

## 新庄の平地における積雪断面観測結果 (1980/81年～1987/88年8冬期)

阿部 修・中村秀臣・沼野夏生・  
東浦将夫・佐藤篤司・中村 勉\*

国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所

### Profile Investigation of Physical Properties of Snow Cover at Shinjo City During 8 Winter Periods of 1980 to 1988

By

Osamu Abe, Hideomi Nakamura, Natsuo Numano, Masao  
Higashiura, Atsushi Sato and Tsutomu Nakamura

*Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, National Research  
Center for Disaster Prevention, No. 1400, Tokamachi, Shinjo-  
shi, Yamagata-ken, 996, Japan*

#### Abstract

Eighty-eight snow pit observations of 10 days interval were carried out for the 8 winter periods (1980–1988) at Shinjo-shi, Yamagata-ken, Japan. The observation field in the Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP, is located 50km from the east coast of the Sea of Japan.

This report contains observed results of the following articles; type of snow, grade of grain size, snow temperature, density, free water content, Kinoshita's hardness, Ram hardness, total depth of snow cover, water equivalent of snow cover, mean density of snow cover. All the vertical profiles of physical properties of snow cover are shown in tables and figures. Three kinds of lines instead of the symbols were used to show the type of the snow which has a thin layer, less than 1 cm thickness. These tables were stored in the magnetic disks of a microcomputer system, and its plotting program was made with the same computer system.

---

\* 現在同センター長岡雪氷防災実験研究所

## 1. はじめに

1980年12月から1988年3月までの8冬期間、山形県新庄市十日町高壇1400番地にある国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所の積雪断面観測露場で行なった積雪断面定期観測の結果を報告する。この観測は、一般気象観測及び降積雪深観測と共に1973年12月以来継続して行なってきたものであり、1980年4月までの観測結果はすでに刊行されている（東浦・阿部：1975, 東浦他：1978, 東浦他：1982）。同様に、一般気象観測及び降積雪深観測については1984年4月までの資料が刊行されている（阿部他, 1985 a,b）。

今回の報告では、積雪断面観測結果の作表及び作図をパソコンコンピュータによって行なった。

## 2. 観測方法

### (1) 観測日

定期観測日は、毎月の5日、15日及び25日であるが（吉田, 1969），悪天候等のため、定期観測日から1日程度前後したこともあった。観測時間は、いずれもほぼ9時から12時の間である。しかしまれには午後に観測した日もあった。

### (2) 観測場所

観測は、図1, 図2に示した通り当支所構内（東経 $140^{\circ}19'$ , 北緯 $38^{\circ}47'$ , 標高127m）の積雪断面観測露場の平らな草地上で行なった。

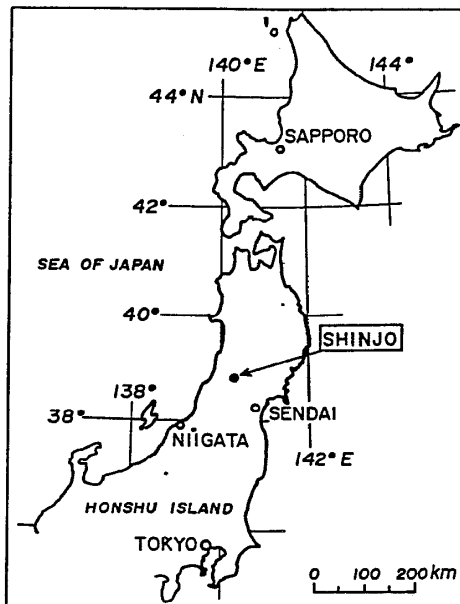


図1 新庄雪水防災研究支所位置図  
Fig. 1 Location of observation point in North Japan

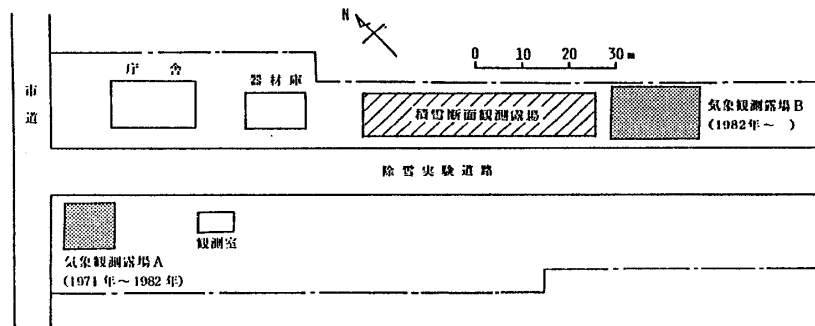


図2 積雪断面観測露場（斜線部分、新庄雪水防災研究所構内）  
Fig. 2 Observation site of snow cover (a shaded portion) at Shinjo Branch of snow and Ice Studies, NRCDP.

## (3) 観測項目

観測項目は、前回の報告(東浦他, 1982)とほぼ同じであるが、今回新たにラム硬度を追加した。表1に観測項目、および本報告で用いた記号・単位の一覧を示す。

図1 観測項目及び記号、単位の一覧

Table 1 Symbols of features and its units

観測項目 Feature	記号 Symbol	単位 Units
積雪深 Total depth of snow cover	H S	cm
積雪相当水量 Water equivalent of snow cover	H W	mm
全層平均密度 Mean density of snow cover	$\bar{\rho}$	g / cm <sup>3</sup>
雪質 Type of snow	F	—
粒度 Grade of grain size of snow	D	—
雪温 snow temperature	T	°C
密度 Density of snow	$\rho$	g / cm <sup>3</sup>
含水率 Free water content of snow	W	%
木下硬度 Kinoshita's hardness	K R	gf / cm <sup>2</sup>
ラム硬度 Ram hardness	R R	kgf

## (4) 観測方法

観測方法については、清水 弘(1970)の“積雪観測法”を参考にした。以下に当支所で行なっている観測方法について簡単に述べておく。

## 1) 雪質

目視により表2に示した積雪の分類名称、状態及び記号に従って判別した(日本雪氷学会、1970)。ただし、氷板や薄い積雪層を表わす線の種類は別に定めた。これらについては後で詳述する。積雪層の境界は、雪えくぼ等のため平でないことが時々あるが、その様なときには、境界の高さとしてはそのほぼ平均の高さを読み取ることとした。しかしながら、中には雪尺を立てた場所の高さをそのまま読み取ったものもある。また、水みち等の存在により、場所ごとに雪質が異なる場合は、それぞれの記号を併記した。

