\*\*\*

**Observations of Snowcover and New Snowfall at the Shinjo Branch of  
Snow and Ice Studies During the Eleven Winter Periods from 1984/85 to 1994/95**

By

Osamu ABE\*, Takeshi SATO\*, Atsushi SATO\*, Hideomi NAKAMURA\*\*,  
Masao HIGASHIURA\*, Natsuo NUMANO\*, Kenji KOSUGI\*, and Tsutomu NAKAMURA\*\*\*

\*Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention

\*\*Nagaoka Institute of Snow and Ice Studies,

National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention

\*\*\*Faculty of Agriculture, Iwate University

## Abstract

Observations of snowcover and new snowfall were carried out during eleven winter periods (1984/85-1994/95) at the Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention (NIED). The observation point is located 50km from the west coast facing the Sea of Japan (140°19' E, 38°47' N, 127m A. S. L.). During this period, the area experienced smaller amounts of snow with higher temperatures during the last seven winters from 1988/89 to 1994/95.

This report contains the depth, water equivalent and mean density of snowcover; and the depth and density of the new snowfall and infiltration water into the ground. Monthly mean densities of the new snowfall for the last seven winters were greater than those of the previous four winters.

キーワード：降雪 (Snowfall), 積雪 (Snowcover), 新庄 (Shinjo)

## 1. はじめに

1984年11月から1995年3月までの11冬期間、防災科学技術研究所新庄雪氷防災研究支所（山形県新庄市十日町高壇1400番地）で行った降積雪観測の結果を報告する。本報告は、前報の防災科学技術研究資料第106号（阿部ほか：1985）に続くものであるが、その後、雪氷測器の整備が進められて、内容はかなり充実したものになっている。収録項目は、天気、積雪深、積雪相当水量、積雪全層密度、新積雪深、新積雪の密度および地下浸透量である。

本観測は、雪氷災害発生時の気象・積雪条件を把握す

ると共にその軽減に不可欠な積雪研究の基礎資料とすべく、一般気象観測および積雪断面観測と共に継続して行っているものである。本報告の収録期間中の積雪断面観測結果については現在印刷中（阿部ほか、1996）であり、一般気象観測結果については整理中である。

## 2. 観測方法

### 2.1 観測項目

観測項目および測定装置は以下の通りである。

- (1) 天 気：目視
- (2) 積 雪 深：雪尺、超音波式積雪深計、赤外線反射式積雪深計
- (3) 積雪相当水量：宇宙線雪量計、メタルウェハー式積雪重量計、スノーサンプラー
- (4) 積雪全層密度：スノーサンプラー
- (5) 新 積 雪 深：雪板

\*防災科学技術研究所新庄雪氷防災研究支所

\*\* 同 長岡雪氷防災実験研究所

\*\*\*岩手大学農学部

(原稿受理：1996年1月16日)

(6) 新積雪の密度：スノーサンプラー

(7) 地下浸透量：融雪量計

## 2.2 観測期間

観測期間は、1984/85年冬から1994/95年冬までの11冬期間である。ただし、観測項目の中には、欠測等により全期間のデータがそろっていないものがある。それぞれの項目毎の観測期間を表1に示す。

## 2.3 観測時刻

積雪深は、当日09時の瞬時値である。積雪相当水量については、メタルウェハー式積雪重量計の測定値は09時の瞬時値であるが、宇宙線雪量計の測定値は前日の09時から当日09時までの1日間の平均値である。なお、スノーサンプラーによる積雪相当水量および積雪全層密度は当日の午前中の測定値である。

新積雪深およびその密度は、当日09時から翌日09時までに雪板上に新たに積もった雪の測定値である。ただし、後述するように、休日で欠測が生じた場合は1日間に積もった雪であるという保証は無いので、その場合の新積雪深およびその密度は、1日間のものと区別して表すことにした。地下浸透量は、当日09時から翌日09時までの日積算値である。

## 2.4 観測場所

観測場所である当支所の地理的位置(東経140°19'、北緯38°47'、標高127m)を図1に示す。また、図2には当

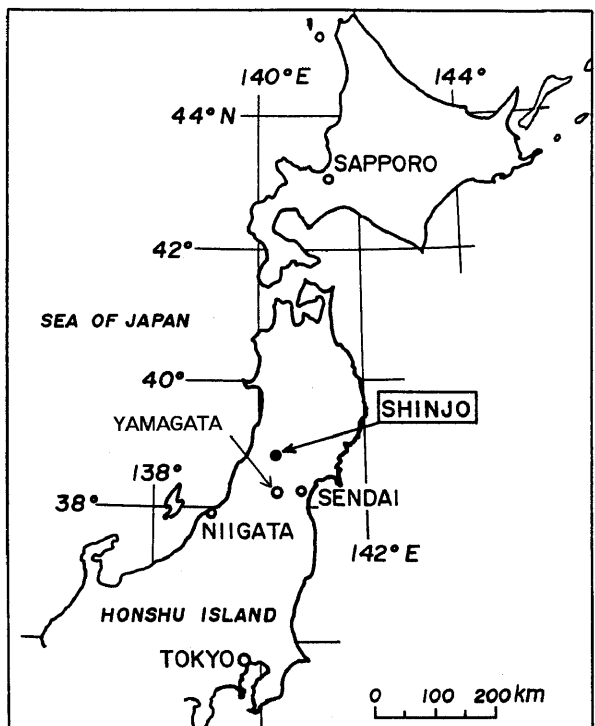


図1 新庄雪氷防災研究支所位置図

Fig. 1 Location of the Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED

表1 観測期間および観測場所

Table 1 Observation periods and fields

項目	冬期	1984/85	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
積 雪 尺	(第1)					(第2)						
	超音波計					(第2)						
深 度	赤外線計									(第2)		
	宇宙線計			(第1)								
積 水 相 当 量	メタルウェハー								(第2)			
	スノーサンプラー	(積雪断面)										
積雪全層密度		(積雪断面)										
新積雪深		(第1)				(第2)						
新積雪の密度		(第1)				(第2)						
地下浸透量								(第1)				

——：自動観測（連続）, - - - - - : 手動観測（毎日）, - - - - - - : 手動観測（休日は欠測）, - - - - - - - : 手動観測（10日毎）

第1：第1気象観測露場, 第2：第2気象観測露場, 積雪断面：積雪断面観測露場

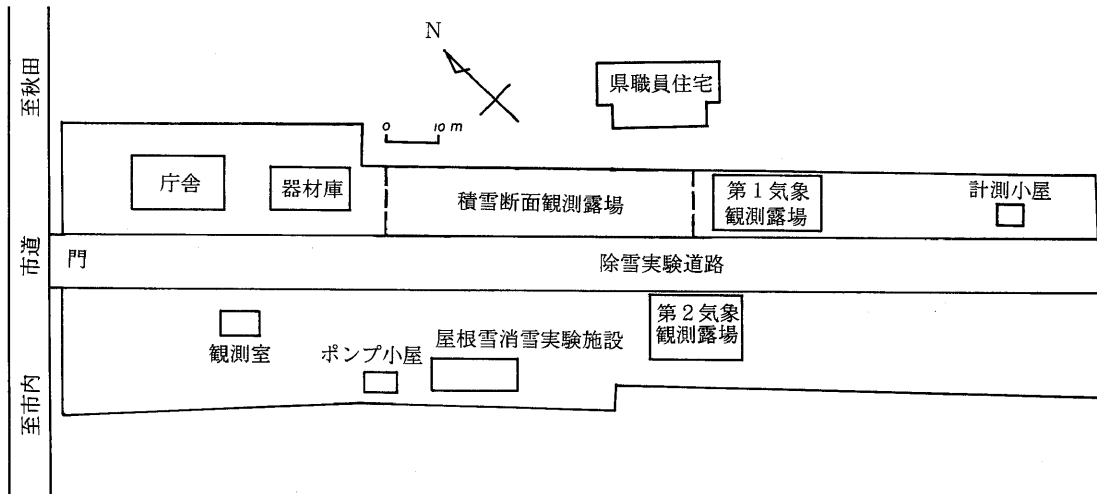


図2 第1および第2気象観測露場（新庄雪水防災研究支所構内）

Fig. 2 Two meteorological fields for the snow observation

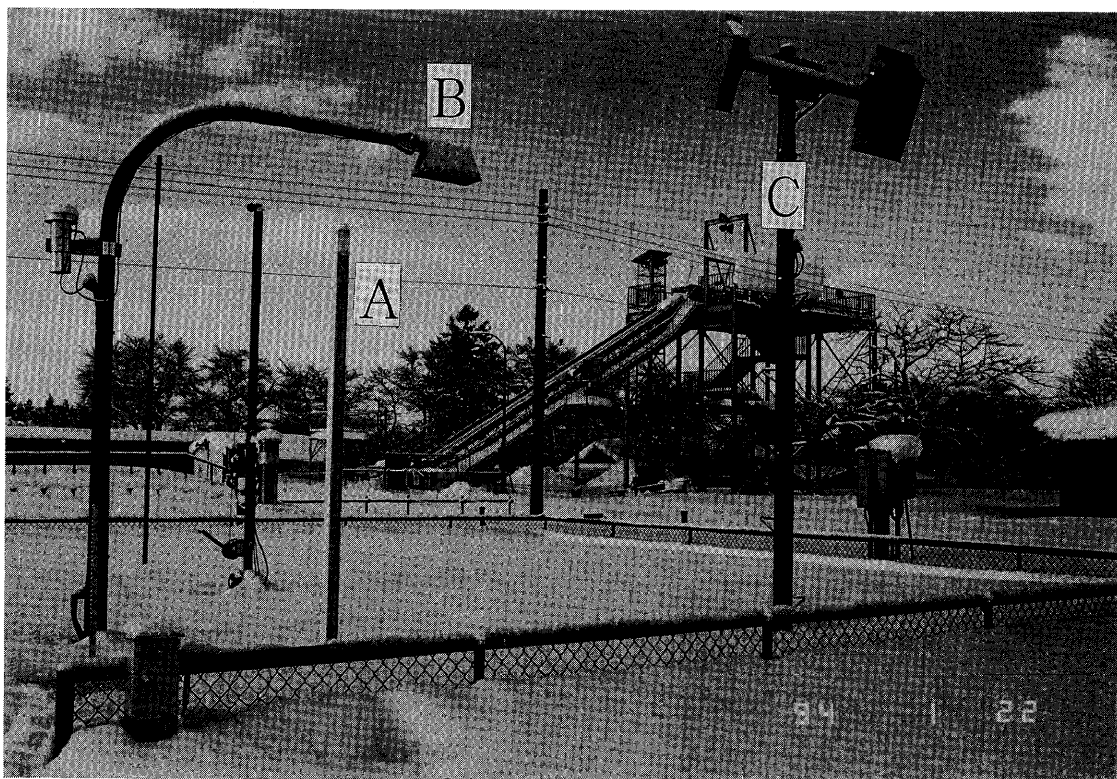


写真1 雪尺および積雪深計

Photo 1 Snow scale and two kinds of snow depth meters

A: Snow scale, B: Ultrasonic snow depth meter, C: Infra-red snow depth meter

支所構内にある2つの気象観測露場の位置を示す。これらは、1987年夏に以前の気象観測露場（第1気象観測露場）の近くに4階建ての建物が建設されたのに伴い、その影響を避けるため離れた位置に新たに露場（第2気象観測露場）を設け、宇宙線雪量計や融雪量計等の計測装置を残して移設したものである。それぞれの観測項目毎の観測場所は、表1に示した通りである。このうち、スノーサンプラーによる積雪相当水量および積雪全層密度は、積雪断面観測露場で測定されたものである。

## 2.5 観測方法

### (1) 天気

#### 1) 目視

09時に地上気象観測法（気象庁, 1971）に従って判断した。

### (2) 積雪深

#### 1) 雪尺（写真1のA）

09時に約7.5 cm角の白い木製の柱にリボンスケールを張り付けた雪尺により読み取った。

## 2) 超音波式積雪深計（写真1のB）

地上の定位置から雪面に向けて鉛直下方に超音波を発信させ、雪面で反射して受信するまでの伝播時間より、積雪深を求める方式である。気象庁のアメダスで使用されているものと同一方式である。超音波の伝播速度が気温で変化するため、気温を同時に測定して補正する回路を有する。測定雪面の真上に受発信装置があるので、着雪が落下して雪面が乱される場合がある。また、雪面の密度が小さくなつたときに超音波のもぐり込みが生じて小さく測定されることがある。毎正時にデジタル記録すると共にアナログ記録計に連続記録している。収録データは、09時のデジタル記録から転記した。

## 3) 赤外線反射式積雪深計（写真1のC）

地上の定位置から斜め前方の雪面に赤外線のスポットを当て、水平方向の基線に沿って約1mほど離れた別の場所から、そのスポットの位置を割り出し、三角測量の原理で積雪深を求める方式である（木村ほか、1975）。雪面を乱すこと無く、また雪面状態によらず測定可能であるが、装置の中に稼動部があるので、整備を綿密に行う必要がある。収録データは、アナログ記録計に連続記録したものから09時の値を読み取った。

## (3) 積雪相当水量

## 1) 宇宙線雪量計

地表近くに埋設した検出部（写真2）により、入射する宇宙線を数え、その積雪中の水分子で減衰される割合から、地上の積雪相当水量を推算する（小玉、1979）。積雪による散乱ばかりでなく、地下の後方散乱の影響を受けるので、厳密には、測定地点での校正值を求める必要がある。また、気圧補正する必要がある。24時間の移動平均値を統計処理するため、急激な変動には追従できない。図3、4に当支所構内における

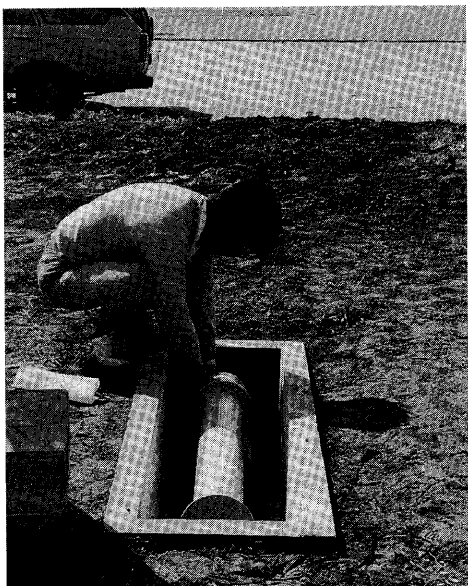


写真2 宇宙線雪量計検出部

Photo 2 Detector of cosmic-ray snow gauge

1979/80年冬から1982/83年冬までの4冬期間のスノーサンプラーとの比較観測から得られた校正曲線を示す。積雪相当水量300mm未満は図3、それ以上は図4の式により換算した。図中の式の記号HWは積雪相

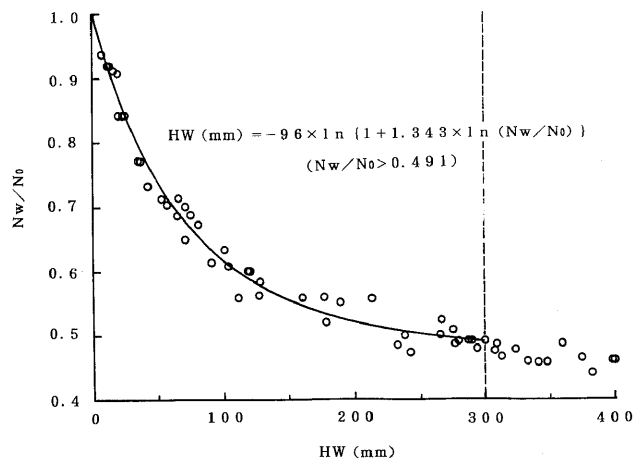


図3 宇宙線雪量計の校正曲線 (300mm未満)

Fig. 3 Calibration curve of the cosmic-ray snow gauge in Shinjo for the water equivalent of snow cover (HW) less than 300mm.

$N_w$ : Number of the cosmic ray neutrons decreased by snowcover  
 $N_o$ : Number of the cosmic ray neutrons without snowcover

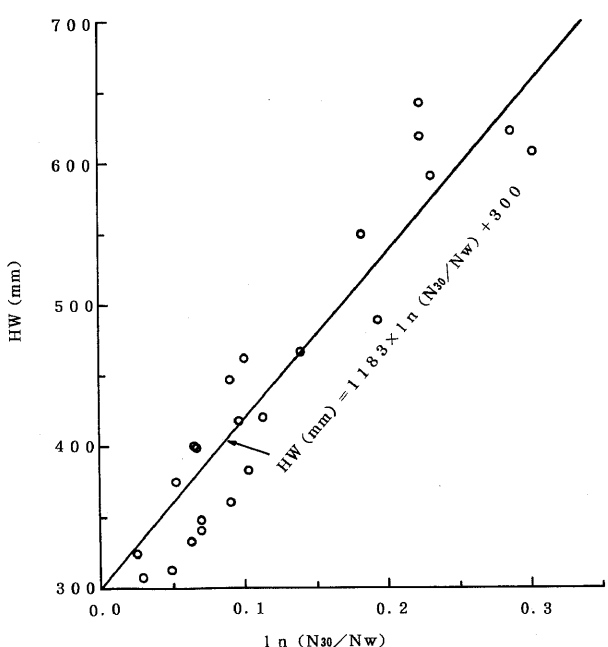


図4 宇宙線雪量計の校正直線 (300mm以上)

Fig. 4 Calibration line of the cosmic-ray snow gauge in Shinjo for the water equivalent of snow cover (HW) greater than 300mm

$N_{30}$ : Number of the cosmic ray neutrons under the water equivalent of snow cover of 300mm

当水量,  $N_w$ ,  $N_o$ ,  $N_{30}$  はそれぞれ積雪時, 無雪時および積雪相当水量 300 mm 時の気圧補正した 1 時間当たりの宇宙線数である。収録データは, 09 時のデジタル記録から転記した。したがって、前日の 09 時から当日の 09 時までの 24 時間の平均値である。

### 2) メタルウェハー式積雪重量計（写真 3）

不凍液を満たした 4 枚のメタルウェハーを地表に設置し、その上に積もった積雪による圧力変化を測定することにより、積雪相当水量を求める方式である（木村, 1983）。時間遅れの生じる恐れはないが、積雪が少ない場合は安定性にやや欠ける。収録データは、アナログ記録計に連続記録したものから 09 時の値を読み取った。

### 3) スノーサンプラー

10 日毎の定期積雪断面観測により測定された値をそのまま転記したものである（阿部ほか, 1996）。断面積 38.7 cm<sup>2</sup> の円筒サンプラーで、鉛直方向に約 30 cm おきに積雪を採取しその重量と断面積から求められる。

### 4) 積雪全層密度

#### 1) スノーサンプラー

上と同様に、積雪断面観測により測定された値をそのまま転記したものである。

### 5) 新積雪深

#### 1) 雪板（写真 4）

当日 09 時から翌日 09 時までの 24 時間に雪板上に新たに積もった雪の深さである。ただし、1986/87 年以降は、休日の観測を取りやめたので、2 日以上放置した場合が生じた。これについては、1 日間のものと区別して表した。新積雪の密度についても同様である。

### 6) 新積雪の密度

#### 1) スノーサンプラー

上と同様に、原則として当日 09 時から翌日 09 時までの 24 時間に雪板上に新たに積もった雪を断面積 38.7 cm<sup>2</sup> の円筒サンプラーで採取し、その重量と体積から求めた。

### 7) 地下浸透量

#### 1) 融雪量計

地表に設置した 3 m × 3 m のステンレス製の集水枠へ入る浸透水を塩化ビニール管で計量桶（写真 5）まで導き、その水位を測定して単位面積当たりの地下浸透量に換算するものである。水位が計量桶の上端付近に達するとレベルスイッチが働いて、電磁弁を開き排水する仕掛けになっている（高橋ほか編, 1988）。

## 3. 観測結果

### 3.1 最大積雪深および最大積雪相当水量

観測結果に基づいて、最大積雪深および最大積雪相当水量の変化を表 2 にまとめた。新庄における 1980/81 年冬期、すなわち 56 年豪雪以前の最大積雪深の平年値は 145 cm（中村ほか, 1983）であるので、平年値を下回った少雪年は、1988/89 年冬以降 7 冬期にわたって継続し

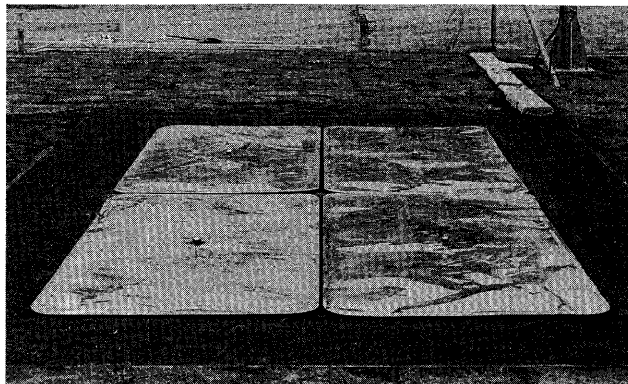


写真 3 メタルウェハー式積雪重量計受圧部

Photo 3 Pressure pillows made by stainless plates

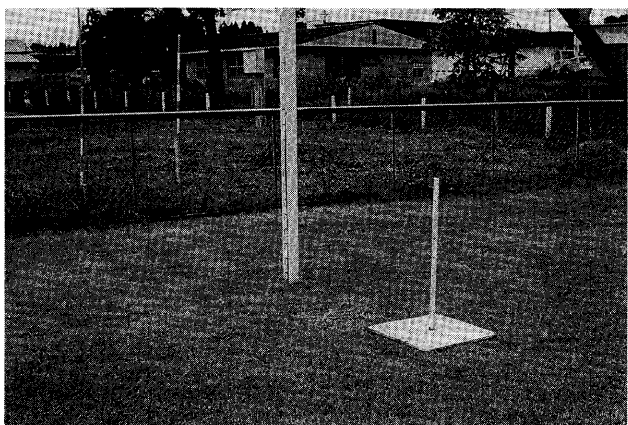


写真 4 雪板

Photo 4 Snow plate

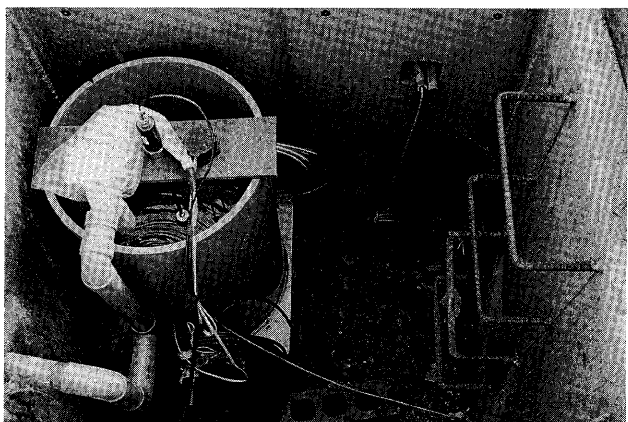


写真 5 融雪量計計量部

Photo 5 Water level meter of lysimeter

たことになる。過去 61 年間で、56 年豪雪以前では最大でも 4 冬期継続しただけなので、かなり異常な現象であるといえよう。

積雪相当水量の最大値は、1985/86 年冬の 610 mm であったが、1988/89 年冬以降の少雪年での最大値は、1993/94 年冬の 413 mm であった。10 日毎の定期積雪断