表2 積雪の分類名称、状態及びこれに対応する記号並びに線の種類

Table 2 Symbols and classified named of snow cover condition

積雪の分類名称、状態 Classified names of snow cover condition	略号 Symbol	記号 Graphic symbol $t^* >= 1\text{cm}$	線 Graphic line $t^* < 1\text{cm}$
新雪 Crystals	N	+	N-----.
こしまり雪 Partly settled	S <sub>1</sub>	△ △	\
しまり雪 Settled	S <sub>2</sub>	○ ○	s-----
ざらめ雪 Rounded grains	G	● ●	g-----
こしもざらめ雪 Grains with facets	H <sub>1</sub>	□ □	\
しもざらめ雪 Depth hoar	H <sub>2</sub>	△ △	\
2種類の雪の混合層 Mixed	S <sub>1</sub> , G	△ ●	/
	G, S <sub>1</sub>	● △	/
	S <sub>2</sub> , G	○ ●	/
	G, S <sub>2</sub>	● ○	/
氷板 Ice layer	I	I -----	I -----

t\*: 層厚

thickness of snow layer

## 2) 粒 度

積雪層毎に、粒度ゲージ(1 mm方眼の目盛板)上に少量のほぐした雪粒を載せて測定した。表3は粒度記号と粒径の関係を示したものである。なお、新雪のときの粒度は氷粒子の形状が結晶のままなので測定しなかった。

## 3) 雪 温

棒状温度計を積雪断面に垂直に差込み、指示値が一定値に落ちついた後読みとった。温度計は、あらかじめ0°Cについて検定したものを使用し、読み取った値に補正值を加えて測定値とした。通常は10cmの高さ毎に測定した。なお、雪面付近では温度計感部に直接日射が当たらないように日陰を作ったが、それでも散乱光により雪温が0°Cより高くなっていることがある。この場合日射の影響による補正は行なわず測定値をそのまま採用した。あきらかに湿雪と判断できる積雪層については、雪温が0°Cとみなせるので、雪温の測定を省略した。

## 4) 密 度

層構造に着目して、箱型サンプラー(内容積: 100cm<sup>3</sup>, 内寸法: 高さ3cm × 幅6cm × 奥行き5.55cm)により、原則として約10cmの高さ毎に雪を採取し、その質量を測定して密度を算出した。また、積雪相当水量および全層平均密度を測定するために、円筒サンプラーで約20cmの高さ毎に採取した雪についてもそれぞれの平均密度を求めた。

## 5) 含 水 率

一部に秋田谷式含水率計(秋田谷, 1978)を用いた他はほとんどが吉田式含水率計を用いて測定した。なお、携帯用プログラム計算機を用いて出来る限り観測現場で数値を求め、疑わしい結果が出た場合は再測定した。

## 6) 木下硬度

木下式硬度計は水平に置いた円板に上から重錐を落下して衝撃を与え、円板の沈下量から硬度を求めるものである(木下式硬度計によって測定した硬度を木下硬度と呼ぶ)。このようにして測定した硬度は、円板の沈下によって圧縮された積雪層の平均反抵抗力を表わす。このため、ある積雪層の硬度を測定する場合、円板沈下量を層厚より十分小さくする必要がある。もし円板の沈下によって生じた圧縮領域が下の積雪層まで及ぶことがあると、得られた硬度はもはやその積雪層を代表するものとはいえない。そこで、当支所では

表3 粒度記号と粒径の関係  
Table 3 Symbols of grain size range

粒度記号 Symbol	粒 度 Grain size range
a	less than 0.5 mm
b	0.5 to 1.0 mm
c	1.0 to 2.0 mm
d	2.0 to 4.0 mm
e	greater than 4.0 mm

測定精度を多少犠牲にしても、円板沈下量が測定しようとする積雪層の厚さより小さくなるようにして測定した。また測定値がどの積雪層まで適用可能かどうかの判断材料として、今回の報告には円板沈下量も図表に載せることにした。

#### 7) ラム硬度

今回初めて記載した項目である。使用したラムゾンデ (Adam, 1981) の先端の円錐形の寸法は高さ35mm、直径40mmである(図3)。ラム硬度の計算にはパーソナルコンピュータ上で作動する専用のプログラム (BASIC言語) を用いた。付表1に本プログラムに



図3 ラム硬度の測定風景

Fig. 3 Measurement of Ram hardness

による計算結果の出力例を示す。

#### 8) 積 雪 深

地面に鉛直にたてた雪尺によって測定した。

#### 9) 積雪相当水量

アクリル製の円筒サンプラー (断面積:  $43\text{cm}^2$  と  $38.7\text{cm}^2$  の2種) で鉛直方向に沿って約20cm毎に採取した雪の質量を秤量しその合計値から算出した。

#### 10) 全層平均密度

同 上

#### 11) そ の 他

気温及び風速は当支所構内にある気象観測露場 (図1) で測定したものを資料とした (阿部他, 1985 a)。

### 3. 観測結果の表示について

観測結果の作表及び作図のコンピュータ処理化に伴って、一部従来の表示形式とは異なる点が生じたため、本報告における図表 (図表4~11) の表わし方について説明する。

(1) 雪 質: F

表2に示した通り今回初めて薄い積雪層(層厚1cm未満)の雪質を図示するために、従来から使用されてきた雪質記号(清水、1970)とは別に、種類の異なる線を使用し、その左側に雪質の略号を付加することにした。この方法を採用した理由は、薄い積雪層が観察されることが多々あったが、この図化にあたり、従来の表示方法では図が煩雑になり判別が困難になると判断したためである。層厚が1cm以上の表示については従来のものと同様である。雪質記号の場合はその積雪層のちょうど中間の高さにプロットしてある。ただし、氷板のみは層厚にかかわらず線で表示した(層厚1cm未満は細い線、それ以上は氷板の厚さに相当する太さの線)。

(2) 粒 度: D

氷板及び厚さ0.5cm未満の積雪層の場合は、粒度よりも厚さを重要視したため、表の粒度の欄には粒度記号ではなく、層の厚さをミリメートルで表した数値で示した。そのため図中でもこれらの積雪層の粒度は表示されない。

(3) 雪 温: T

前述したように、雪面近くの雪温が0°Cより高くなっているものがあるが、これは日射の影響により温度計感部が昇温したものである。

(4) 密 度:  $\rho$

原則として、使用した箱型サンプラーの厚さが3cmなので、図中の記号(黒角柱)の長さもそれに合致させた。ただし1987年1月16日と同年の1月26日は円筒サンプラーを用いて測定しており、採取した雪の厚さはほぼ5cmであった。

(5) 含水率: W

図中の記号(\*)は、採取高さの中間の位置にプロットした。表中の含水率測定値の後に一行空白をおいてs(小文字)の記号を付したものは(例えば1981年3月26日、表4(11)など)、水を含んではほぼ飽和状態になった積雪を意味する。

(6) 木下硬度: K R

円板沈下量は測定毎に異なるので、図中でもそれに合わせて記号(白角柱)の長さを変えた。

(7) ラム硬度: R R

ラムゾンデを雪面から貫入させ、深さを読みとりながら測定して行くが、本報告では図表とも雪面からの深さではなく、他の測定項目に合わせて地上高で表示した。

(8) そ の 他

図中の右側に積雪相当水量(HW)を示す柱を積雪深と同じスケールで描いた、これは同時に積雪全部を融かした場合に出来る水柱の高さを意味する。

#### 4. 観測結果

積雪断面観測の結果を表4～11及び図4～11にそれぞれ対比して示す。また当支社構内で測定した降雪深および積雪深の日変化（阿部他, 1985 b）を図12～19に示す。次にこれらに基づいて各冬期毎の積雪断面の特徴を述べる。

##### (1) 1980/80年冬期 (図表4(1)～(12), 図12)

この冬はいわゆる昭和56年豪雪の年に当たる。当支社構内における最大積雪深は2月28日の182cmであり、これは新庄における平年値の145cm（中村他, 1983）より約40cm大きい。層構造は2月14日までは厚いしまり雪層があるが、次の2月25日には大半がざらめ雪層に変わっている。氷板は3月14日にすでにいくつか存在するが、それから3月26日までの間にさらに多数の氷板ができている。その中には、2cmもの厚さのものがある。雪温は1月14日の雪面付近での低下が著しい他はそれほど低くない。含水率は3月26日の15～20%を最大にして次の4月6日には逆に減少している。

##### (2) 1981/82年冬期 (図表5(1)～(12), 図13)

最大積雪深は2月16日の144cmであり、ほぼ平年並みである。11月28日から積雪があったが、その後翌年の1月上旬までは穏やかに経過した。1月12日からまとまった降雪があり、このため1月16日の断面観測では上層に厚い新雪及びこしまり雪がみられる。1月26日には厚さ1cm未満の薄いざらめ雪層が4本も存在している。また氷板については、3月15日に最も数多くみられる。密度分布では豪雪年だった前年に比べて小さく、圧密化が前年ほど進んでいない。3月6日、15日及び25日の地面近くで $0.68\sim0.87\text{ g/cm}^3$ と非常に大きな密度が測定されているのは、この部分の積雪層が大量の水を含んでいたためである（3月15日の地面近くでは含水率が34%と大きな値が測定されている）。

##### (3) 1982/83年冬期 (図表6(1)～(9), 図14)

最大積雪深は2月22日の122cmと平年より少ない。しかし年が明けてからの積雪深の増加傾向は前年と良く似ている。2月15日の層構造は雪面から地面まで新雪、こまり雪、ざらめ雪の順になっているが、次の2月25日では、しまり雪とざらめ雪が交互に重なって複雑化している。これらは2月中旬から3月上旬に当地で見られる一般的な傾向である（東浦他, 1982）。

##### (4) 1983/84年冬期 (図表7(1)～(12), 図15)

この冬は最大積雪深が171cm（起日：3月14日）と平年より大きく、しかも寒冷であった。このことは積雪断面からも推察できる。すなわち、1月及び2月の層構造を見ると、新雪、こしまり雪及びしまり雪という等温変態過程（佐藤・阿部, 1986）にある積雪層が大半を占めており、融解凍結過程（同上）によりできるざらめ雪の占める割合は小さい。しかもこの

傾向は、3月15日まで続いており、次の3月26日によくざらめ雪の全層厚が占める割合がしまり雪のそれを上回っている。また雪温は、3月26日でもまだ氷点下の積雪層がまとまって存在しているが、この時期に当地で積雪内部に氷点下の積雪層がまとまって存在するのは珍しい。密度では、2月25日以降のしまり雪の中に $0.4\text{g/cm}^3$ を超すものがみられる。これについて、木下硬度及びラム硬度もそれぞれ $1000\text{gf/cm}^2$ 及び $50\text{kgf}$ 以上の大きな値が測定されている。

以上に示したように、この冬の積雪には特異な点が見られるが、これによる自然災害への影響は果樹の枝折れ災害に顕著にあらわれた。すなわち、この冬山形県下では果樹の枝折れ災害が異常に多く発生した（山形県、私信）。この原因は積雪の沈降力によるものと思われる。積雪の沈降力は、構造物（この場合は果樹の枝）の周囲に力学的強度の大きなしまり雪層が存在することにより増加するから（Lang and others: 1985, Nakamura: 1988），この冬の積雪断面はまさにこの条件に適合していたことになる。

(5) 1984/85年冬期（図表8(1)～(10), 図16）

暖冬だったこの冬の最大積雪深は128cm（起日2月1日）であり、1月の厳冬期でさえ、ざらめ雪層がこれまでの冬に比べて多く存在しており、例えば2月15日にはほとんどがざらめ雪層で占められている。また、雪温が氷点下のところは冬の初めや雪面近くの積雪層に限られており、2月に入ってからの積雪内部における雪温はほとんど $0^\circ\text{C}$ である。

(6) 1985/86年冬期（図表9(1)～(13), 図17）

最大積雪深が190cmと平年より大きく、しかもその起日が3月3日及び翌4日と遅かったことから、3月15日でもしまり雪層がかなり残っている。しかし、同日の雪温は、全層が $0^\circ\text{C}$ であり湿雪となっている。密度分布は、同じように大雪だった2年前の1983/84年冬期と比べると（両年とも3月5日の例），しまり雪が存在する中層部では今冬の方が1983/84年冬期より高い。