表2 最大積雪深および最大積雪相当水量

Table 2 Maximum snow depth and maximum water equivalent of snow cover

項目 冬期	最大積雪深(cm)					最大積雪相当水量(mm)				
	雪尺		超音波計		赤外線計	宇宙線計		メタルウェハー		スノーサンプラー
	起	日	起	日	起	日	起	日	起	日
1984/85	128	2. 1	121	2. 1						337 3. 5
1985/86	190	3. 3 , 3. 4	182	3. 3 , 3. 4						610 3. 5
1986/87	75	3. 6	72	2. 4 , 2. 5			211	3. 6 , 3. 7		178 2. 5
1987/88	145	2. 20	140	2. 20			X			393 3. 4
1988/89	66	2. 3	31	12. 10 , 2. 3			X			151 2. 6
1989/90	100	1. 28	102	1. 28			238	1. 30 , 1. 31	229	1. 30 , 1. 31 204 2. 5
1990/91	120	2. 7	115	2. 7			346	3. 2	>300	2. 12~2. 15 299 2. 25
1991/92	90	2. 21 , 2. 22	92	2. 26	88	2. 21			272	2. 26 272 2. 26
1992/93	85	3. 3	86	3. 3	89	3. 3			269	3. 4 263 3. 5
1993/94	129	2. 15	130	2. 15	132	2. 15			413	2. 23 387 3. 4
1994/95	107	2. 18	108	2. 18	109	2. 18			327	2. 22 , 2. 24 332 2. 24

X : 不明

表3 新積雪の月平均密度

Table 3 Monthly mean density of daily fallen new snow

冬期 月	11	12	1	2	3	4
1984 / 85	0.149( 1)	0.079( 17)	0.081( 27)	0.108( 19)	0.173(10)	—— ( 0)
1985 / 86	0.112( 5)	0.109( 21)	0.083( 27)	0.077( 23)	0.132(10)	—— ( 0)
1986 / 87	0.211( 5)	0.100( 9)	0.087( 21)	0.080( 14)	0.116( 9)	0.082( 1)
1987 / 88	0.090( 3)	0.110( 8)	0.078( 18)	0.081( 23)	0.111(10)	—— ( 0)
算術平均	0.141	0.100	0.082	0.087	0.133	0.082
加重平均	0.145(14)	0.098( 55)	0.082( 93)	0.086( 79)	0.133(39)	0.082( 1)
1988 / 89	0.215( 3)	0.179( 16)	0.138( 15)	0.094( 10)	0.073( 4)	—— ( 0)
1989 / 90	0.268( 2)	0.115( 10)	0.077( 22)	0.107( 4)	0.127( 5)	—— ( 0)
1990 / 91	—— ( 0)	0.132( 9)	0.086( 25)	0.084( 21)	0.115( 9)	—— ( 0)
1991 / 92	—— ( 0)	0.095( 8)	0.103( 18)	0.078( 13)	0.094( 6)	—— ( 0)
1992 / 93	0.117( 2)	0.109( 12)	0.098( 11)	0.141( 19)	0.131( 7)	—— ( 0)
1993 / 94	0.182( 2)	0.163( 10)	0.085( 22)	0.165( 19)	0.120(10)	—— ( 0)
1994 / 95	—— ( 0)	0.139( 12)	0.086( 19)	0.076( 17)	0.189( 9)	—— ( 0)
算術平均	0.196	0.133	0.096	0.106	0.121	——
加重平均	0.198( 9)	0.137( 77)	0.094(132)	0.109(103)	0.127(50)	—— ( 0)
総算術平均	0.168	0.121	0.091	0.099	0.126	0.082
総加重平均	0.166(23)	0.121(132)	0.089(225)	0.099(182)	0.130(89)	0.082( 1)

面観測から得られた結果から少雪年の7冬期とそれ以前の15冬期の積雪深、積雪相当水量および積雪全層密度の平均値を比較したところ、最大積雪深の減少と共に最大積雪相当水量も減少しており、その結果、積雪全層密度はほとんど違わないことが判明した。これは、暖冬による積雪のざらめ化に伴う高密度化と少雪による圧密化の未発達が相殺されたものと判断された(阿部ほか, 1995)。

### 3.2 新積雪の月平均密度

新積雪の月平均密度について集計した結果を表3に示す。本表には、欠測が生じたデータは除外したので、全て1日間に積もった新積雪の密度についての統計値である。暖冬少雪が続いた1988/89年冬以降の7冬期間の平均値は、3月分を除いてそれ以前のものより明らかに高くなっている。また、後で述べる図5~15によれば、毎日の新積雪の密度が、1988/89年冬以降の暖冬期では変動幅が大きくなっていることが分かる。すなわち、気温の上昇により高密度の出現する確率が高まっているのである。

### 3.3 積雪月報

月毎の観測結果を表4~14に示す。表中、新積雪深の数値の右に\*印を付したのは、休日で欠測が生じた翌日の観測で、1日間に積もった雪であるという保証が無いので、他の1日間のデータと区別して表したものである。

### 3.4 季節変化

上表に基づいて、一冬毎の季節変化図を図5~15にそれぞれ示す。記号の説明は以下の通りである。HS、HNおよびHSWの記号は、IASH & IGS (1990) に従った。

- HS(S) : 積雪深(雪尺)
- HS(U) : 積雪深(超音波式積雪深計)
- HS(I) : 積雪深(赤外線反射式積雪深計)
- HN : 新積雪深
- HSW(C) : 積雪相当水量(宇宙線雪量計)
- HSW(P) : 積雪相当水量(メタルウェハー式積雪重量計)
- HSW(S) : 積雪相当水量(スノーサンプラー)

ここで、2日以上にまたがった可能性のある新積雪深は広幅の棒で表示し、かつ新積雪の密度においてもその中間の日付上にプロットした。一般に、長時間放置した新雪は融解や圧密により、深さが減少すると共に密度は増加する。それゆえ、表3ではこれらのデータを除外し示した。

## 4. あとがき

ここ11冬期間の降積雪観測結果をまとめた。過去61年間で少雪年がはじめて7冬期連続して継続したこと

は、かなり異常な現象であるといえよう。したがって、今後は将来予測を行うのに過去のデータから統計的に判断するだけでは大きな誤りを犯しかねない。これから推移を注意深く見守る必要がある。また、今後さらに詳細な解析を加えるとともに、広く利用の便に供するため、データベース化を図る予定である。

## 謝 辞

降積雪観測に従事された冬季臨時職員の鈴木克彦、大津政良の両氏、およびデータ整理に従事された阿部淳子さんに謝意を表すものである。

## 参考文献

- 1) 阿部 修・中村秀臣・東浦將夫・沼野夏生・中村 勉 (1985) : 新庄支所における10冬期間の気象降積雪観測、その2降積雪編. 防災科学技術研究資料, No. 106, 1-76.
- 2) 阿部 修・佐藤 威・佐藤篤司・小杉健二 (1995) : 新庄雪氷防災研究支所における22冬期間の積雪断面観測結果—最近の概況と過去との比較—. 東北の雪と生活, No. 10, 34-35.
- 3) 阿部 修・佐藤 威・佐藤篤司・小杉健二 (1996) : 新庄の平地における積雪断面観測結果(1988/89年~1994/95年7冬期). 防災科学技術研究所研究資料, No. 171 (印刷中).
- 4) 気象庁 (1971) : 地上気象観測法. 141-157.
- 5) 木村忠志・福島 茂・小羽根澄夫・佐藤家郷 (1975) : R-O型積雪の深さ計. 気象庁測器技術資料, 5017, 1-11.
- 6) 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.
- 7) 小玉正弘 (1979) : 宇宙線雪量計の基本特性. 雪氷, Vol. 41, No. 2, 25-31.
- 8) 中村 勉・中村秀臣・東浦將夫・沼野夏生・阿部 修 (1983) : 都市雪害の推定に関する研究. 昭和56年の豪雪に関する特別研究報告書, 科学技術庁, 53-57.
- 9) 高橋 博・木下武雄・岸井徳雄・中根和郎・小見波正隆編 (1988) : 国立防災科学技術センター観測施設総覧—気象・水象・海象編一. 防災科学技術研究資料, No. 127, p. 263.
- 10) The International Commission on Snow and Ice of the International Association of Scientific Hydrology and International Glaciological Society (1990) : The International Classification for Seasonal Snow on the Ground, 23pp.

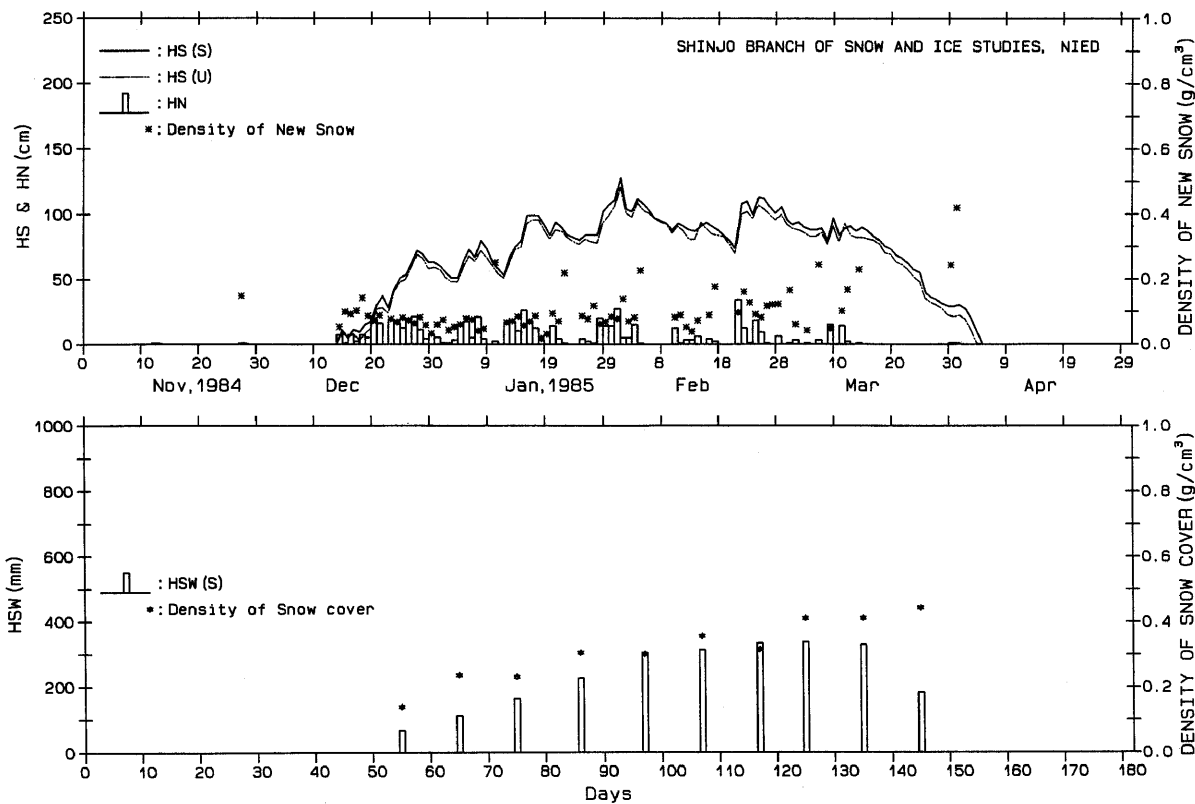


図5 積雪データの季節変化 (1984/85年冬期)

Fig. 5 Seasonal variations of snow data (1984/85 Winter)

HS : Snow depth, NH : New snow depth, HSW : Water equivalent of snow cover.

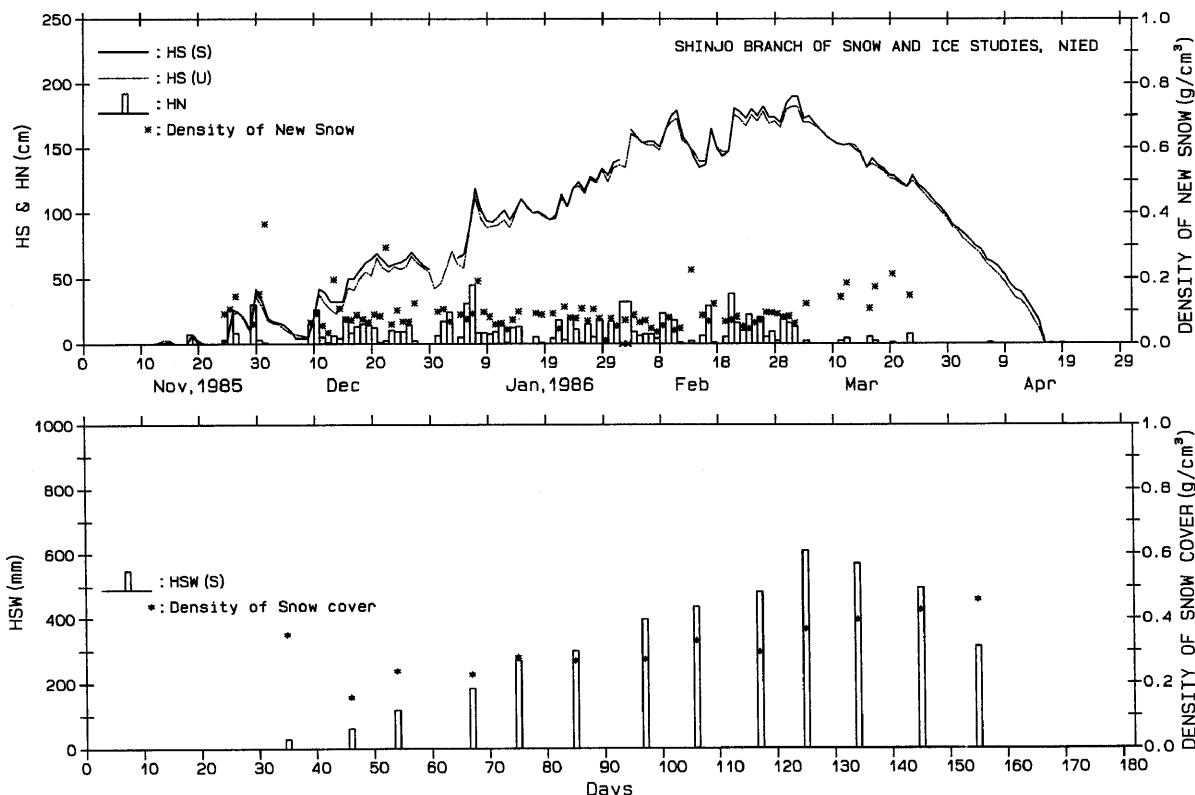


図6 積雪データの季節変化 (1985/86年冬期)

Fig. 6 Seasonal variations of snow data (1985/86 Winter)

新庄雪氷防災研究支所における降積雪観測—阿部ほか

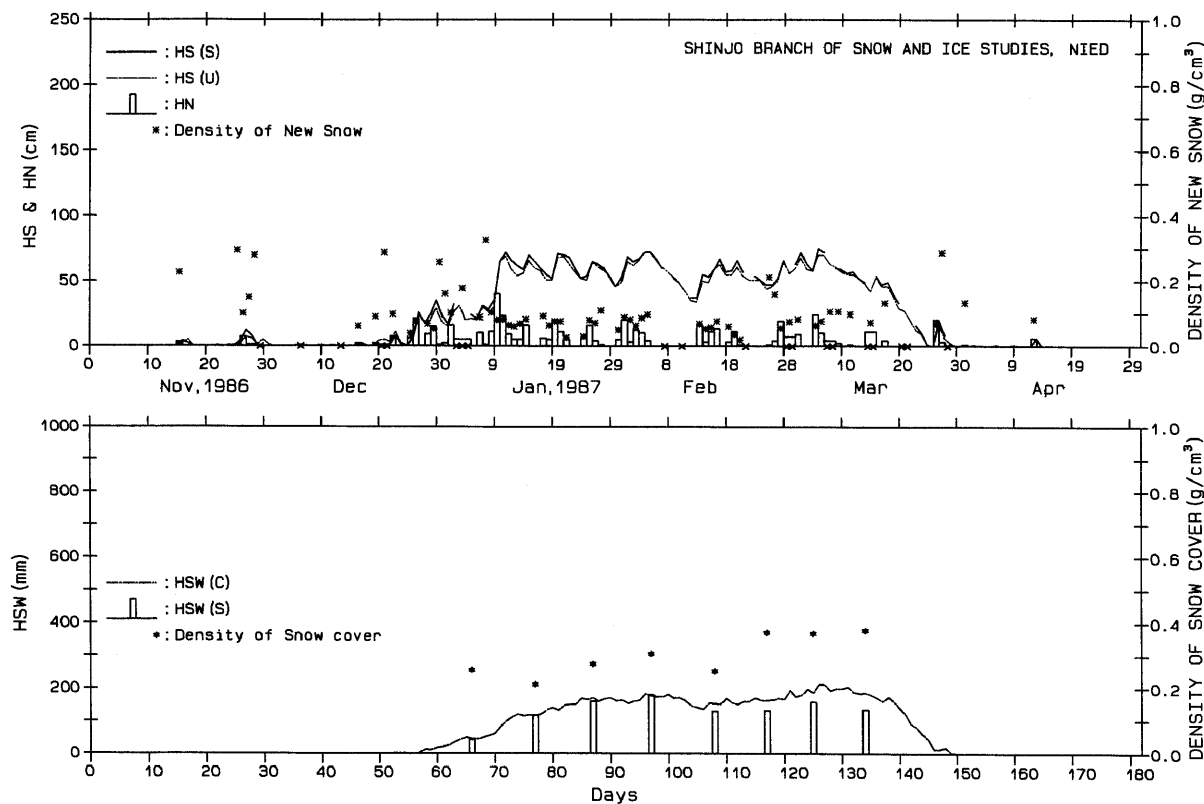


図7 積雪データの季節変化（1986/87年冬期）

Fig. 7 Seasonal variations of snow data (1986/87 Winter)

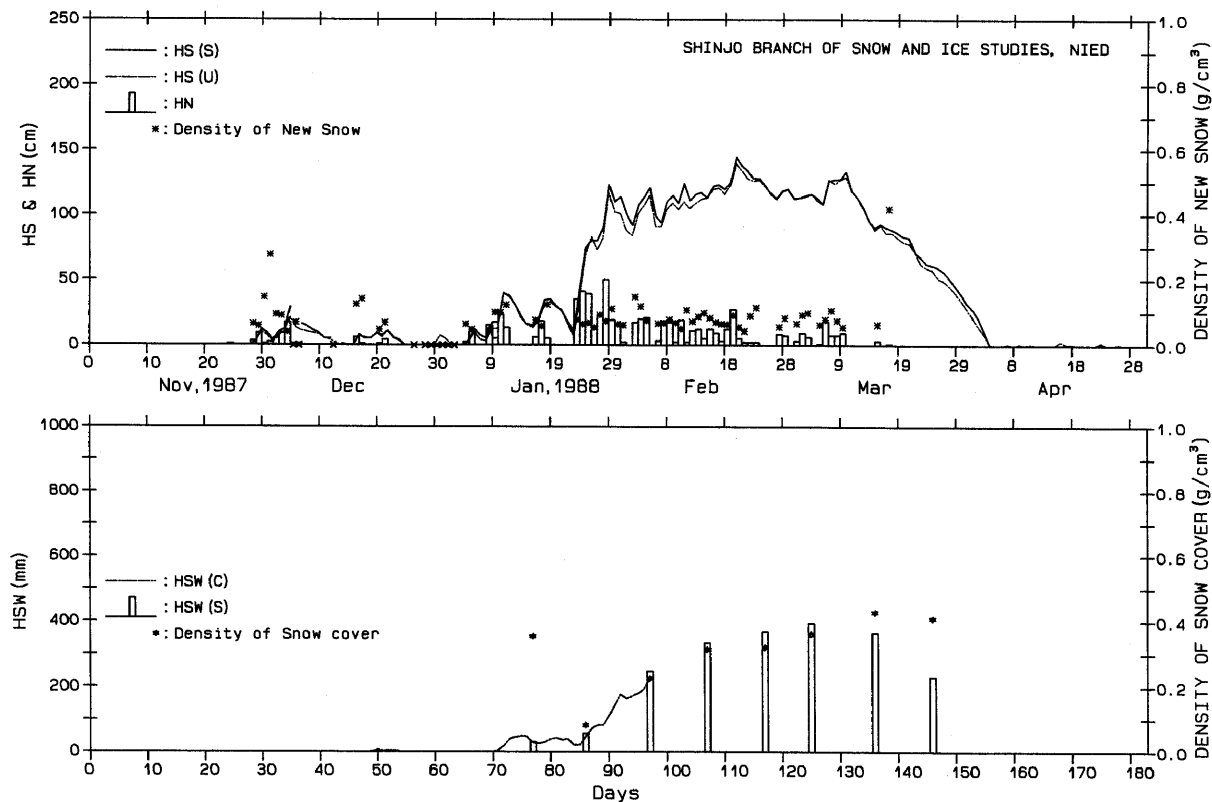


図8 積雪データの季節変化（1987/88年冬期）

Fig. 8 Seasonal variations of snow data (1987/88 Winter)