(7) 1986/87年冬期（図表10(1)～(8), 図18）

この冬は、小雪・暖冬年であったため、しまり雪の発達がみられず、1月26日の段階ですでにざらめ雪が大半を占めている。なお、初冬の1月5日の積雪断面で高さ14.5cmから10.5cmのところに当地では珍しいこしもざらめ雪が観測された（図表とも10-(1)）。これは積雪深が16cmと小さかったことと前夜の放射冷却により上層から冷却され、積雪層内に大きな温度勾配が生じたためと思われる。ただし、当日の観測時刻が11時を過ぎていたので、このときにはすでに日射による昇温のため温度勾配は上層が大きく下層が小さくなっている。しかしながら地表面の雪温は $-1.2^\circ\text{C}$ と低いことから、日の出前はかなり冷却されていたことが推測される。

(8) 1987/88年冬期（図表11(1)～(9), 図19）

初冬に積雪があった後1月下旬までさしたる降雪がなかった。しかし、1月23日以後の降

雪により、最大積雪深は平年並みに達した（145cm、起日2月20日）。1月23日と翌日の24日にそれぞれ35cm及び41cmの降雪があり、このため1月25日の断面観測では全層が0.15g/cm<sup>3</sup>以下の低密度雪である。このときの雪面付近での木下硬度は、0.43g/cm<sup>2</sup>であった。これは、測定のための円板（直径20cm、重さ128.5g）を高さ5cmから落下しただけで1.4cmないし6.2cmも沈下してしまったほどであり、これまで（1973年以来）記録された中の最小値である。2月5日には雪面付近に黄砂を含む積雪層が観測された（表11(4)）。同じ日の午後には暖気が到来し、雪面に雪えくぼが発生した。この雪えくぼは、その後の雪質変化に影響を及ぼし、2月15日以後の積雪断面では、雪えくぼの下に水みちができたことにより同じ高さにしまり雪とざらめ雪が混在している。

## 5. あとがき

積雪断面観測は昭和38年豪雪を契機に全国的規模で始められたものであるが（吉田、1969），それ以来すでに4半世紀が経過した。これらの観測によって得られたデータにより、次第に我国の積雪の地域的特性が明らかにされてきた。（例えば、中村：1980，阿部：1986，川島他：1988）。また、この間積雪に係わる自然災害が発生したときは、これらの観測資料が最大限利用され、その原因解明に大きく貢献した。今後はさらに詳細な解析を加え、気象条件によって、積雪の断面構造がどのように変化するかを定量的に把握できるようにすることが肝要であろう。

当地においては冬期の気温が0°C近傍を上下することから、そこに観察される積雪断面の層構造は想像以上に複雑であり、本報告の記載様式では、その全容を表現できたとはい難い面がある。特に水みちの存在により、場所によって雪質が異なる場合の記載様式については、今後規格化する必要があろう。なおこれらの不備を補う上で、積雪断面の写真は極めて有効であるが、これについてはいずれ報告する予定である。

今回から、全ての観測データはパーソナルコンピュータのフロッピーディスクに格納したので、作図プログラム（MS-DOS版N88BASIC）によるコンピュータ処理が可能となった。本報告の図4～11はこのプログラムによるものである。なお、データの作表、入力・訂正、プリント出力にはワードプロセッサー用ソフトウェア“一太郎”（株式会社ジャストシステム製）を用いた。

## 謝　　辞

積雪断面観測は多大な労力と時間を要するものであるが、この観測の補助をされた鈴木克彦、大津政良の両君に感謝するものである。また、データ整理は柴田悦子さんに負うとこ

ろが大きい。観測データ整理のコンピュータ処理化に関しては、本センター第4研究部の諸星敏一研究員にアドバイスをいただいた。同長岡雪氷防災実験研究所第1研究室の五十嵐高志研究員には、本報告の図表の表現形式について貴重なご意見をいただいた。同新庄雪氷防災研究支所の木村忠志支所長には、本報告の作成について色々ご便宜を図っていただいた。以上を記して感謝の意を表します。

### 参考文献

- 1) 秋田谷英次(1978)：熱量計による積雪含水率計の試作。低温科学、物理篇、No.36,103-111.
- 2) Adam K.M.(1981) : Handbook of Snow(edited by Gray D.M. and Male D.H.) . Pergamon Press Canada Ltd, 544-545.
- 3) 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1気象資料編。防災科学技術研究資料、No.105, 1-121.
- 4) 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.
- 5) 阿部 修(1986)：積雪の一生とその地域的特性。雪氷防災、白亜書房, 93-99
- 6) 川島克久・山田知充・若浜五郎(1987)：日本海沿岸積雪地帯の堆雪環境区分とその積雪特性。低温科学、物理篇、No.46, 1-13.
- 7) 東浦將夫・阿部 修(1975)：新庄の平地積雪断面観測(昭和48年～49年冬期)。国立防災科学技術センター研究速報、No.13, 37-54.
- 8) 東浦將夫・阿部 修・中村 勉・中村秀臣(1978)：新庄の平地における積雪断面観測(昭和49年～50年冬期)。防災科学技術研究研究資料、No.33. 1-26.
- 9) 東浦將夫・阿部 修・沼野夏生(1982)：新庄の平地における積雪断面観測—(1975年～1980年)5冬期—。防災科学技術研究研究資料、No.70. 1-103.
- 10) Lang T.E., Nakamura H. and Abe O.(1985) : Settlement force on a beam in snow-pack by computer modeling. Annals of Glaciology, No. 6, 95-99.
- 11) Nakamura H.(1988) : Studies on the settlement force of snow as a generation mechanism. Report of the National Research Center for Disaster Prevention , No. 41, 361-385.
- 12) 中村 勉(1979)：日本各地の積雪の違いの1例。雪氷, Vol. 41, No. 2, 147-148.
- 13) 日本雪氷学会(1970)：積雪の分類名称。雪氷の研究, No. 4, 31-50.
- 14) 佐藤篤司・阿部 修(1986)：積雪観測の手引。雪氷防災、白亜書房, P. 68.
- 15) 清水 弘(1970)：積雪観測法。雪氷の研究, No. 4, 5-28.
- 16) 吉田順吾(1969)：積雪災害の基礎的研究。北海道大学低温科学研究所, P. 48.
- 17) 吉田順五(1969)：同上, P. 47.