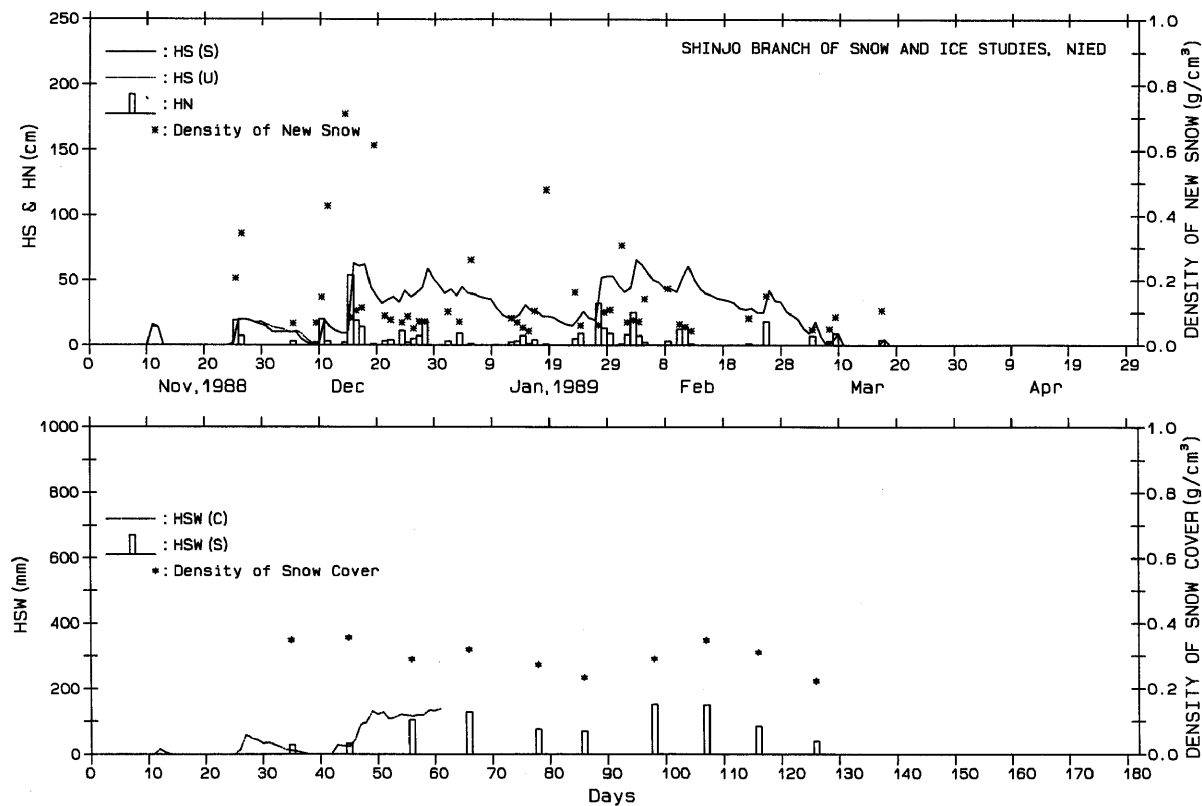


図9 積雪データの季節変化 (1988/89年冬期)

Fig.9 Seasonal variations of snow data (1988/89 Winter)

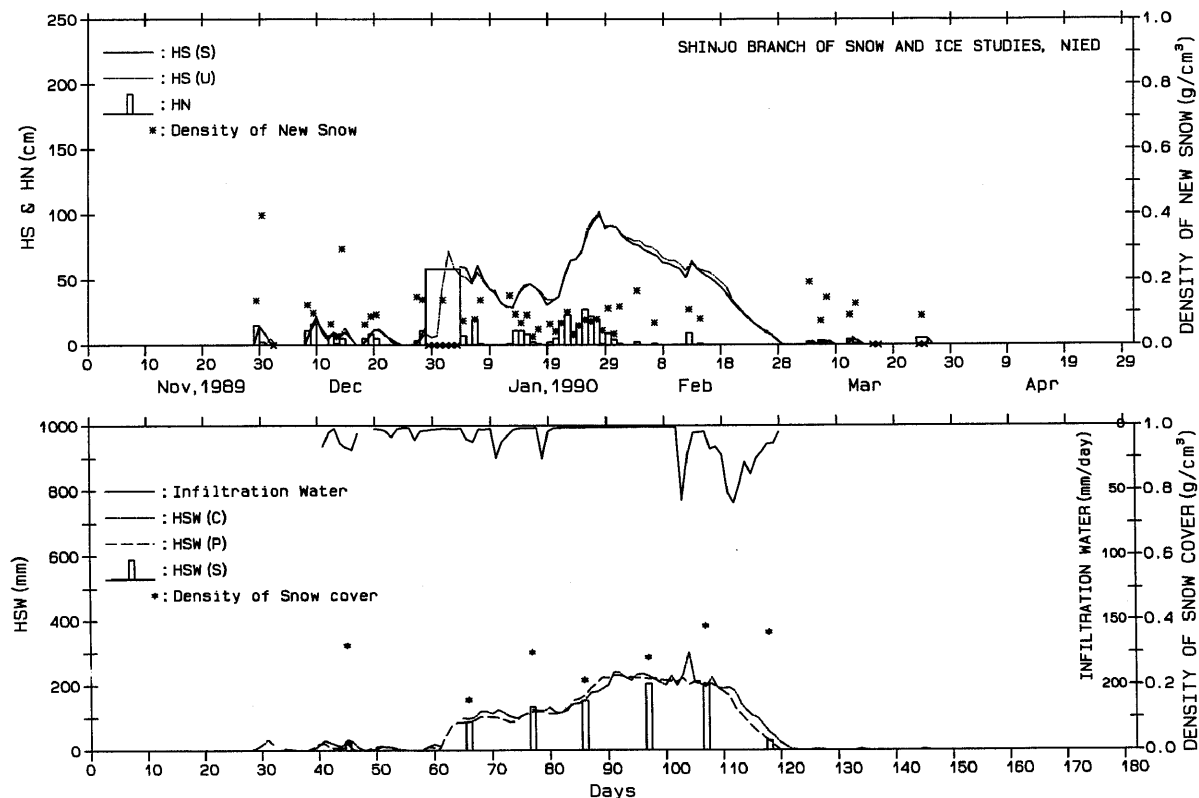


図10 積雪データの季節変化 (1989/90年冬期)

Fig. 10 Seasonal variations of snow data (1989/90 Winter)

新庄雪水防災研究支所における降積雪観測—阿部ほか

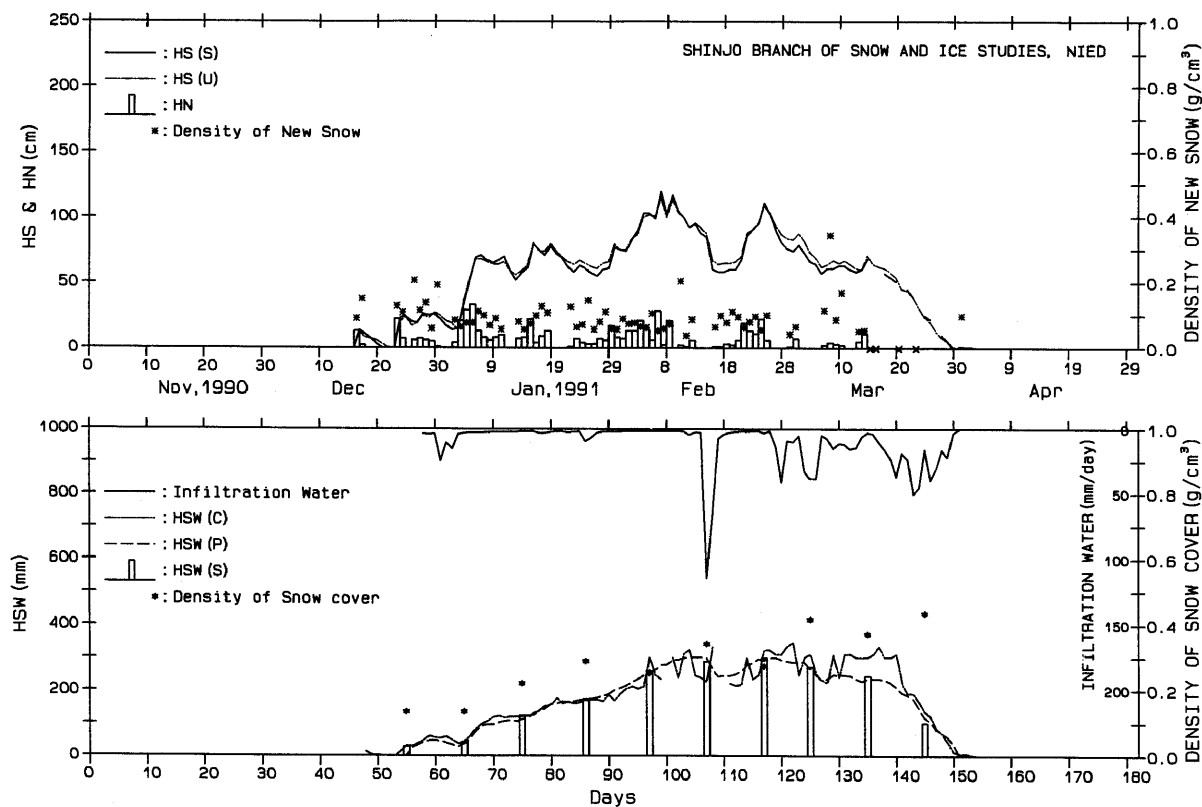


図11 積雪データの季節変化（1990/91年冬期）

Fig. 11 Seasonal variations of snow data (1990/91 Winter)

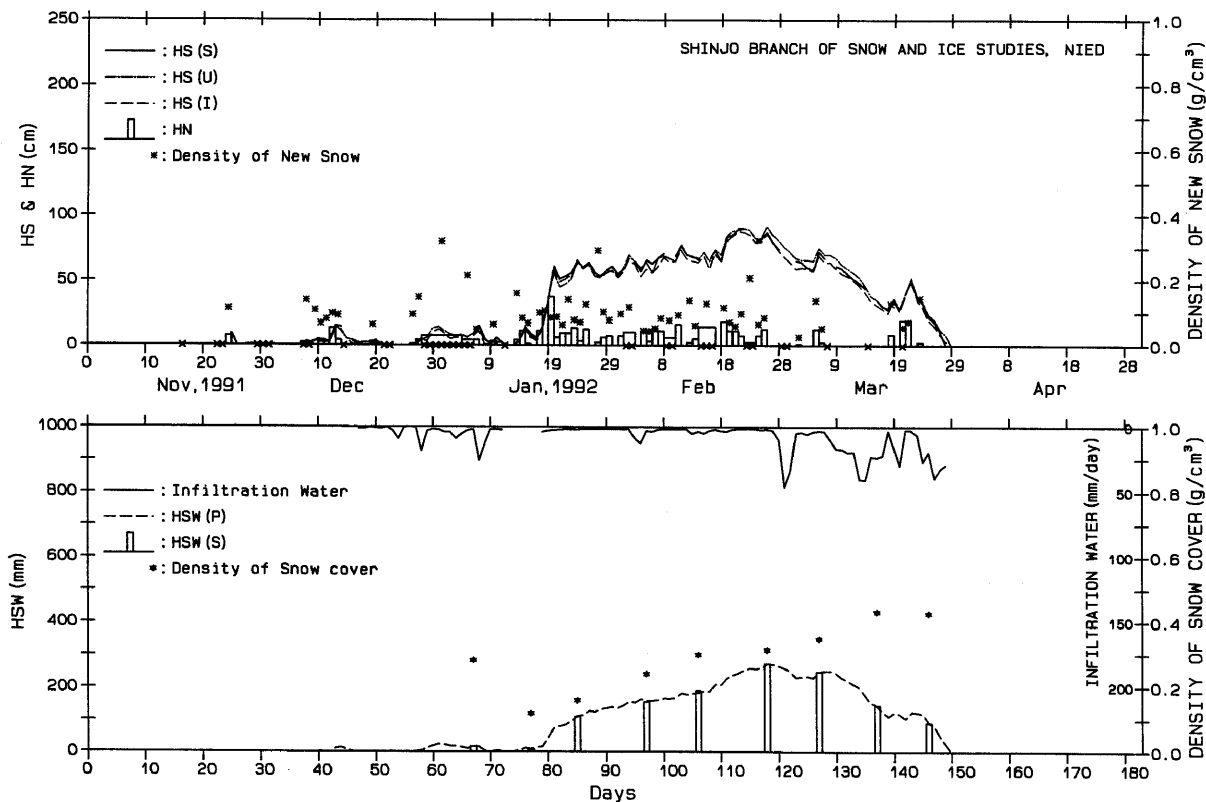


図12 積雪データの季節変化（1991/92年冬期）

Fig. 12 Seasonal variations of snow data (1991/92 Winter)

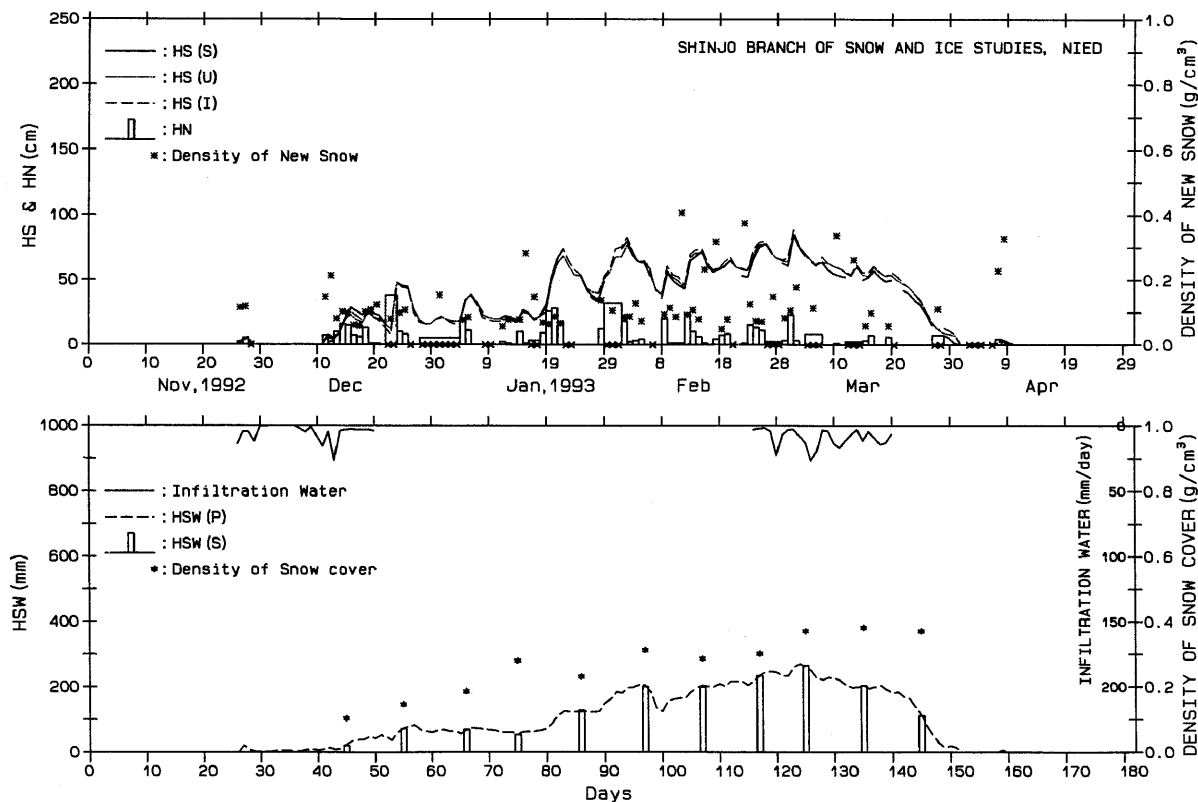


図13 積雪データの季節変化 (1992/93年冬期)

Fig. 13 Seasonal variations of snow data (1992/93 Winter)

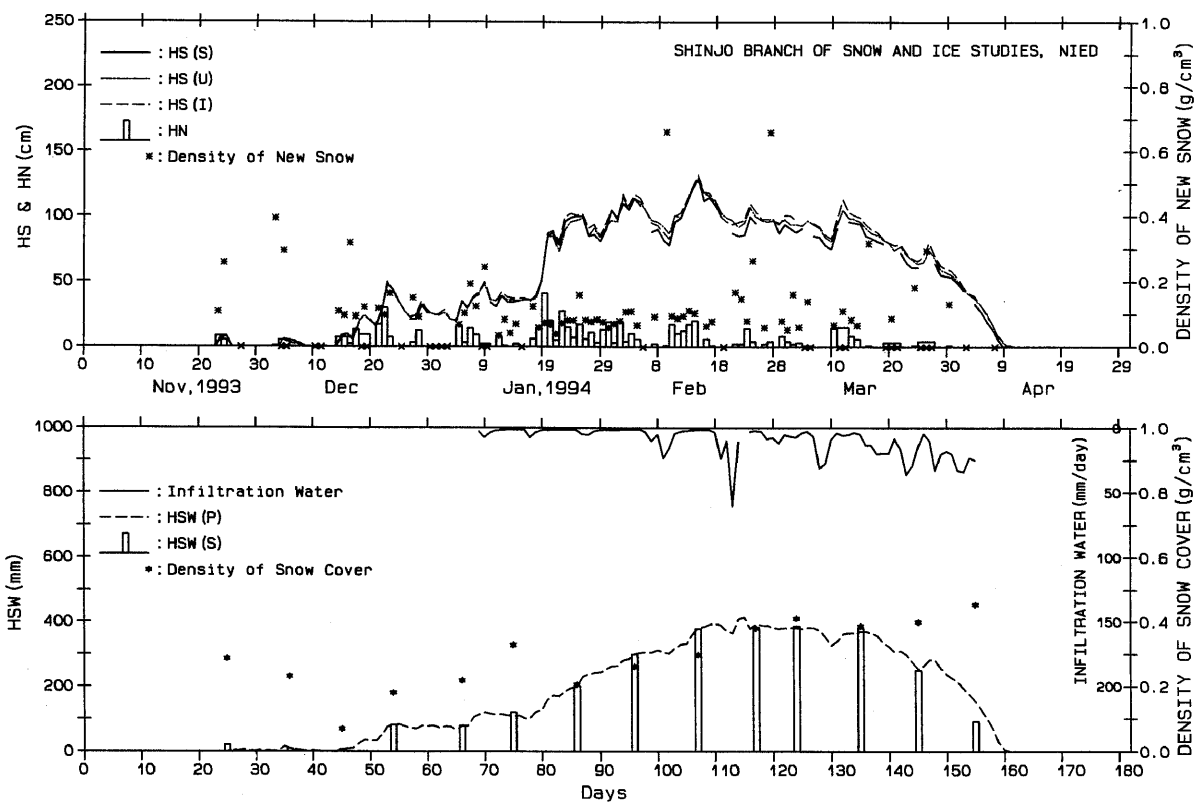


図14 積雪データの季節変化 (1993/94年冬期)

Fig. 14 Seasonal variations of snow data (1993/94 Winter)

新庄雪氷防災研究支所における降積雪観測—阿部ほか

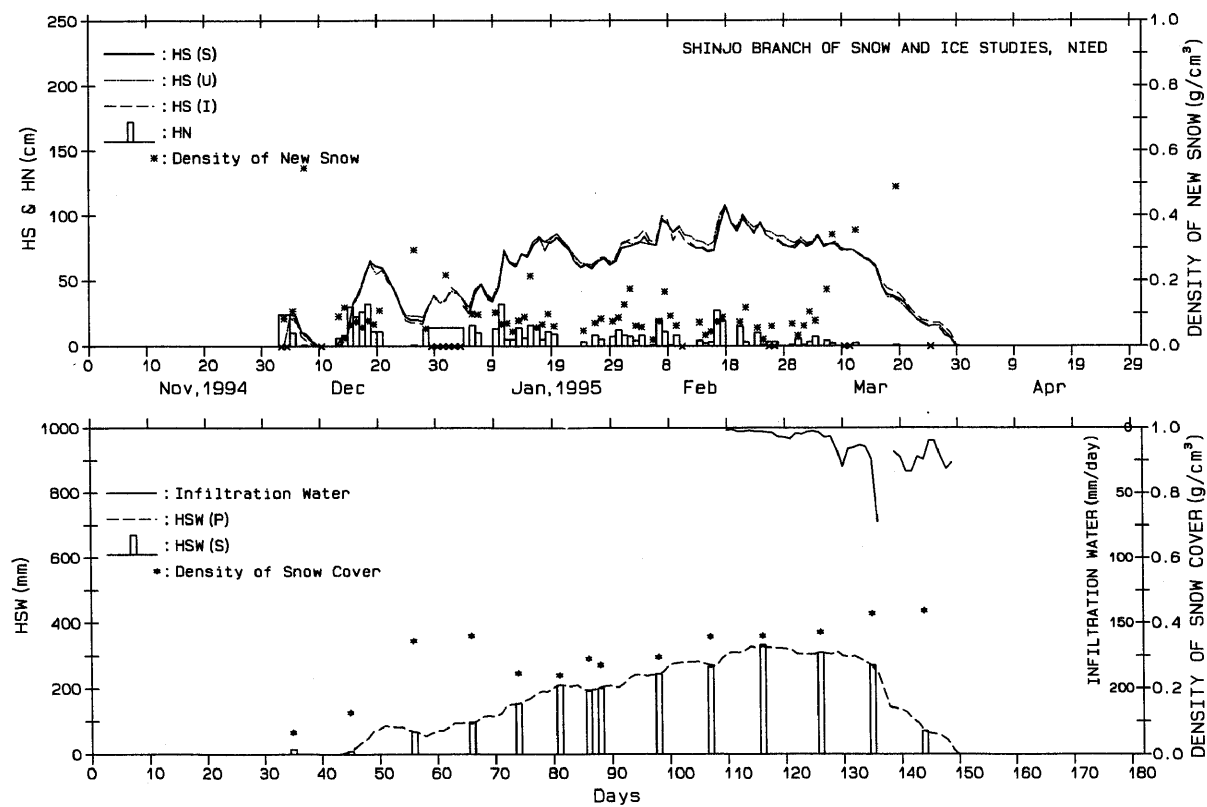


図15 積雪データの季節変化（1994/95年冬期）

Fig. 15 Seasonal variations of snow data (1994/95 Winter)

表 4-(1) 積雪月報(1984/85年冬期)

Table 4-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1984/85 Winter)

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manual; R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L); Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure Pillow/Metal wafer,

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/man

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manualy)  
MW: Infiltration water (contain the rainfall) [Lysimeter]

表4-(2) 積雪月報 (1984/85年冬期)

Table 4-(2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1984/85 Winter)