(1988年9月16日原稿受理)

表4-(1) 積雪断面観測結果

Table 4-(1) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1980.12.15 49cm 76mm 0.156g/cm<sup>3</sup> × 0.8°C(10:00) 3.0m/s(10:00) 09h55m-10h35m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	H	h(cm)	KR	H	RR	
*2										
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)
49-10	N		49	-0.3	49-46	0.115	省略		49	1.8
10-3	S1	a	45	-1.1	43-40	0.117			38	0.9
3-2.5	G	a	40	-1.2	33-30	0.139			29.5	2.1
2.5-1	S1	a	30	-1.0	23-20	0.152			18	3.3
1-0	S1, G	a	20	-0.7	13-10	0.205			10.5	3.7
			10	-0.4	6-3	0.169			10.5	2.9
			0	0.0	3-0	0.201				
					49-13	0.141				
					13-0	0.199				
					49-0	0.156				

\*1: 標高127m, 北緯38°47', 東経140°19'

\*2: hは円板沈下量を表す

測定者省略記号

AS: 佐藤篤司, HN: 中村秀臣, MH: 東浦将夫, NN: 沼野夏生, OA: 阿部修, TN: 中村勉  
測定補助者省略記号

(KS): 鈴木克彦, (MO): 大津政良, (TT): 田中智雄

表4-(2) 積雪断面観測結果

Table 4-(2) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1980.12.25 37cm 102mm 0.276g/cm<sup>3</sup> ○ 3.7°C(10:00) 0.5m/s(10:00) 09h27m-10h27m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR	H	h(cm)	KR	H	RR
*2										
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)
35-30	G	a	35	-1.3	34-31	0.257	30-27	12	33	1.0
30-25	G	b	30	0.0	28.5-25.5	0.338	21-18	2	26	2.3
25-23.5	S1	a	20	0.0	24-21	0.250	10-7	2	26	0.7
23.5-23	G	a	10	-0.1	20-17	0.290	10-7	8	19	1.2
23-21.5	S1	a	0	0.0	11-8	0.263			13	1.1
21.5-13	G, b, c				11-8	0.373			10	2.2
13-0	G, S2	b			5-2	0.297			4	0.8
					5-2	0.385				
19.5	D15									
					37-0	0.276				
					32-0	0.343				

備考 | 積雪深及び積雪相当水量は雪面が凸になっているところのもの。凹になっているところの積雪深及び積雪相当水量はそれぞれ32cm, 110mmであった。ρ, W の同一高さの測定値が2つあるのは、上段が雪面が凸になっているところのものであり、下段が凹になっているところのものである。

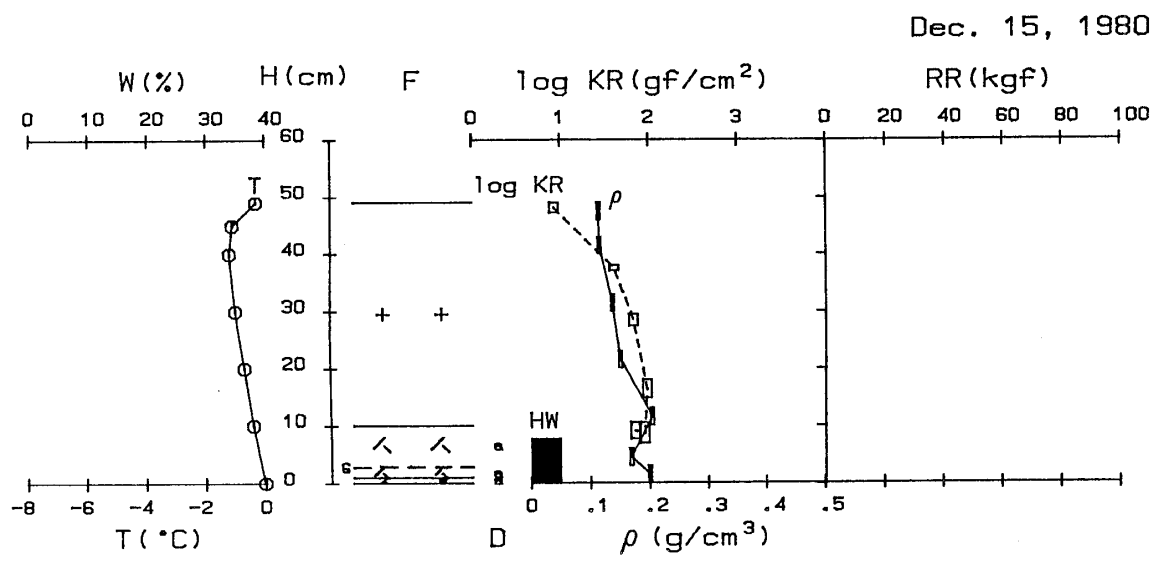


図4-(1) 積雪断面観測結果

Fig. 4-(1) Vertical profile of physical properties of snow cover.