1984 年  
12 月  
9 時

		防災科学技術研究所新庄雪水防災研究支所 Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED									
Date	天気 Weather	積雪 HS (cm)	HS	超音波計	宇宙線計	HW (mm)	積雪相当水量 メタルウェハ一 スノーサンプラー	積雪全層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新積雪深 HN (cm)	新積雪の 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	地下浸透 量, MW (mm)
1	○	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
2	○ ⊕ ● ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3	● ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
4	○ ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
5	○ ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
6	○ ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
7	○ ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
8	○ ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
9	○ ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
10	● ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
11	● ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
12	○ ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
13	○ ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
14	● ⊖ ○ ⊖	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
15	● ⊖ ○ ⊖	1	9	9	5	-	-	-	-	-	-
16	● ⊖ ○ ⊖	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-
17	● ⊖ ○ ⊖	11	8	8	8	-	-	-	-	-	-
18	● ⊖ ○ ⊖	9	3	3	3	-	-	-	-	-	-
19	● ⊖ ○ ⊖	15	8	8	8	-	-	-	-	-	-
20	● ⊖ ○ ⊖	17	12	12	12	-	-	-	-	-	-
21	*	30	27	27	27	-	-	-	-	-	-
22	○ ⊖ ○ ⊖	37	28	28	28	-	-	-	-	-	-
23	○ ⊖ ○ ⊖	28	24	24	24	-	-	-	-	-	-
24	○ ⊖ ○ ⊖	42	40	40	40	-	-	-	-	-	-
25	○ ⊖ ○ ⊖	51	48	48	48	-	-	-	-	-	-
26	○ ⊖ ○ ⊖	53	50	50	50	-	-	-	-	-	-
27	○ ⊖ ○ ⊖	62	59	59	59	-	-	-	-	-	-
28	○ ⊖ ○ ⊖	72	69	69	69	-	-	-	-	-	-
29	○ ⊖ ○ ⊖	69	66	66	66	-	-	-	-	-	-
30	○ ⊖ ○ ⊖	63	58	58	58	-	-	-	-	-	-
31	○ ⊖ ○ ⊖	63	59	59	59	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	573	-	-	-	-	-	-	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

表4-(3) 積雪月報 (1984/85年冬期)

Table 4-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1984/85 Winter)

日 Date	天 氣 Weather	積雪 HS (cm)			積雪 HW (mm)			相当水 量			Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED		
		雪 尺	超 音 波 計	宇宙 線 計	スノーバー メータ			全 層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 HN (cm)	雪 板	新 積 雪 深度 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量, MW (mm)	
1	○	60	57							1	0.075		
2	○	55	51							1	0.043		
3	*	51	48							3	0.053		
4	○	51	48							15	0.061		
5	*	64	59							17	0.078		
6	*	73	68							5	0.076		
7	*	67	64							21	0.041		
8	*	80	72							4	0.047		
9	*	74	67							0			
10	○	64	61							2	0.252		
11	*	58	54							0			
12	○	53	51							16	0.067		
13	*	67	63							17	0.071		
14	*	75	73							10	0.085		
15	○	80	75							26	0.057		
16	*	99	93							18	0.070		
17	*	99	96							12	0.087		
18	*	99	96							3	0.018		
19	*	92	88							0	0.031		
20	*	84	81							14	0.095		
21	*	94	88							4	0.071		
22	*	90	87							1	0.220		
23	○	84	82							0			
24	○	82	79							0			
25	*	80	77							4	0.087		
26	*	84	81							2	0.078		
27	○	84	79							1	0.119		
28	*	84	78							20	0.062		
29	*	102	94							14	0.070		
30	*	107	99							14	0.085		
31	○	111	106							27	0.079		
Total	-	-	2315	-	-	-	-	-	167	0.257	-	-	
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.081	-	

HS: Depth of snow cover (L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)  
 HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,  
 R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water (contain the rainfall,Lysimeter)

表4-(4) 構雪月報 (1984/85年冬期)

Table 4-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1984/85 Winter)

1985 年  
2 月  
9 時

日 Date	天 気 Weather	構 雪 深 HS (cm)			積 雪 相 当 水 量 HW (mm)			積 雪 全 層 積 雪 の 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )			新 構 雪 深 HN (cm) 雪 板			新 構 雪 の 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )			
		雪 尺	超 音 波 計	宇 宙 線 計	メタルチエハ一	スノーサンプラー	303	0.300	5	5	15	1	5	0.140	0.071	0.082	0.227
1	●	1.28	1.21														
2	⊕ *	1.04	1.01														
3	○ ○ ⊕	1.02	9.8														
4	○ ○ ⊕	1.12	1.09														
5	≡ ⊕ ○	1.08	1.03	1.01													
6	○ ○ ○	9.7	9.7	9.4													
7	○ ○ ○	9.5	9.3	9.3													
8	○ ○ ○	8.8	8.6														
9	○ ○ ○	8.8	9.1														
10	○ ○ ○	8.8	9.3														
11	○ ○ ○ ○	9.3	9.1														
12	○ ○ ○ ○	9.1	8.7														
13	○ ○ ○ ○	8.8	8.1														
14	○ ○ ○ ○	8.7	8.1														
15	○ ○ ○ ○	9.1	9.4														
16	○ ○ ○ ○	9.4	8.9														
17	○ ○ ○ ○	9.1	8.5														
18	○ ○ ○ ○	8.8	8.4														
19	○ ○ ○ ○	8.4	8.3														
20	○ ○ ○ ○	8.0	7.7														
21	○ ○ ○ ○	7.4	7.0														
22	○ ○ ○ ○	10.8	10.0														
23	○ ○ ○ ○	11.0	10.2														
24	○ ○ ○ ○	10.0	9.7														
25	○ ○ ○ ○	11.3	10.7														
26	○ ○ ○ ○	11.2	10.4														
27	○ ○ ○ ○	10.6	10.0														
28	○ ○ ○ ○	10.1	9.6														
Total	-	-	26.31	-	-	-	-	-	-	-	31.6	0.323	-	13.8	-	0.108	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(R;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,  
R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contains the rainfall,Lysimeter)

表4-(5) 積雪月報 (1984/85年冬期)  
Table 4-(5) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1984/85 Winter)

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)			積 雪 相当水 量 HW (mm)			積 雪 全 層 密 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )			新 積 雪 HN (cm)			地 下 浸 透 量 MW (mm)			
		雪 尺	超 音 波 計	宇 宙 線 計	メ タ ル ウ エ ハ ー	ス ノ ーザン ブ ラ ー	雪 板	新 積 雪 深 度 DN (g/cm <sup>3</sup> )	0	1	3	0	1	0	15	0	0.166 0.061
1	*	106	100														
2	○	96	92														
3	○ ○ ○	92	89														
4	○ ○ ○	94	88														
5	○ ○ ○	90	86														
6	○ ○ ○	88	83														
7	○ ○ ○	88	83														
8	○ ○ ○	89	86														
9	● ● *	80	77														
10	*	97	91														
11	○ ○ ○	84	79														
12	○ ○ ○	89	93														
13	○ ○ ○	91	84														
14	○ ○ ○	87	82														
15	○ ○ ○	90	82														
16	○ ○ ○	87	81														
17	○ ○ ○	83	80														
18	○ ○ ○	80	77														
19	○ ○ ○	75	70														
20	○ ○ ○	73	69														
21	○ ○ ○	68	63														
22	○ ○ ○	66	61														
23	○ ○ ○	62	57														
24	○ ○ ○	57	52														
25	○ ○ ○	55	48														
26	○ ○ ○	40	35														
27	○ ○ ○	36	32														
28	● ○ ○	34	30														
29	○ ○ ○	31	27														
30	● ○ ○	29	22														
31	○ ○ ○	29	21														
Total	-	-	2120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	0.173
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.422	-	0

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)  
HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer,  
R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)  
HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

表 4-6 積雪月報 (1984/85年冬期)

**Table 4-6** Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1984/85 Winter)

一九八五年

HHS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manual)

DSDS: Density of snow cover (Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)  
 DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)  
 MW: Infiltration water(contain the rainfall:Hydrometer)

表5-(1) 積雪月報 (1985/86年冬期)

Table 5-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1985/86 Winter)

1985 年 11 月 9 時 日 Date	天 气 Weather	積 雪 HS (cm) 雪 尺	積 雪 深 度 HW (mm)	相 当 水 量 HW (mm)	Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED	
					全 层 積 雪 密 度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 HN (cm) 雪 板
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14	● ● ● ● ●		0 1 2 0 0 0 7	0 1 3 0 0 0 1	1 1 0 - 7 0	
15						
16						
17						
18						
19	*					
20	○					
21	● ○ ○ ○ ○		0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 3	- - - 3 26	0.092 0.107
22						
23						
24						
25	*					
26	*					
27	*					
28	○					
29	○					
30	*					
Total	-	-	-	133	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover (L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,  
R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表5-(2) 滢雪月報 (1985/86年冬期)

Table 5-(2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1985/86 Winter)

1985 年  
12 月  
9 時

		Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED									
Date	Weather	雪 尺	積 雪 HS (cm)	超 音 波 計	積 雪 相 当 水 量 HW (mm)	宇 苗 線 計	積 雪 メタルウェーブー	積 雪 全 層 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 HN (cm)	新 積 雪 の 密 度 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量 MW (mm)
1	○	33	29							1	0.367
2	○ ○ ○	20	18							-	-
3	○ ○ ○	17	16							-	-
4	○ ○ ○	16	15							-	-
5	○ ○ ○	14	11							-	-
6	○ ○ ○	10	8							-	-
7	○ ○ ○	4	7							-	-
8	○ ○ ○	4	6							-	-
9	○ ○ ○	20	19							-	-
10	*									-	-
11	*	42	38							-	-
12	*	39	31							-	-
13	○ ○ ○	32	26							-	-
14	*	32	23							-	-
15	○ ○ ○	32	29							-	-
16	*	43	41							-	-
17	○ ○ ○	50	41							-	-
18	○ ○ ○	56	50							-	-
19	○ ○ ○	62	55							-	-
20	○ ○ ○	65	52							-	-
21	○ ○ ○	69	66							-	-
22	○ ○ ○	64	58							-	-
23	● ○ ○	59	55							-	-
24	○ ○ ○	61	59							-	-
25	○ ○ ○	62	57							-	-
26	○ ○ ○	65	59							-	-
27	△ ○ ○	70	67							-	-
28	○ ○ ○	65	62							-	-
29	○ ○ ○	60	58							-	-
30	○ ○ ○	57	55							-	-
31	● ○ ○	X	42							-	-
Total	-	-	1,160	-	-	-	-	-	69	0.249	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.109	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manual, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manual)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manual)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manual)

表5-(3) 積雪月報 (1985/86年冬期)

Table 5-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1985/86 Winter)

1986年  
1月  
9時

日 Date	天 Weather	積 雪 深 HS (cm)			積 雪 相 當 水 量 HW (mm)			Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED		
		雪 尺	超 音 波 計	宇 宙 線 計 メタルウェーハー	スノーサンプラー	全 重 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 HN (cm)	雪 板	積 雪 新 積 雪 の 密 度 (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量 MW (mm)
1	*	X	X	46					0.106	
2	*	X	X	58				24	0.069	
3	○	X	X	71				0		
4	○	66	61					5	0.090	
5	*	68	58					31	0.076	
6	*	89	87					45	0.092	
7	*	119	113					8	0.193	
8	三	102	96					8	0.097	
9	*	94	89					7	0.083	
10	○	93	90					9	0.060	
11	*	97	91					14	0.063	
12	*	102	95					1	0.044	
13	○	95	89					12	0.074	
14	*	102	100					13	0.099	
15	○	111	111					-		
16	○	105	104					-		
17	三	100	100					5	0.094	
18	○	101	100					1	0.090	
19	○	98	97					0		
20	○	95	95					4	0.093	
21	○	98	96					18	0.046	
22	*	114	111					3	0.114	
23	*	105	105					20	0.080	
24	*	119	119					11	0.079	
25	○	124	121					1	0.108	
26	*	117	115					15	0.070	
27	*	128	126					5	0.106	
28	○	125	123					18	0.077	
29	*	134	133					0	0.010	
30	○	129	124					17	0.077	
31	○	139	135					12	0.055	
Total	-	-	3059	-	-	-	252	0.259	-	0.083
Mean	-	-	-	-	-	-	324	-	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,

R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

DN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表5-(4) 積雪月報 (1985/86年冬期)

Table 5-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1985/86 Winter)

1986 年  
2 月  
9 時

日 Date	天 気 Weather	積 雪 HS (cm)		積 雪 深 度 HW (mm)		積 雪 相 當 水 量 HW (mm)		Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED	
		Snow scale	Cosmic-ray snow depth meter	宇亩线计	Metal wafer	New snow depth HN (cm)	Total snow depth DS (g/cm <sup>3</sup> )	New snow density HN (g/cm <sup>3</sup> )	Groundwater infiltration MW (mm)
1	*	141	137					X	
2	X	X	135					32 *	0.072
3	*	164	161					9	0.088
4	○	159	158					6	0.066
5	*	154	154				0.274	7	0.071
6	*	155	152					7	0.047
7	*	155	152					4	0.036
8	○	151	148					23	0.056
9	○	164	164					21	0.080
10	*	175	170					18	0.041
11	*	179	173					1	0.047
12	*	159	156					0	
13	○	153	152					2	0.226
14	○	143	147				0.331	0	
15	○	135	140					6	0.087
16	*	137	140					29	0.070
17	○	165	165					1	0.123
18	○	150	151					0	
19	○	144	147					5	0.069
20	*	147	147					38	0.073
21	○	181	176					16	0.083
22	*	178	173					10	0.054
23	○	173	167					22	0.046
24	*	180	176					17	0.065
25	*	175	171				0.297	20	0.072
26	*	182	178					5	0.096
27	○	174	169					9	0.095
28	*	174	171					2	0.091
Total	-	-	4430	-	-	-	-	310	-
Mean	-	-	-	-	-	-	0.301	-	0.077

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,

R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contains rainfall,Lysimeter)

\* : The values of the depth and density of new snowfall during last 24 hours.

表5-(5) 積雪月報 (1985/86年冬期)

Table 5-(5) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1985/86 Winter)

1986 年  
3 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 度 HS (cm)			積 雪 相 当 水 量 HW (mm)			Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED		
		雪 尺	超 音 波 計	宇 宙 線 計	メタルウエハ	スノーサンプラー	積 雪 全 層 密 度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 深 度, HN (cm)	雪 板	新 積 雪 の 密 度, DN (g/cm <sup>3</sup> )
1	○	170	166					19	0.081	
2	* *	185	180					16	0.085	
3	*	190	182					13	0.064	
4	*	190	182					0		
5	○	173	170				610	0.369	2	0.124
6	○ ○	175	170					-		
7	○ ○	169	167					0		
8	○ ○	164	164					0		
9	○ ○	159	159					0		
10	○ ○	156	156					-		
11	○ ○ ○ ○	153	153					-		
12	○ ○ ○ ○	152	152					2	0.143	
13	○ ○ ○ ○	153	153					4	0.186	
14	○ ○ ○ ○	149	152					0		
15	● ○ ○ ○	146	147					-		
16	● ○ ○ ○	135	135					5	0.108	
17	● ○ ○ ○	142	138					2	0.174	
18	○ ○ ○ ○	137	135					-		
19	○ ○ ○ ○	134	132					-		
20	● ○ ○ ○	129	127					1	0.212	
21	○ ○ ○ ○	128	126					-		
22	○ ○ ○ ○	124	122					0		
23	○ ○ ○ ○	120	120					7	0.147	
24	○ ○ ○ ○	129	125					0		
25	○ ○ ○ ○	122	120					-		
26	○ ○ ○ ○	118	115					0		
27	○ ○ ○ ○	113	110					-		
28	○ ○ ○ ○	108	106					-		
29	○ ○ ○ ○	104	101					-		
30	○ ○ ○ ○	98	96					-		
31	○ ○ ○ ○	91	89					0		
Total	-	-	4350	-	-	-	559	0.398	-	0.132
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)  
HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,  
R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

表 5-6) 積雪月報 (1985/86年冬期)

Table 5-6) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1985/86 Winter)

1986 年  
4 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 度 HS (cm)			積 雪 深 度 HW (mm)			積 雪 相 當 水 量			Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED	
		雪 尺	超 音	計	宇 苗	線 計	メタルウエハ スノーサンプラー	HN (cm)	新 積 雪 深 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )	積 雪 全 層 密 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 深 度 DN 雪 板 (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量 MW (mm)
1	○	8	8	86	8	80	80	-	-	-	0	-
2	○ ○	8	8	80	76	72	68	-	-	-	0	-
3	● ●	7	5	75	72	64	61	-	-	-	1	0
4	● ●	6	4	62	57	59	53	-	-	-	0	-
5	○ ○	5	3	53	48	41	41	-	-	-	0	-
6	○ ○	4	6	41	35	33	33	-	-	-	0	-
7	○ ○	3	*	39	32	27	27	-	-	-	0	-
8	○ ○	2		32	25	19	19	-	-	-	0	-
9	○ ○	1		18	12	12	12	-	-	-	0	-
10	○ ○	0		0	0	1	0	-	-	-	0	-
11	○ ○	1		0	0	1	0	-	-	-	0	-
12	* ○ ○ ○ ○	0		0	0	1	0	-	-	-	0	-
13	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	1	0	-	-	-	0	-
14	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	1	0	-	-	-	0	-
15	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	1	0	-	-	-	0	-
16	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	1	0	-	-	-	0	-
17	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	1	0	-	-	-	0	-
18	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	1	0	-	-	-	0	-
19	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	1	0	-	-	-	0	-
20	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
21	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
22	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
23	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
24	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
25	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
26	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
27	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
28	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
29	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
30	○ ○ ○ ○ ○	0		0	0	0	0	-	-	-	0	-
Total	-	-	-	770	-	-	-	-	-	-	312	0.459
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, R; Pressure pillow/Metal wafer,

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

表 6-（1） 積雪月報（1986/87年冬期）

Table 6-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1986/87 Winter)

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually,R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,B;Snow sampler/manually)

DSS : Density of snow cover(Snow sampler/manually)  
 HNN : Depth fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manualy)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)  
 \* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表 6-(2) 積雪月報 (1986/87年冬期)

Table 6-(2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1986/87 Winter)

1986 年  
12 月  
9 時

日 Date	天 気 Weather	積 雪 HS (cm)		積 雪 HW (mm)		積 雪 相 當 水 量		積 雪 全 層 密 度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 深 度, HN (cm)	新 積 雪 の 密 度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量, MW (mm)
		雪 尺	超 音 波 計	宇 亩 線 計	メ タル ウ エ ハ ー	ス ノ ーザ ン ブ ラ ー	雪 板				
1	● ⊕ ○	0	1	0	0						
2	○ ⊕ ○	0	0	0	0						
3	● ○	0	0	0	0						
4	○	0	0	0	0						
5	X ○ ○	0	1	1	0						
6	○	X	0	0	0						
7	X ○ ○	0	0	0	0						
8	○ ○	0	0	0	0						
9	○ ○	0	0	0	0						
10	○ ○	0	1	0	0						
11	○ ○	0	0	0	0						
12	○ ○ ○	0	1	0	0						
13	○ ○ ○	0	0	0	0						
14	X ○ ○	X	0	0	0						
15	○ ○ ○	0	0	0	0						
16	* * *</td <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0	2	0	0						
17	*	0	2	0	0						
18	○ ○ ○	0	0	0	0						
19	● *	0	2	0	0						
20	*	2	4	0	0						
21	X	X	5	0	0						
22	○ ○ ○	1	3	0	0						
23	○ ○ ○	8	11	1	1						
24	● ○ ○ ○	1	2	1	0						
25	-	0	0	0	0						
26	6	8	0	0	0						
27	25	26	3	12	12						
28	17	17	1	11	11						
29	24	20	1	17	17						
30	35	29	1	20	20						
31	○ ○	23	18	-	-						
Total	-	-	148	-	-						
Mean	-	-	-	-	-						

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)  
HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,  
R;Snow sampler/manually)DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)  
HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)  
\* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall  
during last 24 hours.

表6-(3) 積雪月報 (1986/87年冬期)

Table 6-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1986/87 Winter)

1987 年  
1 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)	超 音 波 計	宇宙 線 計	積 雪 相 當 水 量		Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED
					HW (mm)	メタルウエハ-/スノーサンプラー-	
1	○	17	15	25	33	X	0.102
2	○ X	32	26	42	48	X *	0.177
3	X	X	31	44	43	-	0.088
4	○	24	21	44	41	0.256	0.326
5	○ ○	21	20	43	48	10	0.102
6	○ ○	31	30	54	59	11	0.080
7	○ *	28	26	59	40	40	0.081
8	*	35	30	80	80	23	0.081
9	*	65	65	99	99	9	0.064
10	*	72	69	99	99	5	0.060
11	*	66	59	110	110	5	0.069
12	○ ○	62	54	119	119	16	0.082
13	*	59	56	113	113	-	-
14	*	70	66	116	116	0.211	0.092
15	○ ○ ○	65	60	115	115	6	0.064
16	● ●	60	58	119	119	5	0.076
17	*	55	51	133	133	20	0.076
18	*	52	51	138	138	11	0.026
19	*	71	68	131	131	-	-
20	*	70	69	146	146	5	-
21	○	68	63	148	148	-	-
22	○	60	57	149	149	-	-
23	○	52	52	167	167	6	0.030
24	● ●	54	51	163	163	16	0.080
25	*	65	65	170	170	4	0.071
26	*	63	61	159	159	1	0.110
27	*	60	58	167	167	0	-
28	○	52	54	169	169	5	0.050
29	● ●	46	46	160	160	20	0.088
30	*	53	49	163	163	-	-
Total	-	-	1501	-	-	240	-
Mean	-	-	-	-	105	0.247	0.087

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer,

R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表6-(4) 積雪月報 (1986/87年冬期)

Table 6-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1986/87 Winter)

1987 年  
2 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪		積 雪 相 当 水 量		Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED	
		HS (cm)	超音波計 雪 尺	HW (mm)	メタルウェハーモニカ スノーサンプラー	積 雪 全 層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 深 度, HN (cm)
1	○	69	65	65	152		3
2	三	65	62	159		1.2	0.081
3	*	67	66	162		1.0	0.062
4	○	72	72	183		4	0.086
5	*	72	72	176		0	0.097
6	○	67	66	174		0	
7	○	60	61	173		X	
8	X	X	57	180		-	
9	○	52	53	169		0	
10	○	49	49	170		X	
11	X	X	42	160		-	
12	●	37	35	145		0	
13	○	37	34	140		16	0.068
14	○	55	50	135		3	0.052
15	*	53	49	154		11	0.057
16	*	59	59	152		13	0.076
17	*	67	63	150		0	
18	○	57	55	169		3	0.060
19	*	58	55	155		11	0.035
20	*	66	61	150		1	0.019
21	○	57	54	159		X	
22	X	X	51	159		0	
23	○	54	51	170		0	
24	○	51	51	162		0	
25	*	47	44	162		1	0.212
26	*	47	46	163		4	0.160
27	*	52	50	169		19	0.055
28	*	66	66	166		X	
Total Mean	-	-	1539	-	-	111	-
		-	-	-	0.311	-	0.080
		-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

NW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

\* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表6-(5) 積雪月報 (1986/87年冬期)

Table 6-(5) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1986/87 Winter)

1987 年  
3 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)		積 雪 超音波計 HW (mm)		積 雪 相当水 量 HW (mm)		積 雪 全層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )		新積雪 HN (cm) 雪板		地下浸透 量, MW (mm)
		雪 尺 X	深 度 HS (cm)	雪 尺 X	深 度 HS (cm)	宇宙線 計	メタルウェハ スノーサンプラー	積 雪 深 度 HN (cm)	新積雪の 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	7 *	9	
1	X	X	56	X	194	60	173			7 *	0.075	
2	*	*	63	72	68	59	179			9	0.082	
3	○	○	63	58	58	197				0		
4	○	○	75	70	211	185				0		
5	*	*	75	70	211	70				24	0.063	
6	*	○	72	X	63	61	192			10	0.076	
7	○	X	60	X	61	61	199			4 *	0.106	
8	X	*	59	57	199	57				2	0.106	
9	*	*								0		
10	*	*										
11	*									1	0.098	
12	○									-		
13	○									-		
14	○									-		
15	X									-		
16	*									-		
17	○									-		
18	*									-		
19	○									-		
20	*									-		
21	X									-		
22	X									-		
23	●	●								-		
24	○	○								-		
25	○	○								-		
26	○	○								-		
27	○	○								-		
28	○	○								-		
29	X	X								-		
30	○	○								-		
31	*	*								-		
Total	-	-		1180	-	-	-	-	145	0.375	-	
Mean	-	-		-	-	-	-	-	96	-	0.116	

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L:Cosmic-ray snow gauge,M:Pressure pillow/Metal wafer,  
R:Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall  
during last 24 hours.

表 6-(6) 標雪月報 (1986/87年冬期)

Table 6-(6) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1986/87 Winter)

1987 年

4 月 9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 Hs (cm)		積 雪 相 當 水 量 Hw (mm)		積 雪 相 當 水 量 Hw (mm)		積 雪 全 層 密 度 Ds (g/cm <sup>3</sup> )		積 雪 新 標 雪 度 Dn (g/cm <sup>3</sup> )		地 下 浸 透 量 Mw (mm)
		雪 尺	超 音 波 計	宇 宙 線 计	メ タ ル ウ エ ハ 一 ス ノ ー サ ン フ ラ ー	ス ノ ー サ ン フ ラ ー	雪 板	0	0	0	0	
1	○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
2	○	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
3	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
4	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
5	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
6	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
7	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
8	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
9	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
10	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
11	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
12	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
13	○	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-
14	X	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
15							-	-	-	-	-	-
16							-	-	-	-	-	-
17							-	-	-	-	-	-
18							-	-	-	-	-	-
19							-	-	-	-	-	-
20							-	-	-	-	-	-
21							-	-	-	-	-	-
22							-	-	-	-	-	-
23							-	-	-	-	-	-
24							-	-	-	-	-	-
25							-	-	-	-	-	-
26							-	-	-	-	-	-
27							-	-	-	-	-	-
28							-	-	-	-	-	-
29							-	-	-	-	-	-
30							-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)  
 HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表7-(1) 檢雪月報 (1987/88年冬季)

Table 7-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1987/88 Winter)

1987 年 11 月 9 時		防災科学技術研究所新庄雪氷防災研究支所 Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED									
Date	Weather	積 雪 HS (cm)	積 雪 HW (mm)	積 雪 相当水量 HW (mm)	積 雪 深 度 HN (cm)	新積雪深度 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新積雪密度 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 漫 透 量, MW (mm)			
		雪 尺	超音波計	宇宙線計	スノーサンプラー	雪 板					
1				0							
2		0	0	0							
3		0	0	0							
4		0	0	0							
5		0	0	0							
6		0	0	0							
7		0	0	0							
8		0	0	0							
9		0	0	0							
10		0	0	0							
11		0	0	0							
12		0	0	0							
13		0	0	0							
14		0	0	0							
15		0	0	0							
16		0	0	0							
17		0	0	0							
18		0	0	0							
19		0	0	0							
20		0	0	0							
21		0	0	0							
22		0	0	0							
23		0	0	0							
24	*	0	0	0							
25	◎	0	0	0							
26	◎	0	0	0							
27	●	0	0	0							
28	*	0	0	0							
29	○	3	4	4							
30	*	12	10	10							
Total	-	-	14	-	-	-	-	14	-	-	0.090
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,  
R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表7-(2) 積雪月報 (1987/88年冬期)

Table 7-(2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1987/88 Winter)

1987 年  
12 月  
9 時防災科学技術研究所新庄雪水防災研究支所  
Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)			積 雪 HW (mm)			積 雪 相当 水 量			Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED	
		雪 尺	超 音	波 計	宇 宙 線 計	メ タ ル ウ エ ハ ー	ス ノ ーザ ン フ ラ ー	積 雪 全 層 密 度 (g/cm <sup>3</sup> )	DS HN (cm)	新 積 雪 深 度 雪 板 (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 の 密 度 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量 MW (mm)
1	○	9	7							2	0.276	
2	*	3	2							5	0.094	
3	*	10	7							9	0.090	
4	*	12	10							17	0.040	
5	X	29	21							X	*	
6	○	X	13							1	0.069	
7	○	16	11							0	-	
8	○	14	10							-	-	
9	○	11	9							-	-	
10	○	9	8							-	-	
11	○	5	5							-	-	
12	○	5	4							-	-	
13	X	X	1	0						X	*	
14	*	1	0	0						0	-	
15	○	0	0	0						-	-	
16	●	0	0	0						6	0.125	
17	*	8	7	0						1	0.141	
18	○	5	6	0						-	-	
19	○	5	5	1						0	-	
20	○	9	9	6						1	0.047	
21	*	7	6	3						4	0.068	
22	○	11	4							-	-	
23	●	5	4							-	-	
24	○	3	4	0						-	-	
25	○	0	0	0						X	*	
26	○	0	0	0						-	-	
27	X	X	0	0						X	*	
28	○	0	0	0						X	X	
29	X	X	0	0						X	X	
30	X	X	0	0						X	X	
31	X	X	7	0						X	X	
Total	-	-	169	-						-	-	
Mean	-	-	-	-						-	-	

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)  
HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,  
R;Snow sampler/manually)DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)  
HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)  
MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall  
during last 24 hours.

表7-(3) 積雪月報 (1987/88年冬期)

Table 7-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1987/88 Winter)

1988年 1月 9時		防災科学技術研究所新庄雪水防災研究支所 Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED									
Date	Weather	積雪 HS (cm)	雪尺	積雪深 HW (mm)	超音波計	宇宙線計	積雪相当水量 メタルウエハ- スノーサンプラー-	積雪全層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新積雪 HN (cm)	新雪の 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	下浸透 地盤 MW (mm)
1	X	X	X	5	0	0		X	0	*	
2	X	X	X	0	0	0		2	0.064		
3	○	○	○	3	0	0		1.0	0.047		
4	○	○	○	12	10	0		-			
5	*	●	●	7	4	0		-			
6	○	○	○	5	3	0		15	0.046		
7	●	●	●	17	12	0		5	0.100		
8	*	*	*	17	13	6		2.3	0.099		
9	*	*	*	17							
10	*	*	*								
11	*	*	*	40	39	19		1.3	0.122		
12	○	○	○	37	38	40		-			
13	○	○	○	31	31	45		-			
14	○	○	○	21	23	48		-			
15	●	●	●	16	16	46		-			
16	○	○	○	15	13	26		-			
17	○	○	○	20	18	25		30	0.353	6	0.076
18	*	*	*	34	30	29		18	0.057		
19	*	*	*	35	33	39		5	0.124		
20	○	○	○	30	29	41		-			
21	○	○	○	26	27	36		-			
22	○	○	○	18	16	39		0	0.077		
23	*	*	*	10	7	20		3.5			
24	*	*	*	44	36	21		4.1			
25	*	*	*	74	68	45		0.082			
26	*	*	*	80	83	72		5.6			
27	○	○	○	80	73	81					
28	*	*	*	90	82	83					
29	*	*	*	123	117	111					
30	○	○	○	110	102	145					
31	*	*	*	114	101	176					
Total	-	-	-	1032	-	-	-	-	334	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-	43	0.218	-	0.078	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)  
 HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer,  
 R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)  
 HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)  
 DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)  
 \* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall  
 during last 24 hours.

表7-(4) 積雪月報 (1987/88年冬期)

Table 7-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1987/88 Winter)

1988 年  
2 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)		積 雪 HW (mm)		積 雪 相当 水 量		Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED 新庄雪水防災研究支所
		雪 尺	超 音 波 計	宇 亩 線 計	メタルウエハ スノーサンプラー	積 雪 全 層 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 HN (cm) 雪 板	
1	○	101	88	163			0	
2	○	92	84	172			1.7	0.147
3	*	107	101	180			2.0	0.119
4	*	113	107	193			2.1	0.075
5	*	121	115	225	246	0.224	0	
6	○	99	91	X			3	0.066
7	*	94	91	X			1.6	0.068
8	*	110	104	X			1.7	0.079
9	*	115	109	X			2	0.069
10	*	109	104	X			1.9	0.050
11	*	124	110	X			2	0.107
12	*	111	105	X			1.1	0.072
13	○	116	109	X			1.2	0.087
14	*	117	112	X			5	0.099
15	*	113	113	X			1.2	0.084
16	*	122	120	X			9	0.070
17	○	123	121	X			3	0.065
18	*	120	116	X			1.2	0.064
19	*	125	123	X			2.7	0.091
20	*	145	140	X			5	0.055
21	*	138	134	X			2	0.043
22	○	134	128	X			2	0.090
23	*	128	126	X			2	0.115
24	○	128	127	X			0	
25	○	123	122	X			369	0.320
26	○	116	117	X			-	
27	○	112	113	X			8	0.056
28	*	118	119	X			7	0.083
29	○	120	120	X			0	
Total	-	-	3269	-	-	-	316	0.286
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,  
R;Snow sampler/manual)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manual)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manual)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表7-(5) 積雪月報 (1987/88年冬期)

Table 7-(5) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1987/88 Winter)

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)			積 雪 相 當 水 量 HW (mm)			積 雪 相 當 水 量 HW (mm)			積 雪 全 層 密 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )			新 積 雪 DN (g/cm <sup>3</sup> )			地 下 浸 透 量 MW (mm)	
		雪 尺	超 音 波 計	宇 宙 線 計	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1	*	112	113	X														0.066
2	○	113	113	X														0.092
3	* ○	115	114	X														0.099
4	○	116	116	X														0.062
5	○ ○	113	111	X														0.078
6	○ ○ ○	108	108	X														0.106
7	* ○ ○	126	127	X														0.075
8	○ ○	127	124	X														0.055
9	○ ○ *	127	127	X														-
10	*	133	129	X														-
11	○ ● ○ ○ ○	118	119	X														-
12	● ○ ○ ○ ○	113	113	X														-
13	○ ○ ○ ○ ○	106	105	X														-
14	○ ○ ○ ○ ○	96	97	X														-
15	○ ○ ○ ○ ○	90	88	X														0.063
16	○ ○ ○ ○ ○	93	92	X														0.418
17	○ ○ ○ ○ ○	90	86	X														0
18	○ ○ ○ ○ ○	88	86	X														0
19	○ ○ ○ ○ ○	86	82	X														0
20	○ ○ ○ ○ ○	83	79	X														0
21	○ ○ ○ ○ ○	82	78	X														-
22	● ○ ○ ○ ○	71	71	X														0
23	○ ○ ○ ○ ○	67	62	X														-
24	○ ○ ○ ○ ○	62	59	X														-
25	○ ○ ○ ○ ○	61	57	X														-
26	○ ○ ○ ○ ○	59	51	X														-
27	○ ○ ○ ○ ○	56	49	X														-
28	○ ○ ○ ○ ○	51	45	X														-
29	○ ○ ○ ○ ○	45	40	X														-
30	○ ○ ○ ○ ○	39	34	X														-
31	○ ○ ○ ○ ○	32	28	X														-
Total	-	-	2703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.111	-	

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manualy)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manualy)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

表7-(6) 積雪月報 (1987/88年冬期)

Table 7-(6) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1987/88 Winter)

1988 年  
4 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)			積 雪 相当 水 量 HW (mm)			Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED		
		雪 尺	超 音 波 計	宇宙 線 計	新 積 雪 HN (cm)	全 層 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 MW (mm)		
1	○	27	21						-	-
2	○ ○	20	14						-	-
3	○ ○ ○	10	8						-	-
4	○ ○ ○ ○	0	0						-	-
5	○ ○ ○ ○	0	0						-	-
6	○ ○ ○ ○	0	0						-	-
7	○ ○ ○ ○	0	1					0	0	0
8	*	0	0						-	-
9	○	0	1						-	-
10		0	0						-	-
11		1							-	-
12		0							-	-
13		0							-	-
14		0							-	-
15		0							-	-
16		3							-	-
17		1							-	-
18		1							-	-
19		0							-	-
20		0							-	-
21		0							-	-
22		0							-	-
23		2							-	-
24		0							-	-
25		0							-	-
26		1							-	-
27		0							-	-
28									-	-
29									-	-
30									-	-
Total	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-
Mean	-	-	-	-				0	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M:Pressure pillow/Metal wafer,  
R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表 8-(1) 積雪月報 (1988/89年冬期)

Table 8-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1988/89 Winter)

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manualy;R;Ultrasonic snow depth meter)

**HW:** Water equivalent of snow cover(L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure Pillow/Metal wafer,

DS: Density of snow cover(Snow sample/manual)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)  
HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)  
DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

表8-(2) 積雪月報 (1988/89年冬期)

Table 8-(2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1988/89 Winter)

1988 年  
12 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 HS (cm)			積 雪 相 当 水 量 HW (mm)			Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED		
		雪 尺 Snow scale	超音波計 Ultrasonic snow depth meter	宇宙線計 Cosmic-ray snow gauge	メタルウェーハー Metal wafer	スノーサンプラー Snow sampler	全層 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新積雪 HN (cm) Snow accumulation board	新積雪 DS (g/cm <sup>3</sup> ) Snowboard	地 下 浸 透 MW (mm) Infiltration water
1	● ○	14	16	36	29	-	-	0	-	-
2	○ ○	10	14	22	14	-	-	-	-	-
3	○ ○	10	13	22	11	-	-	-	-	-
4	○ ○	10	12	14	11	-	-	-	-	-
5	○ ○ *	10	10	11	8	28	0.348	3	0.067	-
6	○ ○	10	5	4	0	-	-	-	-	-
7	● ○	2	5	0	0	-	-	-	-	-
8	*	0	1	0	0	-	-	-	-	-
9	*	1	X	0	-	-	-	-	-	-
10	*	X	X	X	-	-	-	-	-	-
11	*	20	X	X	-	-	-	-	-	-
12	● ○	14	X	4	-	-	-	-	-	-
13	● ○	11	X	28	-	-	-	-	-	-
14	○ ○	9	X	26	-	-	-	-	-	-
15	○ ○ *	9	X	24	-	-	-	-	-	-
16	○ ○	63	X	44	-	-	-	-	-	-
17	○ ○	61	X	92	-	-	-	-	-	-
18	○ ○ *	62	X	96	-	-	-	-	-	-
19	○ ○	45	X	131	-	-	-	-	-	-
20	● ○	38	X	121	-	-	-	-	-	-
21	*	32	X	128	-	-	-	-	-	-
22	● ○	35	X	107	-	-	-	-	-	-
23	○ ○	37	X	112	-	-	-	-	-	-
24	○ ○	33	X	120	-	-	-	-	-	-
25	○ ○	42	X	119	-	-	-	-	-	-
26	○ ○	37	X	116	-	-	-	-	-	-
27	● ○	40	X	118	-	-	-	-	-	-
28	● ○	44	X	119	-	-	-	-	-	-
29	○ ○	59	X	134	-	-	-	-	-	-
30	○ ○	51	X	132	-	-	-	-	-	-
31	○ ○	46	X	139	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	91	-	-	-	55	0.331	-	0.179
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manual)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manual)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manual)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

表8-(3) 積雪月報 (1988/89年冬期)

Table 8-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1988/89 Winter)

1989 年 1 月 9 時		防災科学技術研究所新庄雪水防災研究支所 Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED										
Date	Weather	積雪 HS (cm)	雪尺	超音波計	宇宙線計	積雪相当水量 HW (mm)	スノーマルウエハ-	スノーサンプラー	積雪全層 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新積雪深 HN (cm)	新積雪の 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	地下浸透 量, MW (mm)
1	○	40	X	X					3	0.103		
2	○ ● *	43	X	X				0	9	0.072		
3		38	X	X				0	0			
4		45	X	X				1	0.263			
5	○	40	X	X				-	-			
6		39	X	X				-	-			
7		37	X	X				-	-			
8		36	X	X				-	-			
9		35	X	X				-	-			
10		28	X	X				-	-			
11	○ ○ ● *	23	X	X				-	-			
12		21	X	X				2	0.083			
13		21	X	X				3	0.070			
14		24	X	X				7	0.054			
15		31	X	X				1	0.043			
16		26	X	X				4	0.105			
17		26	X	X				-				
18		22	X	X				1	0.478			
19		22	X	X				-				
20		21	X	X				-				
21	○	18	X	X				0				
22	* ○	16	X	X				-				
23		15	X	X				5				
24		20	X	X				9				
25		26	X	X				0				
26		21	X	X				32				
27		19	X	X				13				
28		52	X	X				9				
29		53	X	X				-				
30		53	X	X				1				
31	○ ○	46	X	X				100	-			
Total	-	-	-	-			-	91	0.275	-	0.138	
Mean	-	-	-	-			-	-	-	-	-	

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,

R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表8-(4) 積雪月報 (1988/89年冬期)

Table 8-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1988/89 Winter)

1989年  
2月  
9時

日 Date	天 氣 Weather	積雪深 HS (cm)			積雪相当水量 HW (mm)			新積雪 HN (cm)			新積雪 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )			地 下 浸 透 量, MW (mm)
		雪 尺	超 音 波 計	宇 宙 線 計	メタルウエハ スノーサンプラー			新 積 雪 深 度, HN (cm)	新 積 雪 密 度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	雪 板	新 積 雪 密 度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	
1	○	4.1	X								8	0.071		
2	*	4.4	X								25	0.077		
3	○	6.6	X								7	0.073		
4	*	6.2	X								2	0.142		
5	○	5.6	X								0			
6	○	5.0	X								0			
7	○	4.8	X								0			
8	○	4.3	X								3	0.174		
9	○	4.3	X								0			
10	○	4.1	X								12	0.065		
11	○	5.2	X								14	0.056		
12	○	6.1	X								1	0.044		
13	○	5.1	X								—			
14	○	4.4	X								—			
15	○	4.0	X								—			
16	○	3.8	X								—			
17	○	3.6	X								—			
18	○	3.5	X								0			
19	○	3.4	X								0			
20	○	3.2	X								—			
21	○	2.8	X								—			
22	○	2.7	X								0			
23	○	2.8	X								1	0.083		
24	○	2.5	X								—			
25	○	2.5	X								18	0.151		
26	○	4.2	X								0			
27	○	3.4	X								0			
28	○	3.3	X								—			
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	0.316	-	91	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.311	-	0.094	-	-

HS: Depth of snow cover(L; Snow scale/manually,R; Ultrasonic snow depth meter)  
HW: Water equivalent of snow cover(L; Cosmic-ray snow gauge,M; Pressure pillow/Metal wafer,  
R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表8-(5) 積雪月報 (1988/89年冬期)

Table 8-(5) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1988/89 Winter)

1988 年 3 月 9 時		防災科学技術研究所新庄雪水防災研究支所 Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED									
Date	Weather	積雪 HS (cm)	積雪 HW (mm)	超音波計	宇宙線計	メタルウェハ-	スノーサンプラー	積雪全層 密度 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新積雪 HN (cm)	地盤 密度 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地下水浸透 量, MW (mm)
1	●	26	X							-	-
2	○○○●	23	X							-	-
3	○○○●	20	X							-	-
4	○○○●	13	X							-	-
5	○○○●	9	X							-	-
6	○○○●	18	X							-	-
7	○○○●	7	X							-	-
8	○○○●	0	X							-	-
9	○○○●	3	X							-	-
10	○○○●	9	X							-	-
11	○○○○○	0	X							-	-
12	○○○○○	0	X							-	-
13	○○○○○	-	X							-	-
14	○○○○○	-	X							-	-
15	○○○○○	-	X							-	-
16	○○○○○	0	X							-	-
17	○○○○○	0	X							-	-
18	○○○○○	5	X							-	-
19	○○○○○	-	X							-	-
20	○○○○○	0	X							-	-
21	●○○○○	0	X							-	-
22	*○○○○	0	X							-	-
23	○○○○○	0	X							-	-
24	○○○○○	0	X							-	-
25	○○○○○	-	X							-	-
26	○○○○○	0	X							-	-
27	○○○○○	0	X							-	-
28	○○○○○	-	X							-	-
29	○○○○○	-	X							-	-
30	○○○○○	-	X							-	-
31	○○○○○	-	X							-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	38	0.223	-	23
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.073

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manual)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manual)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manual)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

表9-(1) 積雪月報 (1989/90年冬期)

Table 9-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1989/90 Winter)

1989 年  
11 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)			積 雪 相当水 量 HW (mm)			積 雪 深 度 HN (cm)			新 積 雪 深 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )			新 積 雪 密度 DN (g/cm <sup>3</sup> )			地 下 浸 透 量 MW (mm)		
		雪 尺	超 音 波 計	宇宙 線 計	メタルウエハ ー	スノーサンプラー	メタルウエハ ー	全 層 雪 厚 さ DS (cm <sup>3</sup> )	雪 板 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 深 度 HN (cm)	新 積 雪 深 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 密度 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量 MW (mm)	地 下 浸 透 量 MW (mm)	地 下 浸 透 量 MW (mm)	地 下 浸 透 量 MW (mm)			
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29	*																		
Total	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	-	-	-	15	0.137	-	-		
Mean	-	-	-	-	-	-	-	0	16	-	-	-	-	2	0.398	-	-		

HS: Depth of snow cover(L; Snow scale/manually,R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L; Cosmic-ray snow gauge,M; Pressure pillow/Metal wafer,  
R; Snow sampler/manual)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manual)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manual)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表9-(2) 積雪月報(1989/90年冬期)

Table 9-(2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1989/90 Winter)

1989  
12 月  
9 時

Date	Weather	防災科学技術研究所新庄雪氷研究支所 Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED									
		積雪 HS (cm)		積雪 HW (mm)		相当水量 DS (g/cm³)		全層 積雪密度 DN HN (cm) 雪板		新積雪 密度 DN (g/cm³)	
		雪尺	超音波計	宇宙線計	メタルチャバー	スノーサンプラー	-	-	-	X	-
1	●	9	0	33	X	-	-	-	-	-	-
2	○ X	1	5	19	X	-	-	-	-	-	-
3	≡	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-
4	○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-
5	○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
6	○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
7	○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
8	● ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
9	○ ○ ○ ○ ○ ○	13	10	4	7	-	-	-	-	-	-
10	○ ○ ○ ○ ○ ○	22	19	15	20	-	-	-	-	-	-
11	○ ○ ○ ○ ○ ○	10	13	29	20	-	-	-	-	-	-
12	○ ○ ○ ○ ○ ○	4	6	22	7	-	-	-	-	-	-
13	* *	10	10	16	7	-	-	-	-	-	-
14	*	6	7	13	6	-	-	-	-	-	-
15	○ ○ ○ ○ ○ ○	10	13	32	20	0.324	-	-	-	-	-
16	○ ○ ○ ○ ○ ○	5	6	24	2	-	-	-	-	-	-
17	● ○ ○ ○ ○ ○	0	0	7	0	-	-	-	-	-	-
18	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
19	○ ○ ○ ○ ○ ○	5	6	0	5	-	-	-	-	-	-
20	*	11	12	5	11	-	-	-	-	-	-
21	○ ○ ○ ○ ○ ○	12	11	11	12	-	-	-	-	-	-
22	○ ○ ○ ○ ○ ○	8	7	11	10	-	-	-	-	-	-
23	○ ○ ○ ○ ○ ○	3	5	9	5	-	-	-	-	-	-
24	○ ○ ○ ○ ○ ○	0	2	3	0	-	-	-	-	-	-
25	-	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-
26	○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
27	● ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
28	○ ○ ○ ○ ○ ○	5	3	1	2	-	-	-	-	-	-
29	*	13	9	13	11	-	-	-	-	-	-
30	X	X	6	19	8	-	-	-	-	-	-
31	X	X	7	14	6	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	157	-	-	-	-	-	-	72	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.115	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow depth meter)  
 HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,  
 R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)  
 HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)  
 DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)  
 \* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall  
 during last 24 hours.