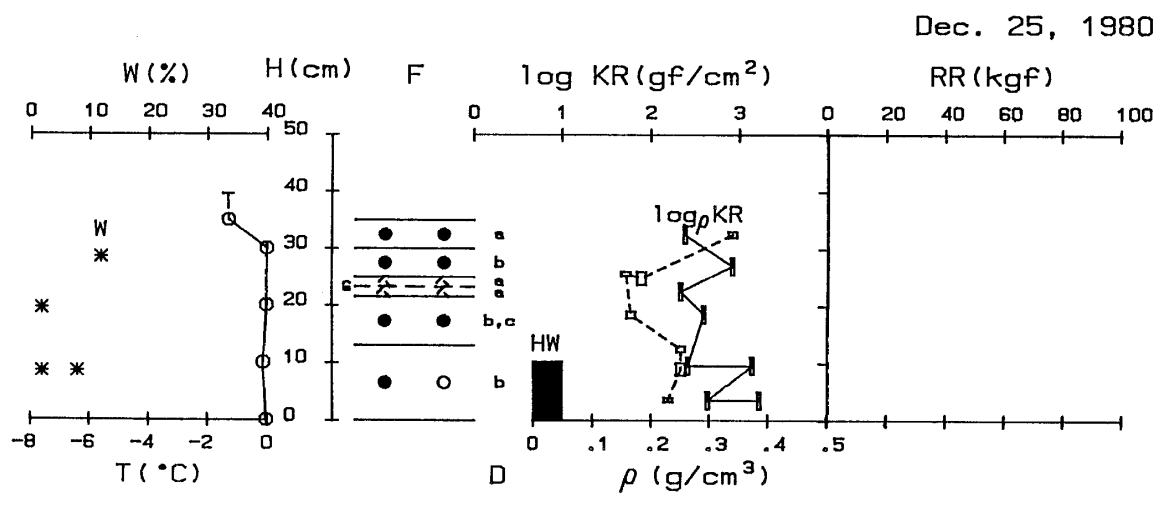


図4-(2) 積雪断面観測結果

Fig. 4-(2) Results of physical properties of snow cover

表4-(3) 積雪断面観測結果

Table 4-(3) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1981. 1. 5 100cm 276mm 0.276g/cm<sup>3</sup> 雪 0.3°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h50m-10h30m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN, HN (MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温			密度		含水率		木下硬度		ラム硬度			
	T(°C)			ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)			
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
101-76	N		101	0.3	100-97	0.075	省略		100	5.9	4.4		
76-71	S1	a	90	-0.2	93-90	0.068			86	5.2	10		
71-65	G	a,b	80	-0.1	85-82	0.091			77	1.5	27		
65-59	S2	a	70	0.0	78-75	0.100			70	1.9	40		
59-48	G	b	60	-0.1	73-70	0.112			65	0.6	56		
48-35.5	S2, G	a-c	50	0.0	68-65	0.356			47	3.6	146		
35.5-33	G	a,b	40	0.0	63-60	0.180			42	1.6	300		
33-22	G, S2	b,a	30	0.0	53-50	0.334			34	0.8	560		
22-20	G	b	20	0.0	43-40	0.254			34	1.6	550		
20-16	G, S2	b	10	0.0	43-40	0.351			25	2.4	370		
17	I	2	0	0.0	33-30	0.340			16	1.2	200		
16-11	G	b			26-23	0.386			8	2.1	131		
11-8	G	c,d			17-14	0.406							
8-0	G	c			10-7	0.386							
					3-0	0.408							
48	D29												
10	D15				100-70.5	0.082							
					70.5-59.5	0.295							
					59.5-33	0.324							
					33-14	0.401							
					14-0	0.408							
					100-0	0.276							