表9-(3) 積雪月報 (1989/90年冬期)

Table 9-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1989/90 Winter)

1990 年  
1 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪		積 雪		積 雪		Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED		
		HS (cm)	雪 尺 X	HS (mm)	超 音 波 計 X	宇 亩 線 計 X	積 雪 相 当 水 量 HW (mm)	メタルウエハーブ スノーサンプラー	積 雪 全 層 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 深 HN (cm)
1	X	X	X	46	X	45			X	
2	X	X	X	72	X	75			X	
3	X	X	X	59	X	85			58 *	0.139
4	○	60	54	99	85				7	0.075
5	*	59	52	97	89				0	
6	○	49	47	102	92				20	0.080
7	*	61	56	119	102				1	0.139
8	○	51	49	119	102				-	
9	○	43	43	112	101				-	
10	●	40	42	123	100				-	
11	●	33	32	116	94				0	
12	○	29	30	104	86				1	0.152
13	*	29	28	98	88				11	0.095
14	○	39	40	102	103				11	0.069
15	*	44	46	X	X				8	0.092
16	○	47	47	123	117				2	0.026
17	*	44	44	121	117				1	0.049
18	○	39	41	120	117				0	
19	○	31	35	131	111				2	0.065
20	*	34	35	116	111				5	0.042
21	*	37	37	114	113				18	0.067
22	○	52	53	128	122				23	0.101
23	*	65	65	142	152				10	0.031
24	*	66	66	144	156				16	0.060
25	*	72	71	152	167				27	0.078
26	*	87	90	176	190				22	0.073
27	*	95	97	178	205				20	0.080
28	○	100	102	189	222				1	0.045
29	○	91	89	200	221				9	0.113
30	○	91	92	238	229				4	0.035
31	*	90	90	238	229				1	0.119
Total	-	-	1750	-	-				278	-
Mean	-	-	-	-	-				0.077	-
DS:	Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter) R; Snow sampler/manually)									
HN:	Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)									
HW:	Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manually)									
DS:	Density of snow cover (Snow sampler/manually)									
HN:	Daily fallen snow (Snow sampler/manually)									
DN:	Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)									
MW:	Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)									
*	The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.									

新庄雪水防災研究支所における降積雪観測—阿部ほか

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)  
HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer,  
R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall  
during last 24 hours.

表9-(4) 積雪月報 (1989/90年冬期)

Table 9-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1989/90 Winter)

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)			積 雪 相当水 量 HW (mm)			積 雪 相当水 量 HW (mm)			積 雪 全 層 積 雪 密度 DS (g/cm <sup>3</sup> )			新 積 雪 の HN (cm) スノーサンプラー 雪板			新 積 雪 の HN (cm) スノーサンプラー 雪板			地 下 浸 透 量 MW (mm)		
		雪 尺	超 音 波 計	宇 亩 線 計	メ タ ル ウ エ ハ ー	223	226	214	223	221	221	219	204	0.285	0	—	2	0.167	—	1.3		
1	*	84	85	223	226	214	223	231	234	221	221	219	204	0.285	0	—	2	0.167	—	1.3		
2	○	80	82	214	223	221	223	221	224	221	221	219	204	0.285	0	—	0	0.069	—	1.1		
3	○	77	80	214	223	221	223	221	224	221	221	219	204	0.285	0	—	0	0.069	—	1.1		
4	○	76	80	214	223	221	223	221	224	221	221	219	204	0.285	0	—	0	0.069	—	1.1		
5	○	72	76	227	227	227	227	227	227	227	227	227	219	0.285	0	—	0	0.069	—	1.1		
6	○	70	75	217	220	217	220	215	215	215	215	213	204	0.285	0	—	0	0.069	—	1.1		
7	*	68	72	209	210	209	210	209	209	209	209	207	204	0.285	0	—	0	0.069	—	1.2		
8	*	63	67	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0.285	0	—	0	0.069	—	1.2		
9	○	62	65	227	212	227	212	212	212	212	212	212	204	0.285	0	—	0	0.069	—	1.3		
10	○	60	65	200	210	200	210	200	200	200	200	200	200	0.285	0	—	0	0.069	—	1.3		
11	●	58	62	231	221	231	221	231	221	221	221	221	210	0.383	0	—	0	0.109	—	57.1		
12	●	52	57	300	202	300	202	300	202	202	202	202	202	0.383	0	—	9	0.109	22.9	22.9		
13	○	63	65	209	210	209	210	209	210	209	210	209	209	0.383	0	—	0	0.081	—	5.8		
14	○	58	59	204	210	204	210	204	204	204	204	204	204	0.383	0	—	1	0.081	—	5.3		
15	*	55	57	195	204	195	204	195	204	204	204	204	204	0.383	0	—	—	—	—	4.7		
16	●	52	56	223	204	223	204	223	204	204	204	204	204	0.383	0	—	—	—	—	18.1		
17	○	49	53	192	191	192	191	192	191	191	191	191	191	0.383	0	—	—	—	—	16.3		
18	○	45	49	189	181	189	181	189	181	181	181	181	181	0.383	0	—	—	—	—	22.3		
19	○	40	45	192	167	192	167	192	167	167	167	167	167	0.383	0	—	—	—	—	52.0		
20	●	33	35	182	133	182	133	182	133	182	133	182	133	0.383	0	—	—	—	—	59.5		
21	●	28	30	146	112	146	112	146	112	146	112	146	112	0.363	0	—	—	—	—	45.2		
22	○	24	25	123	92	123	92	123	92	123	92	123	92	0.363	0	—	—	—	—	37.6		
23	○	20	21	106	74	106	74	106	74	106	74	106	74	0.363	0	—	—	—	—	25.1		
24	●	16	16	99	56	99	56	99	56	99	56	99	56	0.363	0	—	—	—	—	20.3		
25	●	13	12	79	43	79	43	79	43	79	43	79	43	0.363	0	—	—	—	—	14.1		
26	○	9	11	55	27	55	27	55	27	55	27	55	27	0.363	0	—	—	—	—	13.9		
27	○	7	7	42	14	42	14	42	14	42	14	42	14	0.363	0	—	—	—	—	5.0		
28	○	3	4	22	0	22	0	22	0	22	0	22	0	0.363	0	—	—	—	—	—		
Total	-	-	1411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	0.344	-	13	-	0.107	-		
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	0.344	-	13	-	0.107	-		

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Ultrasonic snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Snow scale/manually,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表9-(5) 積雪月報 (1989/90年冬期)

Table 9-(5) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1989/90 Winter)

1990 年  
3 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪		積 雪		積 雪		積 雪		積 雪	
		雪 尺	HS (cm)	超 音 波 計	宇 宙 線 計	HW (mm)	メ タ ル ウ エ ハ ー	ス ノ ーザ ン プ チ ー	DS (g/cm <sup>3</sup> )	全 層 雪 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 度 HN (cm)
1	○	0	0	0	0	12	-	-	-	-	X
2	○○○○○	0	0	0	0	2	-	-	0	2	0.194
3	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
4	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
5	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
6	○○○○○	2	3	3	2	-	-	-	-	-	-
7	○○○○○	0	0	0	0	3	-	-	-	-	-
8	○○○○○	3	3	0	0	0	-	-	-	-	-
9	○○○○○	2	3	3	0	0	-	-	-	-	-
10	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
11	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
12	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
13	○○○○○	4	6	6	6	4	-	-	4	4	0.092
14	○○○○○	3	2	2	2	4	-	-	1	1	0.127
15	●○○○○	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-
16	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	XX	XX	-
17	○○○○○	X	X	X	X	0	-	-	-	-	-
18	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
19	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
20	●○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
21	*○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
22	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
23	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
24	●○○○○	0	0	0	0	0	-	-	XX	XX	0.090
25	○○○○○	X	X	0	0	4	-	-	5	5	0.090
26	○○○○○	5	5	1	0	0	-	-	0	0	-
27	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
28	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
29	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
30	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
31	○○○○○	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	15	-	-	-	-	-	17	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.127	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

NW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表10-(1) 積雪月報 (1990/91年冬期)

Table 10-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1990/91 Winter)

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)		積 雪 相当 水 量 HW (mm)		新 積 雪 深 度 HN (cm) 雪 板	新 積 雪 密 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量 MW (mm)
		雪 尺	超 音 波 計	宇 宙 線 計	メ タ ル ウ エ ハ ー			
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14	○	-	-	-	0	0	-	-
15	○	-	-	0	0	0	-	-
16	○	○	-	0	0	0	-	-
17	○	○	-	0	0	0	-	-
18	○	○	-	0	0	0	-	-
19	○	○	-	0	0	0	-	-
20	○	○	-	0	0	0	0	0
21	*	0	0	0	0	0	0	-
22	●	0	0	0	0	0	-	-
23	○	-	-	0	0	0	-	-
24	○	-	-	0	0	0	-	-
25	○	-	-	0	0	0	-	-
26	○	-	-	0	0	0	-	-
27	●	○	-	0	0	0	-	-
28	○	-	-	0	0	0	-	-
29	○	-	-	0	0	0	-	-
30	○	-	-	0	0	0	-	-
Total	-	-	-	0	-	-	-	0
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manual)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manual)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manual)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

表10-(2) 潛雪月報 (1990/91年冬季)

Table 10-(2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1990/91 Winter)

1990 年  
12 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積雪 HS (cm)			積雪 相当水 量 HW (mm)			新積雪 HN (cm)			新積雪 密度 (g/cm³)			地 下 浸 透 量 , MW (mm)
		雪 尺	超 音 波 計	宇宙 線 計	0	0	メタルウエハ スノーサンプラー	全層 積 度, DS (g/cm³)	新 積 度, DN 雪板	新 積 度, DN (g/cm³)				
1	○	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
2	● ● ○ ○ ○ ○	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12	○ ○ ○ ○ ○ ○	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	*	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	○ ○ ○ ○ ○ ○	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	14	13	X	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	11	8	13	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	7	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
20	● ○ ○ ○ ○ ○	-	-	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	0	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
23	● *	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	23	20	24	24	31	25	28	0.135	-	-	-	-	-
25	* *	-	-	20	17	30	38	34	-	22	0.128	-	-	-
26	-	-	-	19	19	31	48	42	0.135	7	0.108	-	-	-
27	-	-	-	26	25	23	61	47	-	6	0.206	-	-	-
28	-	-	-	25	25	27	56	47	-	6	0.115	-	-	-
29	-	-	-	26	22	25	55	46	-	1	0.138	X	3.9	-
30	-	-	-	22	25	25	-	-	-	5	0.060	4.0	-	-
31	○	-	-	217	-	-	-	-	-	1	0.192	3.7	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	24.4	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.132	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manual, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, R; Snow sampler/manual)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manual)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manual)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

表10-(3) 積雪月報 (1990/91年冬季)

Table 10-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1990/91 Winter)

1991 年 1 月 9 時		防災科学技術研究所新庄雪氷防災研究支所 Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED											
Date	Weather	積雪 HS (cm)	雪尺	超音波計	宇宙線計	積雪相当水量 HW (mm)	メタルカエハーネ	スノーサンプラー	横雪密度, DS (g/cm³)	全層 DS (g/cm³)	新積雪 HN (cm)	深雪の新積雪密度, DN (g/cm³)	地盤下浸透量, MW (mm)
1	○	17	21	58	39	—	—	—	—	—	—	—	
2	●	14	19	48	33	4	0.086	10.5	15.3	15.3	4.2	4.2	
3	* *	15	14	37	28	21	0.065	—	—	—	—	—	
4	*	33	36	42	37	29	0.077	3.1	3.1	3.1	—	—	
5	*	52	53	62	54	33	0.078	3.0	3.0	3.0	—	—	
6	○	69	68	84	76	13	0.112	2.8	2.8	2.8	—	—	
7	*	71	68	99	91	8	0.100	2.7	2.7	2.7	—	—	
8	*	67	66	107	96	6	0.070	2.5	2.5	2.5	—	—	
9	○	65	64	119	96	8	0.091	2.3	2.3	2.3	—	—	
10	*	67	64	121	102	10	0.058	2.2	2.2	2.2	—	—	
11	*	70	66	116	106	0	—	2.1	2.1	2.1	—	—	
12	○	59	59	119	107	7	0.081	2.1	2.1	2.1	—	—	
13	○	52	56	118	105	8	0.057	1.9	1.9	1.9	—	—	
14	○	57	59	120	111	22	0.075	1.8	1.8	1.8	—	—	
15	○	61	63	121	114	122	0.221	—	—	—	—	—	
16	○	80	81	123	131	4	0.100	1.9	1.9	1.9	—	—	
17	○	75	74	139	135	9	0.128	3.3	3.3	3.3	—	—	
18	○	71	74	152	144	13	0.108	3.2	3.2	3.2	—	—	
19	○	78	80	155	158	0	—	2.2	2.2	2.2	—	—	
20	○	72	74	176	159	0	—	2.0	2.0	2.0	—	—	
21	○	69	70	160	165	—	—	—	—	—	—	—	
22	○	62	66	163	165	1	0.126	2.4	2.4	2.4	—	—	
23	○	58	64	159	166	7	0.065	2.2	2.2	2.2	—	—	
24	○	63	67	162	170	4	0.072	1.9	1.9	1.9	—	—	
25	○	61	65	172	173	168	0.289	3	0.146	9.5	—	—	
26	○	57	62	170	174	3	0.058	6.7	6.7	6.7	—	—	
27	○	55	61	170	177	7	0.081	2.7	2.7	2.7	—	—	
28	○	60	65	166	182	6	0.111	2.0	2.0	2.0	—	—	
29	○	61	66	186	189	17	0.060	1.8	1.8	1.8	—	—	
30	○	77	80	169	201	8	0.058	1.8	1.8	1.8	—	—	
31	○	75	75	189	206	7	0.090	1.8	1.8	1.8	—	—	
Total	-	-	1900	-	-	258	-	-	-	-	-	-	
Mean	-	-	-	-	-	0.215	-	0.086	-	-	-	-	

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer)

R: Snow sampler/manually

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manual)

R: Snow accumulation board/manual)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manual)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manual)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

表10-(4) 積雪月報 (1990/91年冬期)

Table 10-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1990/91 Winter)

1991 年  
2 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 度 HS (cm)			積 雪 相 當 水 量 HW (mm)			積 雪 全 層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )			積 雪 新 密 度, DN (g/cm <sup>3</sup> )			地 下 浸 透 量, MW (mm)		
		Snow depth	Ultrasonic snow depth meter	Cosmic-ray snow depth meter	Met al wafer	Snow sample board	Snow pillow	Snow board	Snow pillow	Snow pillow	Snow pillow	Snow pillow	Snow pillow	Snow pillow		
1	*	74	75	204	214	-	-	1.3	0.075	1.7	-	-	-	-		
2	○	83	84	211	224	-	-	1.3	0.077	1.7	-	-	-	-		
3	○	90	87	204	234	-	-	21	0.066	1.7	-	-	-	-		
4	○	103	100	211	245	-	-	14	0.063	1.7	-	-	-	-		
5	*	103	102	300	254	0.253	-	6	0.106	1.7	-	-	-	-		
6	*	99	101	246	262	-	-	28	0.053	1.7	-	-	-	-		
7	○	120	115	234	277	-	-	2	0.060	1.6	-	-	-	-		
8	*	102	100	X	277	-	-	21	0.074	1.6	-	-	-	-		
9	*	117	114	300	292	-	-	0	-	1.6	-	-	-	-		
10	○	105	104	238	292	-	-	2	0.205	1.6	-	-	-	-		
11	○	100	100	310	297	-	-	1	0.039	2.0	-	-	-	-		
12	*	92	92	322	>300	-	-	6	0.088	4.5	-	-	-	-		
13	○	95	96	243	>300	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-		
14	○	88	92	238	>300	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-		
15	○	85	88	227	>300	0.342	-	-	-	114.3	-	-	-	-		
16	●	67	334	265	265	-	-	1	0.065	65.1	-	-	-	-		
17	○	58	64	X	242	-	-	1	0.100	7.6	-	-	-	-		
18	○	58	65	X	244	-	-	3	0.079	4.2	-	-	-	-		
19	○	60	65	220	244	-	-	2	0.111	3.0	-	-	-	-		
20	○	60	66	214	249	-	-	6	0.096	2.3	-	-	-	-		
21	○	67	70	217	257	-	-	19	0.064	1.9	-	-	-	-		
22	*	86	88	300	276	-	-	13	0.081	1.8	-	-	-	-		
23	*	91	91	234	285	-	-	11	0.097	1.6	-	-	-	-		
24	○	95	96	246	295	-	-	22	0.056	1.6	-	-	-	-		
25	*	111	109	322	291	0.274	6	0.101	3.1	-	-	-	-	-		
26	*	102	103	322	298	-	-	0	-	1.5	-	-	-	-		
27	○	90	94	310	299	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-		
28	○	81	87	310	292	-	-	0	-	40.9	-	-	-	-		
Total	-	-	-	2515	-	-	-	-	-	211	-	-	-	-		
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.084	-	-	-	-		

HS: Depth of snow cover(L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer,

R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contains rainfall, Lysimeter)

表10-5) 構雪月報 (1990/91年冬期)  
Table 10-5) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1990/91 Winter)

日 Date	天氣 Weather	積雪 HS (cm)			積雪相当水量 HW (mm)			積雪全層 横密度 DS HN (cm <sup>3</sup> )			新積雪 の 密度 DN (g/cm <sup>3</sup> )			地 下 浸 透 量 MW (mm)
		雪尺	超音波計	宇宙線計	メタルウエハ	スノーサンプラー	雪板	1	7	0	0.043	9.1		
1	○	76	84	334	288						0.066	10.1		
2	○ ⊖ *	74	83	346	285							5.1		
3	○ ○ ○ ○ ○ ○	79	88	246	285							32.3		
4	○ ○ ○ ○ ○ ○	73	82	300	286							38.1		
5	○ ○ ○ ○ ○ ○	66	73	310	267	271	0.417					38.2		
6	○ ○ ○ ○ ○ ○	64	69	251	248							4.7		
7	○ ○ ○ ○ ○ ○	57	62	231	230							7.3		
8	○ ○ ○ ○ ○ ○	61	64	223	235							15.0		
9	● ○ ○ ○ ○ ○	61	67	310	247							11.4		
10	○ ○ ○ ○ ○ ○	63	65	238	246							11.4		
11	* ○ ○ ○ ○ ○	63	67	310	245							11.6		
12	* ○ ○ ○ ○ ○	60	64	310	243							15.5		
13	* ○ ○ ○ ○ ○	58	61	300	234							14.5		
14	* ○ ○ ○ ○ ○	60	60	300	226							5.9		
15	* ○ ○ ○ ○ ○	68	71	300	235	242	0.372					2.8		
16	X X X X X X	X	64	310	234							3.9		
17	X X X X X X	X	62	334	234							10.0		
18	○ ○ ○ ○ ○ ○	57	61	300	232							15.8		
19	○ ○ ○ ○ ○ ○	54	58	300	222							22.7		
20	○ ○ ○ ○ ○ ○	51	54	310	209							37.0		
21	X X X X X X	X	45	223	191							18.6		
22	○ ○ ○ ○ ○ ○	45	44	190	184							22.9		
23	○ ○ ○ ○ ○ ○	39	39	189	172							50.2		
24	X X X X X X	X	31	166	144							45.4		
25	X X X X X X	X	25	24	136							15.6		
26	○ ○ ○ ○ ○ ○	22	20	121	105	100	0.435					39.5		
27	X X X X X X	X	13	84	80							30.8		
28	○ ○ ○ ○ ○ ○	10	8	69	69							15.9		
29	○ ○ ○ ○ ○ ○	6	5	45	59							21.6		
30	○ ○ ○ ○ ○ ○	0	1	12	36							3.2		
31	○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	6	0							0.7		
Total	-	-	1589	-	-	-	-	204	0.408	-	35	-	0.115	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,R:Ultrasonic snow depth meter)  
HW: Water equivalent of snow cover(L;Cosmic-ray snow gauge,M;Pressure pillow/Metal wafer,  
R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

\* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall  
during last 24 hours.

表10-(6) 積雪月報 (1990/91年冬期)

Table 10-(6) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1990/91 Winter)

1991 年  
4 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 HS (cm)		積 雪 相当 水 量 HW (mm)		Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED	
		雪 尺	超 音 波 計	字 亩 總 計	メタルカーボン スノーサンプラー	積 雪 全 層 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 HN (cm) 雪板 (g/cm <sup>3</sup> )
1	*	0	1	7	-	0	X
2	○	-	1	2	-	-	
3	○	-	0	0	-	-	
4	○	-	0	0	-	-	
5							
6							
7							
8							
9	9						
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
Total	-	-	-	2	-	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, R; Ultrasonic snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Cosmic-ray snow gauge, M; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

表11-(1) 濟雪月報(1991/92年冬季)

Table 11-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1991/92 Winter)

1991 年 1.1 月 9 日		天 气 Weather		積 雪 HS (cm)		積 雪 HW (mm)		積 雪 全 層 DS (g/cm <sup>3</sup> )		新 積 雪 HN (cm) 雪 板		新 積 雪 密度 DN (g/cm <sup>3</sup> )		地 下 滲 透 量, MW (mm)	
Date	Day	Snow	Ruler	Sound	Wave	Exterior	Total	Metre	Wafer	Layer	Board	Depth	Density	Water	Quantity
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	15	⊕	X	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	16	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	21	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	22	-	≡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	23	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	24	-	X	X	X	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	25	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	26	⊕	⊕	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	27	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	28	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	29	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M:Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contains the rainfall,Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表11-2) 潛雪月報 (1991/92年冬季)

Table 11-2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1991/92 Winter)

1991 年  
12 月  
9 時

日 Date	天 気 Weather	積 雪			積 雪		積 雪 相当水 量 HW (mm)	積 雪 全 层 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 漫 透 量, MW (mm)
		雪 尺	X	HS (cm)	超 音 波 計	赤 外 線 計				
1	X	X	X	0	0				X	-
2	X	三	-	1	0				-	*
3	○	●	-	0	0				-	-
4	-	-	-	0	0				-	-
5	-	-	-	0	0				-	-
6	-	-	-	0	0				-	-
7	X	X	X	0	0				X	-
8	X	*	2	3	0	0			2	*
9	*	4	2	2	1	0			3	0.139
10	○	○	4	5	3	1			2	0.109
11	○	○	4	3	2	0			2	0.068
12	*	*	2	3	2	0			13	-
13	*	*	15	15	13	0			4	0.081
14	*	*	14	11	12	12			X	-
15	X	X	X	5	5	6			-	*
16	三	三	3	4	1	0			13	0.098
17	一	一	1	2	0	0			4	0.093
18	-	-	-	2	0	0			X	-
19	*	○	0	2	0	0			-	*
20	○	○	4	1	3	1			0	-
21	○	○	0	0	0	0			0	-
22	X	X	X	1	0	0			X	1.2
23	X	X	X	0	0	1			X	1.3
24	○	○	0	0	0	0			0	0.4
25	○	○	0	0	0	0			3	0.064
26	○	○	0	0	0	0			0	0.4
27	○	○	1	1	0	1			0	0.4
28	*	X	X	5	4	4			0	0.4
29	X	X	X	6	3	12			0	0.4
30	X	X	X	13	10	18			0	0.4
31	X	X	X	14	12	23			0	0.4
Total	-	-	-	98	-	-			34	-
Mean	-	-	-	-	-	-			-	0.095

HS: Depth of snow cover(L; Snow scale/manually,M; Ultrasonic snow depth meter,R; Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L; Pressure pillow/Metal wafer,R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contains the rainfall,Lysimeter)

\* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表11-(3) 積雪月報 (1991/92年冬期)

Table 11-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1991/92 Winter)

1992  
1 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 HS (cm)			積 雪 相 當 水 量 HW (mm)			積 雪 全 層 密 度 , DS (g/cm <sup>3</sup> )			積 雪 新 層 密 度 , DN (g/cm <sup>3</sup> )			地 下 濾 透 量 , MW (mm)	
		雪 尺 X	超 音 波 計 X	赤 外 線 計 X	メタルウエーハー 11	スノーサンプラー 9	スノーサンプラー 5	スノーワーフ 8	スノーワーフ 5	スノーワーフ 6	スノーワーフ 13	スノーワーフ 17	X	X	
1	X	X	X	X	9	21									4.1
2	X	X	X	X	5	17									4.2
3	*				8										9.2
4					7										5.5
5	X				8										2.9
6	○	○			6										2.0
7	○	○			9										26.0
8	●	○			15										12.9
9	○	○			5										2.0
10	○	○			1										1.8
					6										
11	○				2										2.2
12	X				2										
13	○				0										
14	*				0										
15	*	○			4										
16					14										
17	○				9										
18	*				5										
19	*				14										
20	*				13										
21	○				34										
22	*				34										
23	○				61										
24	*				51										
25					45										
26					47										
27	○				56										
28	○				65										
29	*				60										
30	○				64										
31	○				56										
Total	-	-	-	-	808	-	-	-	-	-	-	-	182	-	-
Mean	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	0.187	-	0.103
													44		

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, M; Ultrasonic snow depth meter, R; Infrared snow depth meter)  
 HW: Water equivalent of snow cover (L; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manually)  
 DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

DN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manually)  
 MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

\* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表11-(4) 積雪月報 (1991/92年冬期)

Table 11-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1991/92 Winter)

1992 年  
2 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 HS (cm)				積 雪 相 当 水 量 HW (mm)				Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED			
		雪 尺	超 音 波 計	赤 外 線 計	メタルウエハ---	積 雪 全 層 DS (g/cm <sup>3</sup> )	積 雪 深 HN (cm)	新 積 雪 の 密 度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量, MW (mm)				
1	○	59	60	57	1.43		X	10 *	1.6				
2	X	X	70	67	1.54		0	0.118	1.6				
3	○	65	64	62	1.52								8.6
4	*	57	60	53	1.62			10	0.045	12.6			
5	*	66	64	59	1.57	154		3	0.044	2.8			
6	*	63	57	56	1.57			11	0.052	3.5			
7	*	67	67	61	1.60			11	0.084	2.0			
8	*	X	71	69	68	1.65		X					1.7
9	X	X	67	64	1.64			6 *	0.077	1.6			
10	○	69	65	65	1.67			16	0.094	1.6			
11	*	77	78	74	1.81			0					
12	三	70	70	67	1.77			2	0.139	1.6			
13	○	68	69	65	1.81			5	0.061	5.0			
14	○	67	66	64	1.82			X					
15	X	X	72	69	1.88			X					
16	X	X	65	59	1.87			14 *	0.129	2.7			
17	*	70	74	73	2.09			-					
18	○	65	70	66	2.07			18	0.116	1.9			
19	*	83	84	80	2.27			11	0.071	3.2			
20	*	85	88	84	2.37			11	0.059	3.5			
21	*	90	89	88	2.43			7	0.097	2.0			
22	*	90	90	87	2.53			X					
23	X	X	89	85	2.58			2 *	0.208	1.4			
24	○	80	82	79	2.56			7	0.065	1.7			
25	○	82	83	80	2.60			12	0.085	2.2			
26	*	87	92	86	2.72			0					
27	*	79	85	79	2.70	272		0					
28	○	74	81	73	2.65			X					
29	X	X	76	68	2.57			X					
Total	-	-	2146	-	-			-	1.56	-			-
Mean	-	-	-	-	-			205	0.285	-			0.078

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表11-5 積雪月報 (1991/92年冬期)

Table 11-5 Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1991/92 Winter)

日 Date	天 氣 Weather	雪 尺 X	積 雪 HS (cm)	超 音 波 計	赤 外 線 計	積 雪 相 當 水 量 HW (mm)	メタルウエハ スノーサンプラー	積 雪 全 層 DS (g/cm <sup>3</sup> )		新 積 雪 HN (cm)	深 度 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量 MW (mm)	
								積 雪 深 度 H S (cm)	新 積 雪 深 度 H N (cm)				
1	X	X	6.5	7.2	6.4	250				0	*	34.4	
2	○	*	6.4	6.7	5.9	230				1	0.026	4.6	
3	*	○	6.0	6.6	6.0	231				0	-	4.2	
4	○	○	5.8	6.6	5.9	232				-	-	5.8	
5	○	*	7.2	7.5	5.7	228				12	0.138	3.8	
6	*	○	6.7	7.0	6.9	247				2	0.052	3.1	
7	○	X	X	7.0	6.4	249	0.349			X	-	3.5	
8	X	X	6.1	7.0	6.4	249				-	*	9.6	
9	○	○	5.9	6.7	5.9	241				-	-	16.9	
10	○	○	5.9	6.2	5.5	227				0	-	17.1	
11	○	○	5.5	5.9	5.3	218				-	-	19.6	
12	○	○	5.1	5.6	5.0	207				-	-	19.4	
13	○	○	4.8	5.2	4.6	197				-	-	40.2	
14	○	○	4.4	4.6	4.1	174				X	-	40.8	
15	X	X	X	3.8	3.4	151				-	*	23.0	
16	○	○	3.5	3.5	3.1	142	0.433			0	-	23.5	
17	○	○	3.0	3.1	2.8	126				0	-	22.1	
18	*	*	2.8	2.7	2.5	110				8	0.129	2.7	
19	*	*	3.6	3.6	3.5	123				-	-	16.2	
20	X	X	2.8	2.8	2.6	116				19	*	29.7	
21	*	*	4.0	4.0	3.8	104				19	0.072	2.2	
22	○	○	5.1	4.9	5.2	123				0	-	2.4	
23	○	○	3.7	3.7	3.5	121				2	0.145	6.1	
24	○	○	3.2	3.3	2.9	118				-	-	27.0	
25	○	○	2.2	2.4	1.9	92				-	-	19.4	
26	●	●	1.8	2.0	1.5	78				-	-	39.4	
27	○	○	1.0	1.2	8	46				-	-	32.3	
28	○	○	0	8	3	22				-	-	29.0	
29	-	-	-	0	0	0				-	-	X	
30				0	0	0				-	-		
31				0	0	0				-	-		
Total	-	-	-	1.311	-	-				-	63	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-				-	0.403	0.094	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually))  
 HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually))  
 DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually))  
 DN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually))

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually))  
 DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually))  
 MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

\* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表12-(1) 積雪月報 (1992/93年冬期)

Table 12-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1992/93 Winter)

1992 年  
11 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 度 HS (cm)			積 雪 相 當 水 量 HW (mm)	積 雪 全 層 密 度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 深 度 HN (cm)	新 積 雪 密 度 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量 MW (mm)
		雪 尺	超 音 波 計	赤 外 線 計					
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26	●	-	0	0	-	-	-	-	X
27	○	3	4	3	21	2	0.115	13.7	
28	○	6	4	5	8	5	0.118	4.8	
29	X	X	0	0	2	X	-	4.7	
30	○	-	0	0	2	-	-	11.9	
Total	-	-	8	-	-	-	-	0.5	
Mean	-	-	-	-	-	-	-	0.117	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表12-(2) 標雪月報 (1992/93年冬期)

Table 12-(2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1992/93 Winter)

1992 年  
12 月  
9 日

Date	Weather	積 雪		積 雪		積 雪		積 雪		積 雪		積 雪	
		雪 尺	HS (cm)	超音波計	赤 外 線 計	メタルウエハー	スノーサンプラー	全 密 度, DS (g/cm³)	新 横 雪 HN (cm)	深 度, DN (g/cm³)	雪 板	地 下 浸 透 量, MW (mm)	新 横 雪 の 密 度, DN (g/cm³)
1	○	-	-	0	0	2	-	-	-	-	-	0.2	0.1
2	○ ○	-	-	0	0	5	-	-	-	-	-	0.1	0.1
3	○ ○ ○ ○	-	-	0	0	5	-	-	-	-	-	0.1	0.1
4	○ ○ ○ ○	-	-	0	0	5	-	-	-	-	-	0.1	0.1
5	○ ○ ○ ○	-	-	0	0	3	-	-	-	-	-	0.0	0.0
6	○ ○ ○ ○	-	-	0	0	3	-	-	-	-	-	2.6	2.6
7	○ ○ ○ ○	-	-	0	0	7	-	-	-	-	-	5.1	5.1
8	○ ○ ○ ○	-	-	0	0	9	-	-	-	-	-	0.9	0.9
9	○ ○ ○ ○	-	-	0	0	6	-	-	-	-	-	8.3	8.3
10	○ ○ ○ ○	-	-	0	0	8	-	-	-	-	-	-	-
11	○ ○ ○ ○	-	-	0	0	8	-	-	-	-	-	-	-
12	* * * *	8	7	6	6	13	-	-	-	-	-	15.7	15.7
13	○ ○ ○ ○	5	4	3	8	8	-	-	-	-	-	4.8	4.8
14	* * * *	10	9	10	10	10	-	-	-	-	-	26.5	26.5
15	* * * *	21	20	19	24	24	-	-	-	-	-	4.2	4.2
16	* * * *	29	23	26	34	34	-	-	-	-	-	3.2	3.2
17	* * * *	26	19	22	38	38	-	-	-	-	-	3.0	3.0
18	* * * *	23	17	19	39	39	-	-	-	-	-	3.2	3.2
19	* * * *	27	25	28	48	48	-	-	-	-	-	3.3	3.3
20	* * * *	24	21	21	42	42	-	-	-	-	-	4.2	4.2
21	○ ○ ○ ○	22	20	18	52	52	-	-	-	-	-	-	-
22	● ● ○ ○	16	16	13	48	48	-	-	-	-	-	-	-
23	○ ○ ○ ○	12	8	36	36	36	-	-	-	-	-	-	-
24	○ ○ ○ ○	48	48	47	62	62	-	-	-	-	-	-	-
25	○ ○ ○ ○	45	44	46	74	74	-	-	-	-	-	-	-
26	○ ○ ○ ○	43	45	45	79	79	-	-	-	-	-	-	-
27	○ ○ ○ ○	28	25	83	83	83	-	-	-	-	-	-	-
28	○ ○ ○ ○	19	19	17	69	69	-	-	-	-	-	-	-
29	○ ○ ○ ○	16	16	16	63	63	-	-	-	-	-	-	-
30	○ ○ ○ ○	16	16	16	60	60	-	-	-	-	-	-	-
31	○ ○ ○ ○	20	20	20	66	66	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L:Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(Contain the rainfall,Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表12-(3) 積雪月報 (1992/93年冬期)

Table 12-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1992/93 Winter)

1993 年  
1 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 HS (cm)		積 雪 深 超音波計		積 雪 深 赤外線 計		積 雪 水 量 HW (mm)		積 雪 全 層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )		新 積 雪 深 HN (cm)		新 積 雪 の 密 度, DN (g/cm <sup>3</sup> )		地 下 浸 透 量, MW (mm)	
		雪 尺	X	X	X	21	22	68		X	X	5 *	0.153	X	X	X	X
1	X	X	X	X	19	18	63					1.9	0.076	X	X		
2	X	X	X	X	18	16	63					1.1	0.085	X	X		
3	X	*	X	X	18	17	56					-		X	X		
4	*	*	X	X	34	35	67	0.186						X	X		
5	*	*	X	X	39	38	74							X	X		
6	○	○	X	X	32	33	72							X	X		
7	○	○	X	X	25	23	70							X	X		
8	*	*	X	X	21	19	67							X	X		
9	X	X	X	X	20	18	66							X	X		
10	X	X	X	X	20	18	66							X	X		
11	○	○	X	X	20	18	59							X	X		
12	○	○	X	X	22	19	60							X	X		
13	*	*	X	X	21	19	60							X	X		
14	○	○	X	X	19	19	55							X	X		
15	*	*	X	X	25	27	61	0.279						X	X		
16	*	*	X	X	24	25	62							X	X		
17	X	X	X	X	20	19	63							X	X		
18	○	○	X	X	23	22	66							X	X		
19	*	*	X	X	31	25	71							X	X		
20	*	*	X	X	53	49	51							X	X		
21	*	*	X	X	67	63	67	1.13						X	X		
22	*	*	X	X	74	69	74	1.25						X	X		
23	X	X	X	X	61	65	124							X	X		
24	X	X	X	X	54	58	124							X	X		
25	○	○	X	X	54	53	54	1.23	0.230					X	X		
26	*	*	X	X	44	44	43	1.24						X	X		
27	○	○	X	X	38	41	36	1.22						X	X		
28	*	*	X	X	35	40	33	1.24						X	X		
29	*	*	X	X	49	51	53	1.50						X	X		
30	X	X	X	X	56	58	161							X	X		
31	X	X	X	X	68	74	183							X	X		
Total	-	-	-	-	1091	-	-	-	-	-	-	83	0.232	-	1.77	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.098	C	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manual, M; Ultrasonic snow depth meter, R; Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manual)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manual)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manual)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表12-(4) 濢雪月報 (1992/93年冬期)

Table 12-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1992/93 Winter)

日 Date	天氣 Weather	積雪深 HS (cm)			積雪当水量 HW (mm)		積雪全層 DS (g/cm <sup>3</sup> )		新積雪深 HN (cm)		新積雪の 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )		地下浸透 量, MW (mm)	
		雪尺	超音波計	赤外線計	メタルウェハー	スノーサンプラー	雪板	18	2	3	4	0.086	X	
1	*	74	68	76	180									X
2	◎	80	77	83	196									X
3	◎◎	70	69	72	197									X
4	*	64	64	64	205									X
5	○	63	65	64	204	0.312								X
6	○○	53	59	55	183									X
7	○○	X	42	43	135									X
8	○○	36	39	39	125									X
9	*	56	57	61	157									X
10	○○	50	52	54	161									X
11	○○	46	49	52	165									X
12	* *	43	44	46	165									X
13	○○	65	67	70	183									X
14	○○	68	71	73	197									X
15	* *	72	71	74	202	0.285								X
16	○○	61	62	64	200									X
17	* *	56	58	57	199									X
18	○○	58	59	59	207									X
19	○○	61	60	64	200									X
20	○○	65	65	68	215									X
21	X	X	60	60	213									X
22	●	53	58	59	216									X
23	○○	52	57	57	204									X
24	*	66	69	73	216									X
25	*	75	77	79	234	0.301								X
26	*	77	78	80	245									X
27	X	X	72	73	245									X
28	X	X	67	67	243									X
Total	-	-	1736	-	-									X
Mean	-	-	-	-	-									X

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall during last 24 hours.

## 表12-(5) 積雪月報 (1992/93年冬期)

Table 12-(5) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1992/93 Winter)

1993 年  
3 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 HS (cm)			積 雪 相當水 HW (mm)			積 雪 全層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )			新 積 雪 深 HN (cm)			新 積 雪 の 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )			地 下 漫 透 量, MW (mm)
		雪 尺	超 声 波 計	赤 外 線 計	メタルウエハーラー	スノーサンプラー	雪 板	積 雪 全層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	HN (cm)	新 積 雪 深 HN (cm)	新 積 雪 の 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )						
1	*	63	6.5	66	232			3	0.082	7.2							
2	*	61	6.4	67	232			23	0.106	3.3							
3	○	85	8.6	89	260			3	0.177	2.8							
4	○	75	7.6	76	269			0		7.6							
5	三	69	7.1	70	259	0.370		X		12.2							
6	X	X	66	65	249			X		26.5							
7	X	X	62	61	224			8 *	0.113	20.2							
8	*	64	6.4	68	220			0		3.4							
9	○	58	6.3	63	227			-		4.2							
10	○	55	6.1	61	226			1	0.338	12.8							
11	○	53	5.9	59	217			0		16.9							
12	*	52	5.6	57	204			X		11.2							
13	X	X	53	54	196			X		6.8							
14	X	X	60	62	197			2 *	0.262	2.8							
15	○	50	54	56	202	0.381		3	0.059	11.4							
16	○	52	53	56	194			7	0.099	4.5							
17	○	57	60	61	198			0		8.9							
18	○	52	56	56	203			0		14.2							
19	○	49	53	53	190			6	0.058	13.0							
20	*	50	54	56	181			X		6.4							
21	X	X	50	53	183			- *								X	
22	○	42	47	48	169			-									
23	○	40	45	45	163			-									
24	○	35	40	40	138			-									
25	○	31	34	35	114			-									
26	○	24	26	26	79			-									
27	○	15	17	18	51			X		0.111							
28	X	X	12	12	29			7 *	0								
29	*	7	9	13	14			0									
30	○	5	8	11	18			-									
31	○	1	7	8	14			-									
Total	-	-	1531	-	-			-	0.374	-	6.3	-	0.131	-	-	-	
Mean	-	-	-	-	-			-	0.374	-	-						

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

\* : The values of the depth and density of new snowfall during last 24 hours.

表12-(6) 潛雪月報 (1992/93年冬期)

Table 12-(6) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1992/93 Winter)

1993 年 4 月 9 時		日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 HS (cm)			積 雪 相當水 HW (mm)			積 雪 深 HN (cm)			新 積 雪 DN (g/cm <sup>3</sup> )			地 下 漫 透 量, MW (mm)		
雪 尺	超 音 波 計	赤 外 線 計	メタルウエハ-	スノーサンプラー	積 雪 全 層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 深 HN (cm)	DS 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	雪 板	-	X	X	X	新 積 雪 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量, MW (mm)	-	-	-	
1	●	●	-	0	0	0	0	0	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
2	X	X	-	0	0	0	0	0	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
3	X	X	X	0	0	0	0	0	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
4	X	X	X	0	0	0	0	0	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
5	X	◎	0	0	0	0	0	0	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
6	○	X	X	0	0	0	0	0	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
7	X	X	X	0	0	0	0	0	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
8	X	X	4	4	4	3	3	6	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
9	X	X	2	0	0	1	0	0	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
10	●	0	0	0	0	0	0	0	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
Total	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.278	-	-	

HS: Depth of snow cover(L; Snow scale/manually,M; Ultrasonic snow depth meter,R; Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L; Pressure pillow/Metal wafer,R; Snow sampler/manual)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manual)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manual)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manual)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

表13-(1) 積雪月報 (1993/94年冬期)

Table 13-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1993/94 Winter)

1993 年  
11 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 度 HS (cm)			積 雪 相 當 水 量 HW (mm)		積 雪 全 層 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 HN (cm)	新 積 雪 密度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量, MW (mm)
		雪 尺	超 音 波 計	赤 外 線 計	メタルウエハ スノーサンプラー	ラ-				
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24	*				8	6	7		8	0.107
25	*				8	8	6	4	5	0.257
26	●				0	0	0	3	-	
27	●				-	0	0	6	X	
28	X				X	0	0	2	0	*
29	●				-	0	0	2	-	
30	◎				-	0	0	2	-	
Total	-	-	-	-	14	-	-	-	20	0.286
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.182

HS: Depth of snow cover(L; Snow scale/manually,M; Ultrasonic snow depth meter,R; Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L; Pressure pillow/Metal wafer,R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contains the rainfall,Lysimeter)

\* : The values of the depth and density of new snowfall during last 24 hours.