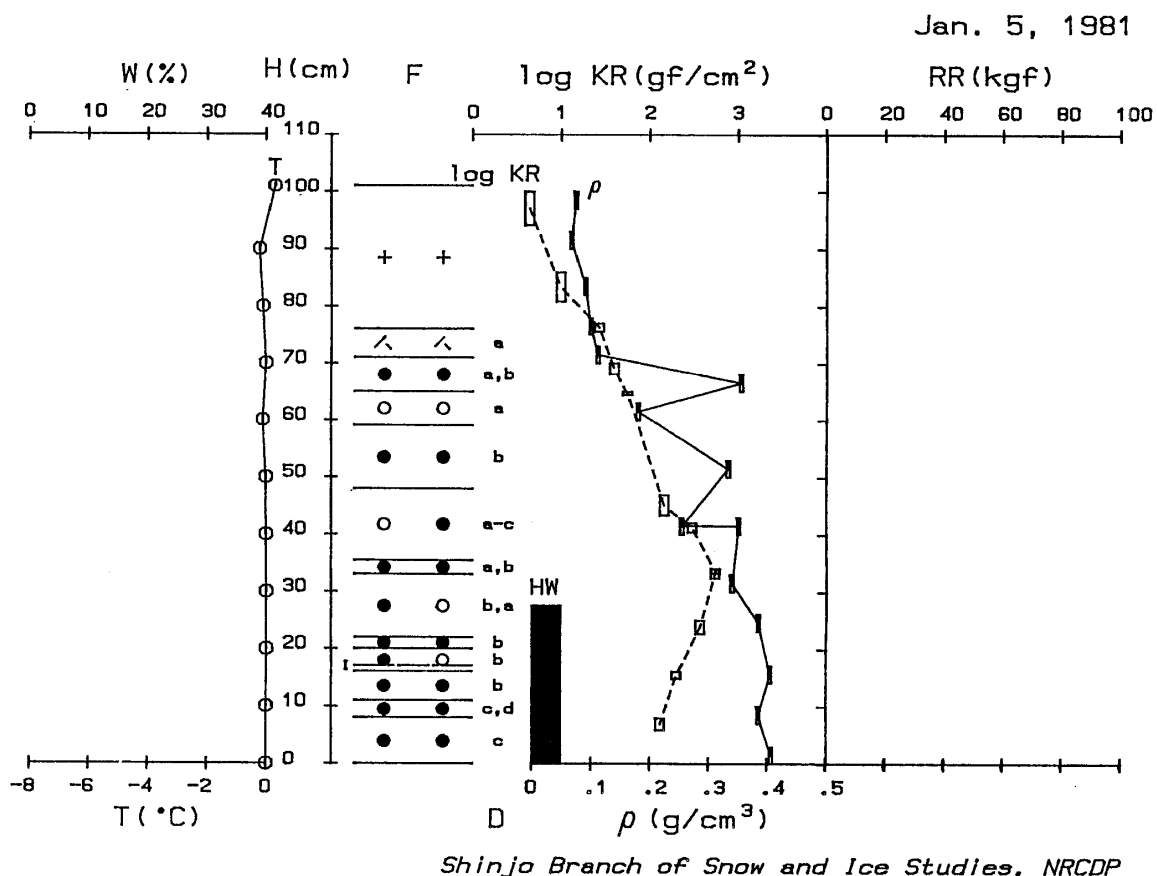


図4-(3) 積雪断面観測結果

Fig. 4-(3) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表4-(4) 積雪断面観測結果

Table 4-(4) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1981. 1.14 145cm 375mm 0.258g/cm<sup>3</sup> ○ -6.0°C(11:00) 0.5m/s(11:00) 10h15m-12h10m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	*2							
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
146-115	N		146	-6.8	145-142	0.049	54-51	3	145	6.3	4.3	144-87	1
115-88	S1	a	140	-5.3	138-135	0.054	48-45	10	133	2.3	12.7	87-84	6
88-87	G	a,b	130	-4.4	132-129	0.078	33-30	9	118	1.0	72	84-79	12
87-86	G	a	120	-2.7	125-122	0.107	18-15	11	104	1.6	98	79-74	10
86-84.5	G	b,a	110	-2.2	118-115	0.134	13-10	2	96	2.3	120	74-68	12
84.5-55.5	S2	a	100	-1.3	109-106	0.155	5-2	8	82	1.1	400	68-64	12
55.5-53	G	b	90	-0.6	103-100	0.168			75	1.8	370	64-58	12
53-48	G	b	80	-0.2	97-94	0.181			67	2.0	430	58-49	7
48-46	G	a,b	70	-0.2	91-88	0.170			61	2.3	380	49-42	6
46-38	G	a,b	60	-0.2	88-85	0.296			52	2.0	240	42-39	10
38-27	G,S2	b	50	-0.1	83-80	0.276			46	1.4	320	39-28	5
27-26	G	b	40	0.0	75-72	0.238			40	1.0	420	28-24	8
26-15	G	b	30	0.0	68-65	0.294			30	1.1	600	24-20	8
15	I	3	20	0.0	62-59	0.257			23	1.9	460	20-13	9
15-14.5	G	b,c	10	0.0	59-56	0.242			11	1.7	380	13-7	7
14.5-10	G	b	0	0.0	55-52	0.367						7-0	6
11.5	I	2			51-48	0.404							
10-6	G	c			44-41	0.364							
6-3	G	c			39-36	0.370							
3-0	G	c			33-30	0.405							
					25-22	0.415							
86	J8				18-15	0.448							
81.5	J6				9-6	0.395							
37.5	D29				4-1	0.341							
4.5	D15												
					145-88	0.129							
					88-84.5	0.344							
					84.5-55	0.271							
					55-15	0.395							
					15-0	0.339							
					145-0	0.258							