表13-(2) 滂雪月報 (1993/94年冬期)

Table 13-(2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1993/94 Winter)

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 度 HS (cm)			積 雪 深 度 HW (mm)			積 雪 相 當 水 量 メタルウエハ (スノーサンプラー mm)			積 雪 全 層 密 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )			新 積 雪 の 密 度 HN (cm) 雪板			新 積 雪 の 密 度 DN (g/cm <sup>3</sup> )			地 下 浸 透 量 MW (mm)				
		雪 尺 Snow depth cm	超 音 波 計 Snow depth meter	赤 外 線 計 Snow depth meter	0	0	0	4	2	3	15	9	9	0.230	0	1	X	-	-	0.394	0.294	-	-	-
1	○	-	-	0	0	0	0	2	2	3	15	9	9	0.230	0	5	*	-	-	0.394	0.294	-	-	-
2	○	-	-	0	0	0	0	2	2	3	15	9	9	0.230	0	0	0	-	-	0.394	0.294	-	-	-
3	●	*	0	0	0	0	0	2	2	3	15	9	9	0.230	0	0	0	-	-	0.394	0.294	-	-	-
4	X	X	X	X	X	X	X	2	2	3	15	9	9	0.230	0	0	0	-	-	0.394	0.294	-	-	-
5	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	2	2	3	15	9	9	0.230	0	0	0	-	-	0.394	0.294	-	-	-
6	≡	*	4	5	5	5	5	2	2	3	15	9	9	0.230	0	0	0	-	-	0.394	0.294	-	-	-
7	*	○	0	0	0	0	0	2	2	3	15	9	9	0.230	0	0	0	-	-	0.394	0.294	-	-	-
8	○	○	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	○	●	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	●	●	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	X	X	X	X	X	X	X	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	*	*	*	*	*	*	*	7	9	8	10	10	10	10	6	6	6	6	6	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
16	*	*	*	*	*	*	*	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
17	●	●	●	●	●	●	●	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
18	*	*	*	*	*	*	*	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
19	X	X	X	X	X	X	X	24	24	24	24	24	24	24	35	35	35	35	35	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
20	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	21	20	20	20	20	20	20	32	32	32	32	32	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
21	○	○	○	○	○	○	○	16	17	16	16	16	16	16	32	32	32	32	32	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
22	*	*	*	*	*	*	*	27	28	27	27	27	27	27	51	51	51	51	51	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
23	48	48	49	49	49	49	49	50	50	50	50	50	50	50	76	76	76	76	76	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
24	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	83	83	83	83	83	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
25	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	82	82	82	82	82	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
26	X	X	X	X	X	X	X	27	27	28	28	28	28	28	76	76	76	76	76	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
27	○	○	○	○	○	○	○	21	23	23	23	23	23	23	72	72	72	72	72	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
28	21	21	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	70	70	70	70	70	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
29	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	79	79	79	79	79	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
30	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	77	77	77	77	77	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
31	X	X	X	X	X	X	X	25	25	24	24	24	24	24	78	78	78	78	78	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
Total	-	-	-	-	-	-	-	436	-	-	-	-	-	-	32	32	32	32	32	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.163	0.163	0.163	0.163	0.163

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

\* : The values of the depth and density of new snowfall during last 24 hours.

表13-(3) 積雪月報 (1993/94年冬期)

Table 13-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1993/94 Winter)

1994 年  
1 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪			積 雪			積 雪			Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED		
		雪 尺	超 音	HS (cm)	波 計	赤 外	深 度	メタルウエハー	スノーサンプラー	全 层	積 雪	新 積 雪 の	地 下 浸 透
										HN (cm)	DS (g/cm <sup>3</sup> )	雪 板 (g/cm <sup>3</sup> )	量, MW (mm)
1	X	X	X	24	25	72				X	*		
2	X	X	X	26	28	76	75			0	0.067		
3	X	X	X	21	21	66	66			16	0.067		
4	*	*	19	20	20	66	77			3	0.102		
5	*	*	35	35	35	77	77			14	0.192		
6	*	*	30	29	30	103	103			9	0.124	X	
7	*	*	37	37	38	42	112			X		2.8	
8	*	*	40	41	42	50	118			2	*	0.244	7.4
9	X	X	X	48	48	37	113			-			3.9
10	Ø	Ø	34	36	37	112				7	0.034	2.2	
11	Ø	Ø	31	35	35	112				1	0.083	1.9	
12	Ø	Ø	39	39	42	112				0	0.070	1.7	
13	Ø	Ø	34	36	38	109				2	0.070	1.7	
14	Ø	Ø	34	36	37	109				X			1.6
15	Ø	Ø	35	35	37	109				-	*		
16	X	X	X	36	37	100				6	0.123	1.5	
17	Ø	Ø	35	36	36	102				14	0.059	7.6	
18	*	*	39	37	39	121				41	0.073	3.4	
19	*	*	52	50	52	128				20	0.068	2.0	
20	*	*	85	84	87	158							
21	Ø	Ø	87	85	89	171				5	0.039	1.7	
22	Ø	Ø	78	73	81	168				27	0.072	1.6	
23	Ø	Ø	96	89	100	184				15	0.081	1.6	
24	Ø	Ø	99	96	102	194				7	0.081	1.5	
25	*	*	100	97	101	200				17	0.159	1.5	
26	●	*	100	99	102	230				6	0.082	5.1	
27	*	*	85	85	91	237				11	0.077	5.5	
28	*	Ø	86	91	94	241				3	0.084	2.4	
29	Ø	Ø	81	84	85	242				13	0.076	1.8	
30	Ø	Ø	90	92	95	253				19	0.059	1.6	
31	*	*	105	97	105	261				3	0.071	1.5	
Total	-	-	1729	-	-	-				261	-	-	
Mean	-	-	-	-	-	-				0.250	-	0.085	-
										132	-	0	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contains the rainfall,Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall during last 24 hours.

表13-(4) 積雪月報 (1993/94年冬期)

Table 13-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1993/94 Winter)

1994  
2  
9  
時

日 Date	天氣 Weather	積雪 HS (cm)		積雪 深 HS (cm)		積雪相当水 量 HW (mm)		Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED	
		雪尺	超音波計	赤外線計	メタルカバーハー スノーサンプラー	全 密度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	積雪 密度, HN (cm) 雪板	新積雪深 度, DN (g/cm <sup>3</sup> )	地下浸透 量, MW (mm)
1	*	99	96	98	263		19	0.080	1.5
2	*	110	115	117	280		4	0.107	1.4
3	○	105	105	108	284		10	0.109	1.4
4	○	114	114	117	300	2.98	6	0.066	1.4
5	○	108	111	114	303		X		1.3
6	X	X	104	104	305		0 *		3.5
7	*	88	97	95	305		2	0.092	10.0
8	○	90	96	93	311		-		5.0
9	○	82	92	88	305		1	0.661	23.4
10	*	78	87	83	301		1.7	0.095	15.9
11	*	96	101	100	320		10	0.087	4.3
12	*	99	99	103	328		12	0.095	2.7
13	+	110	111	112	331		17	0.111	2.1
14	*	121	122	122	360		20	0.103	1.8
15	*	129	130	132	381	3.77	0.297	0	1.7
16	*	112	118	119	383		6	0.064	1.6
17	*	115	116	118	391		1	0.078	1.5
18	○	109	112	113	393		-		3.4
19	○	100	103	100	389		X		23.8
20	X	X	99	96	371		- *		9.8
21	○	87	97	94	365		2	0.167	60.5
22	*	85	92	96	408		2	0.147	10.8
23	○	86	95	97	413		14	0.080	X
24	*	100	107	110	378		4	0.265	2.8
25	○	95	100	104	394	3.83	0.380	0	2.2
26	○	X	97	98	389		2	0.060	3.0
27	○	X	96	98	388		4	0.660	8.4
28	*	98	97	98	382		0		7.4
Total	-	-	2909	-	-	-	153	-	-
Mean	-	-	-	-	-	353	0.313	-	0.165

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)

\* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表13-(5) 積雪月報 (1993/94年冬期)

Table 13-(5) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1993/94 Winter)

1994 年  
3 月  
9 時

防災科学技術研究所新庄雪水防災研究支所 Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED									
Date	天気 Weather	雪 尺	積 雪 HS (cm)	積 雪 深 HS (cm)	積 雪 波 計	赤 外 線 計	積 雪 相 当 水 量 HW (mm)	積 雪 全 层 密 度, DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 深 HN (cm)
1	○	87	95	94	379	スノーパン'ラ-		8	0.080
2	○ ○	94	98	101	381			4	0.053
3	○ ○	91	94	101	383			2	0.161
4	○ ○	88	94	97	381			3	0.061
5	○ ○	91	93	X	387	0.411		X	*
6	X	X	X	X	379			1	0.140
7	○ ○	85	94	95	382			-	
8	○ ○	84	91	92	381			-	
9	○ ○	78	84	86	373			0	
10	* ○	75	81	83	352			0	
11	○ ○	91	94	98	338			14	0.067
12	X X	X	105	113	362			X	
13	X ○	96	99	103	363			15	*
14	○ ○	95	98	101	366			8	0.110
15	* ○	94	96	99	369			6	0.083
16	○ ○	85	91	94	369			6	0.066
17	○ ○	83	87	90	363			0	
18	○ ○	81	86	88	355			0	
19	○ ○	79	82	83	333			-	
20	X	X	80	80	322			X	
21	X	X	74	78	306			1	0.318
22	○ ○	72	77	79	308			0	
23	● ●	65	71	72	296			-	
24	○ ○	61	67	68	273			1	0.182
25	○ ○	61	64	66	253			1	0.295
26	X	X	65	70	263			4	*
27	X	X	74	80	281			0	0.295
28	○ ○	64	68	70	280			0	
29	○ ○	55	59	62	254			0	
30	○ ○	54	57	60	236			1	0.131
31	△	53	55	58	224			-	18.2
Total	-	-	2570	-	-			71	-
Mean	-	-	-	-	-			-	-
								0.120	

HS: Depth of snow cover (L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)  
 HW: Water equivalent of snow cover (L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)  
 DS: Density of snow cover (Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)  
 DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water (contain the rainfall,Lysimeter)  
 \* : The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表13-6) 積雪月報 (1993/94年冬期)

Table 13-6) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1993/94 Winter)

1994 年  
4 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 HS (cm)			積 雪 相 當 水 量 HW (mm)			積 雪 全 層 密 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )			新 積 雪 深 度 DN (g/cm <sup>3</sup> )			地 下 浸 透 量 MW (mm)		
		雪 尺	超 音	波 計	赤 外 線 計	メ タ ル ウ エ ハ ー	ス ノ ー サ ン フ ラ ー	積 雪 全 層 密 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )								
1	○	49	51	53	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	●	43	44	46	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	X	X	40	41	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	○	33	37	39	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	○	27	32	32	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	○	20	26	25	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	○	14	18	18	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	○	6	9	9	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	○	0	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Φ	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
Total	-	-	260	-	-	-	-	-	-	-	0.454	-	0	-	-	-
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HS: Depth of snow cover (L; Snow scale/manually, M; Ultrasonic snow depth meter, R; Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover (L; Pressure pillow/Metal wafer, R; Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover (Snow sampler/manualy)

HN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation board/manualy)

DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manualy)

MW: Infiltration water (contain the rainfall, Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表14-(1) 積雪月報(1994/95年冬期)

Table 14-(1) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1994/95 Winter)

1994年12月

Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED									
12月 9時		天氣 Weather		積雪 HS (cm)		積雪 深 度 HW (mm)		積雪 相当水量 メタルウェハ- スノーサンプラー	
日 Date	時 Time	雪 尺	深 度 計	超音 波	赤外 線	計	全 量	積雪 密度 g/cm <sup>3</sup>	新積雪 深度 HN (cm)
1	1	三	0	0	0	0	0.067	-	-
	2	三	0	0	0	0	-	X	X
	3	●	-	0	0	0	-	X	X
	4	X	X	0	0	0	24*	0.085	X
	5	*	24	22	23	21	10	0.107	X
	6	*	23	19	21	7	0	-	X
	7	●	11	11	7	4	1	0.547	X
	8	○	7	9	4	1	-	-	X
	9	△	3	4	0	0	0	-	X
	10	○	0	0	0	0	X	-	X
	11	X	X	0	0	0	-	-	X
	12	○	0	0	0	0	-	-	X
	13	○	0	0	0	0	6	0.091	X
	14	○	6	2	4	5	8	0.119	X
	15	*	8	6	7	9	30	0.065	X
	16	*	33	32	32	24	22	0.075	X
	17	*	33	32	42	37	26	0.057	X
	18	*	40	39	52	54	32	0.077	X
	19	*	55	55	64	66	11	0.067	X
	20	*	65	65	61	61	11	0.109	X
	21	○	61	60	58	59	0	-	X
	22	○	60	52	49	50	84	-	X
	23	●	43	43	45	44	82	-	X
	24	○	32	33	33	32	82	-	X
	25	●	22	24	20	20	74	-	X
	26	○	22	23	18	18	68	0.345	X
	27	○	20	23	18	18	65	1	0.295
	28	○	19	22	17	17	55	-	X
	29	*	31	31	30	30	63	13	0.054
	30	X	38	39	39	71	X	X	X
	31	X	X	33	33	71	X	-	X
Total	-	-	694	-	-	-	-	195	-
Mean	-	-	-	-	-	-	0.180	-	0.139

SHS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manualy,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)  
HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manualy)

DSD: Density of snow cover (Snow sampler/manual)  
 DHN: Daily fallen snow depth (Snow accumulation base)

DN: daily fallen snow depth (snow accumulation board);  
DN: Density of daily fallen snow (Snow sampler/manual)

表14-(2) 積雪月報 (1994/95年冬期)

Table 14-(2) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1994/95 Winter)

Date	Weather	Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED									
		積雪 HS (cm)		積雪 HW (mm)		相当水重量		積雪全層密度, DS (g/cm³)		新積雪の密度, DN (g/cm³)	
		雪尺	超音波計	赤外線計	メタルウエハマー	スノーサンプラー	X	X	X	X	X
1	X	X	X	36	35	81	X	X	X	0.217	X
2	X	X	X	45	42	93	X	X	X	X	X
3	X	X	X	40	41	94	X	X	X	X	X
4	●	31	36	35	35	95	0	0.098	X	X	X
5	*	2.5	3.0	2.6	92	97	0.361	1.6	0.096	X	X
6	*	4.1	4.3	4.2	104	97	1.0	1.0	0.096	X	X
7	○	4.7	4.8	4.8	115	97	0	0	0.096	X	X
8	⊕	3.8	4.0	3.6	116	97	-	-	0.096	X	X
9	☰	3.4	3.6	3.4	114	97	1.3	0.103	0.103	X	X
10	*	4.5	4.7	4.5	124	97	3.2	0.068	0.068	X	X
11	*	72	74	72	149	97	5	0.071	0.071	X	X
12	*	64	65	64	151	97	5	0.045	0.045	X	X
13	*	61	63	61	152	97	1.4	0.079	0.079	X	X
14	*	71	70	71	162	97	6	0.090	0.090	X	X
15	*	68	70	69	168	97	1.6	0.215	0.215	X	X
16	*	77	80	80	183	97	1.5	0.057	0.057	X	X
17	*	82	84	84	191	97	5	0.067	0.067	X	X
18	*	80	73	80	190	97	1.1	0.099	0.099	X	X
19	*	79	82	83	202	97	9	0.061	0.061	X	X
20	○	83	86	86	210	97	-	-	-	X	X
21	○	78	81	80	208	97	0	-	-	X	X
22	○	74	76	76	206	97	-	-	-	X	X
23	●	65	69	66	209	97	-	-	-	X	X
24	○	60	64	61	196	97	3	0.047	0.047	X	X
25	*	62	63	63	195	97	0.291	0	0.047	X	X
26	⊕	59	62	60	196	97	8	0.071	0.071	X	X
27	*	65	66	67	203	97	5	0.084	0.084	X	X
28	*	67	67	68	206	97	0	-	-	X	X
29	○	62	64	65	208	97	7	0.076	0.076	X	X
30	☰	65	66	67	202	97	1.2	0.087	0.087	X	X
31	*	75	78	79	214	97	8	0.127	0.127	X	X
Total	-	-	1901	-	5029	-	214	-	-	-	-
Mean	-	-	-	-	170	0.282	-	0.086	0.086	-	-

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

DN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

MW: Infiltration water(contains the rainfall,Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表14-(3) 積雪月報 (1994/95年冬期)

Table 14-(3) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1994/95 Winter)

1995 年  
2 月  
9 時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 HS (cm)			積 雪 相 当 水 HW (mm)			積 雪 深 メタルウエハ スノーサンプラー			Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED		
		雪 尺	超 音 波 計	赤 外 線 計	81	231	241	242	HN (cm)	新 積 雪 深 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 の 密 度 , DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量 , MW (mm)	
1	*	76	80	81					7	0.175	X		
2	⊕	77	78	82	82	241			4	0.062	X		
3	* ⊕	79	80	84	84	242			8	0.059	X		
4	84	79	79	89	89	237			0		X		
5	78	78	78	81	81	241			1	0.020	X		
6	77	77	77	80	80	240	0.296		20	0.076	X		
7	98	96	100	97	97	254			11	0.166	X		
8	94	94	94	97	97	273			1	0.092	X		
9	87	87	87	81	81	276			8	0.063	X		
10	⊕	91	92	88	88	278			X		X		
11	X	X	85	81	81	280			0		X		
12	○	79	84	77	77	280			0		X		
13	*	75	81	75	75	281			4	0.073	X		
14	*	75	80	76	76	275			2	0.034	X		
15	*	72	77	73	73	270	0.358		3	0.045	X		
16	*	73	80	74	74	268			27	0.075	X		
17	*	93	101	98	98	291			19	0.088	X		
18	*	107	108	109	109	307			-		1.6		
19	⊕	95	95	95	95	31.0			0		1.4		
20	○	88	91	90	90	308			15	0.074	2.8		
21	*	98	101	99	99	316			3	0.118	2.8		
22	*	92	95	93	93	327			0		2.1		
23	*	87	91	86	86	324			10	0.056	2.9		
24	○	95	94	94	94	327	0.361		1	0.020	2.9		
25	*	85	88	85	85	325			X		3.5		
26	X	87	82	82	82	324			3	*	0.061	3.9	
27	*	81	84	82	82	322			-		6.8		
28	⊕	77	84	78	78	321			-		7.3		
Total	-	-	2447	-	7969	-			147	-	0.076	-	
Mean	-	-	-	-	-	-			280	0.338	-	-	

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually,M;Ultrasonic snow depth meter,R;Snow depth meter/manually)

HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Infrared snow depth meter)

DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)

HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)

DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)

MW: Infiltration water(Contain the rainfall,Lysimeter)

\*: The values of the depth and density of new snowfall are not assured to be those of the new snowfall during last 24 hours.

表14-(4) 積雪月報 (1994/95年冬期)

Table 14-(4) Monthly report of snow data in the SSIS, NIED (1994/95 Winter)

1995  
年  
3  
月  
9  
時

日 Date	天 氣 Weather	積 雪 深 度 HS (cm)			積 雪 深 度 超 音 波 計			積 雪 深 度 赤 外 線 計			積 雪 相 當 水 量 HW (mm)			Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NIED		
		雪 尺	H S	深 度 計	メ タ ル ウ エ ハ ー	ス ノ ー ン ブ ラ ー	全 層 密 度 DS (g/cm <sup>3</sup> )	新 積 雪 HN (cm)	深 度 板 雪 板	地 下 浸 透 量 MW (mm)	新 積 雪 の 密 度 DN (g/cm <sup>3</sup> )	地 下 浸 透 量 MW (mm)				
1	○	76	81	76	31.9	30.5	—	—	—	—	0.069	—	8.5	—	—	
2	* *	75	79	77	—	—	—	—	—	—	0.032	—	4.6	—	—	
3	○	80	83	81	—	—	—	—	—	—	0.062	—	—	—	—	
4	○	77	79	76	—	—	—	—	—	—	0.105	—	2.9	—	—	
5	○	78	80	78	—	—	—	—	—	—	0.078	—	2.4	—	—	
6	○	84	85	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	○	76	78	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	○	78	78	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	○	78	80	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	○	74	75	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	X	X	X	X	73	74	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	X	X	X	X	74	74	29.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	○	70	70	71	—	—	—	—	—	—	0.355	—	16	—	—	
14	○	67	67	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	
15	○	65	65	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	
16	○	61	60	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.9	—	
17	○	46	46	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.4	—	
18	○	39	37	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	
19	○	38	37	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	—	
20	○	36	34	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	
21	○	33	30	35	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	
22	○	26	25	29	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	
23	○	21	21	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	—	
24	● *	18	17	20	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	
25	○	16	15	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	—	
26	X	X	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	
27	○	14	16	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	
28	○	8	11	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	
29	○	6	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.3	—	
30	○	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	
31	●	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
Total	-	-	1519	-	—	—	5978	-	—	216	0.413	-	26	-	-	
Mean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.189	-	-	

HS: Depth of snow cover(L;Snow scale/manually M;Ultrasonic snow depth meter,R;Infrared snow depth meter)  
 HW: Water equivalent of snow cover(L;Pressure pillow/Metal wafer,R;Snow sampler/manually)  
 DS: Density of snow cover(Snow sampler/manually)  
 HN: Daily fallen snow depth(Snow accumulation board/manually)  
 DN: Density of daily fallen snow(Snow sampler/manually)  
 MW: Infiltration water(contain the rainfall,Lysimeter)