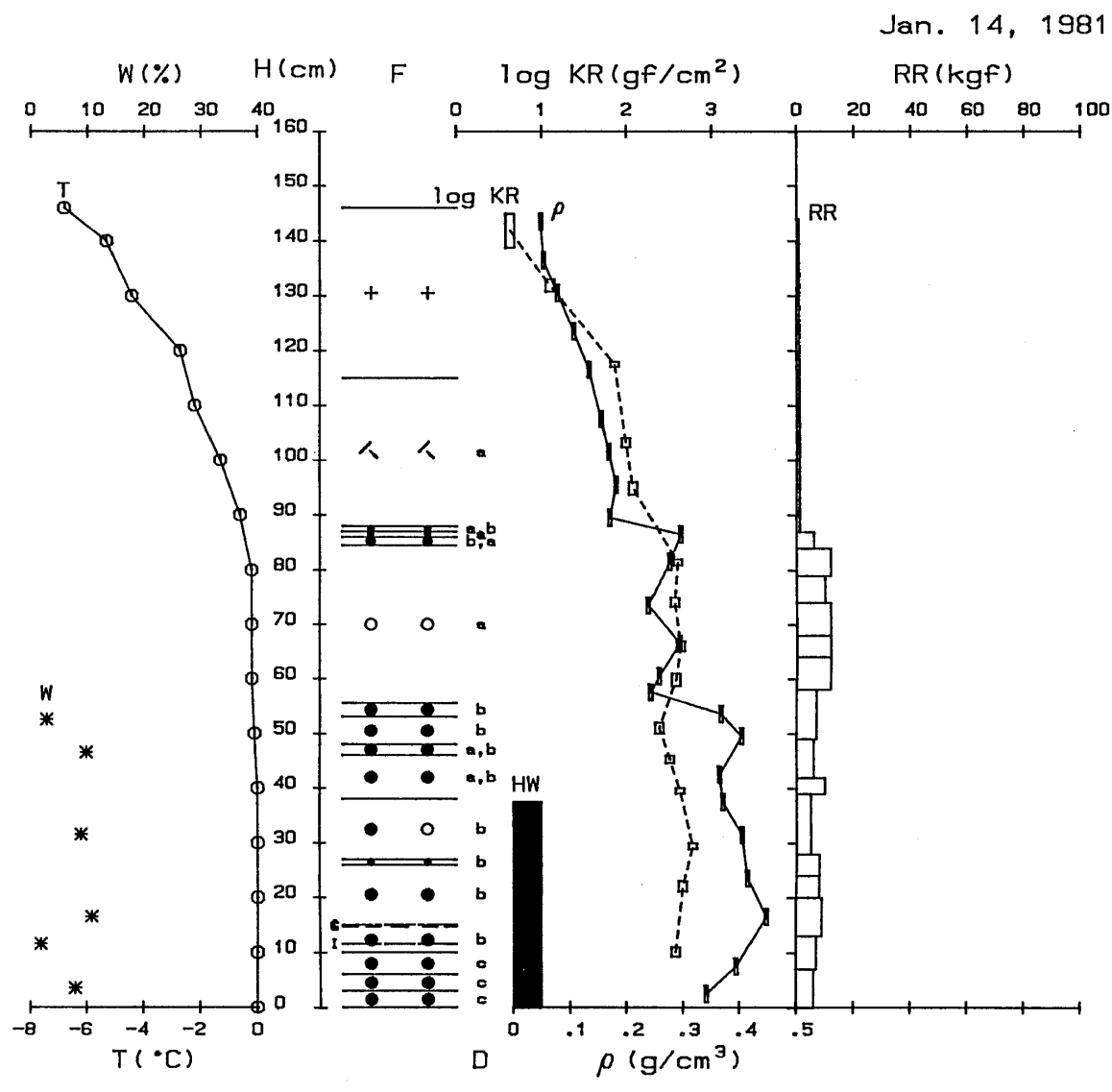


図4-(4) 積雪断面観測結果

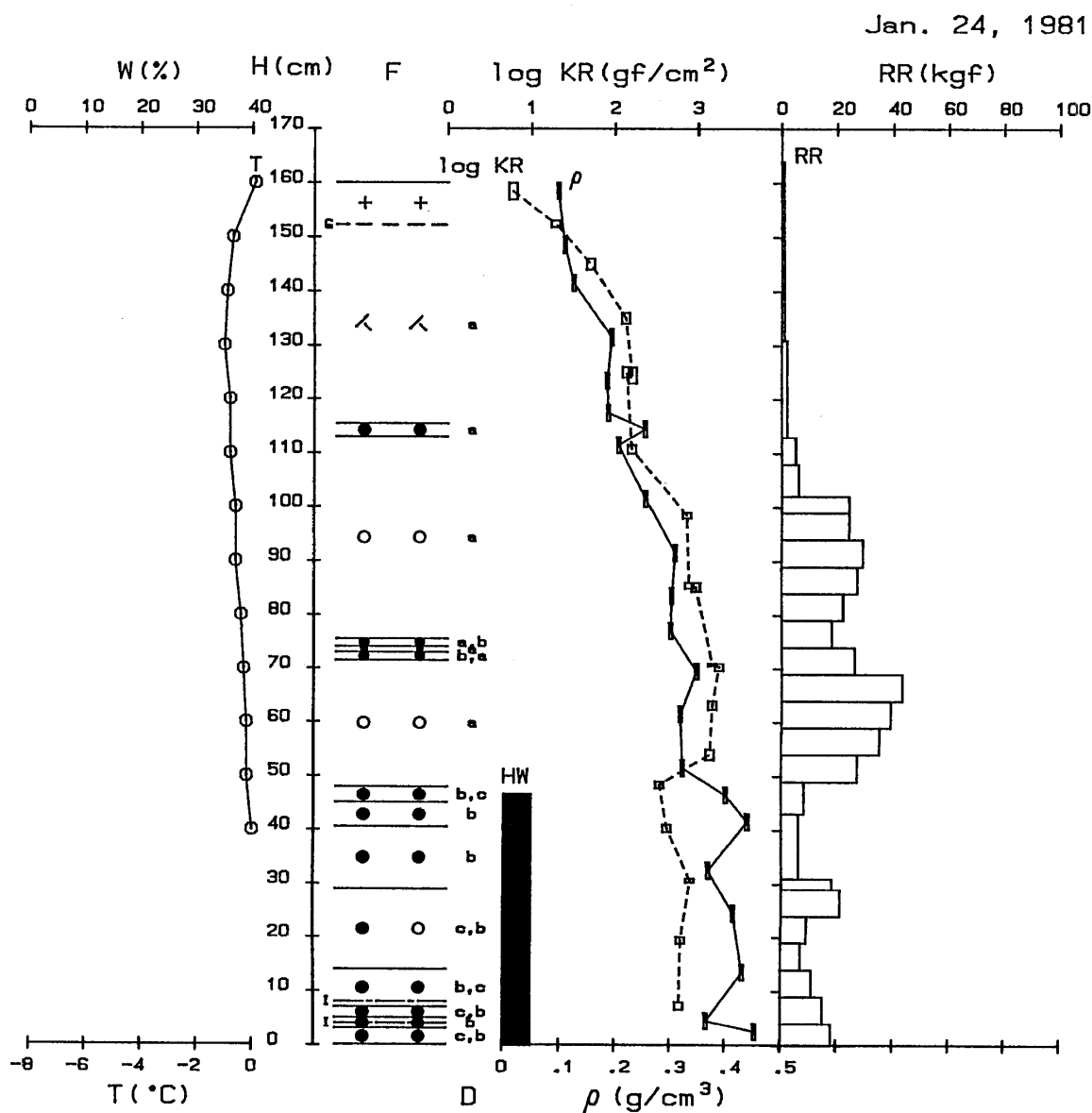
Fig. 4-(4) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表 4-(5) 積雪断面観測結果

**Table 4-(5)** Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1981. 1.24 160cm 467mm 0.292g/cm<sup>3</sup> ⑧ -0.4°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h45m-11h20m  
 測定場所：国立防災科学技術センター・新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, HN, NN (MO)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度			ラム硬度	
	T(°C)		ρ(g/cm³)	W(%)	KR(gf/cm²)		RR(kgf)						
						*2-							
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
160-152.5	N		160	0.1	160-157	0.098	省略		160	3.1	6.0	164-131	1
152.5-152	G	a	150	-0.7	150-147	0.110			153	1.2	19.5	131-113	2
152-115.5	S1	a	140	-0.9	143-140	0.126			146	2.1	52	113-108	5
115.5-113	G	a	130	-1.0	133-130	0.194			136	2	136	108-102	6
113-75.5	S2	a	120	-0.8	125-122	0.186			126	3.1	164	102-99	24
75.5-74	G	a,b	110	-0.8	119-116	0.188			126	1.9	140	99-94	24
74-73	G	a	100	-0.6	116-113	0.255			111.5	1.6	162	94-89	29
73-71.5	G	b,a	90	-0.6	113-110	0.207			99	1.1	740	89-84	27
71.5-48	S2	a	80	-0.4	103-100	0.256			86	1.1	790	84-79	22
48-45	G	b,c	70	-0.3	93-90	0.309			86	1.7	950	79-74	18
45-40.5	G	b	60	-0.2	85-82	0.303			71	0.5	1500	74-69	26
40.5-29	G	b	50	-0.2	78.5-75.5	0.301			71	1.4	1800	69-64	43
29-14	G,S2	c,b	40	0.0	71-68	0.348			64	1.7	1500	64-59	39
14-7	G	b,c			63-60	0.319			55	2	1400	59-54	35
8	I	3			53-50	0.323			49	1.2	350	54-49	27
7-5	G	c,b			48-45	0.400			41	1.4	430	49-43	8
5-3	G	b			43-40	0.439			31	0.7	820	43-31	6
4	I	2			34-31	0.369			20	1.2	640	31-29	18
3-0	G	c,b			26-23	0.414			8	1.4	620	29-24	21
					15-12	0.431						24-19	9
147	J22				6-3	0.366						19-14	7
115.5	J18				4-1	0.453						14-9	11
105.5	J15											9-4	15
73	J8				160-147	0.098						4-0	18
69	J6				147-115.5	0.174							
31	D29				115.5-112.5	0.237							
					112.5-75.5	0.273							
					75.5-71.5	0.321							
					71.5-48	0.346							
					48-0	0.411							
					160-0	0.292							



#### 図4-(5) 積雪断面観測結果

**Fig. 4-(5)** Vertical profile of physical properties of snow cover

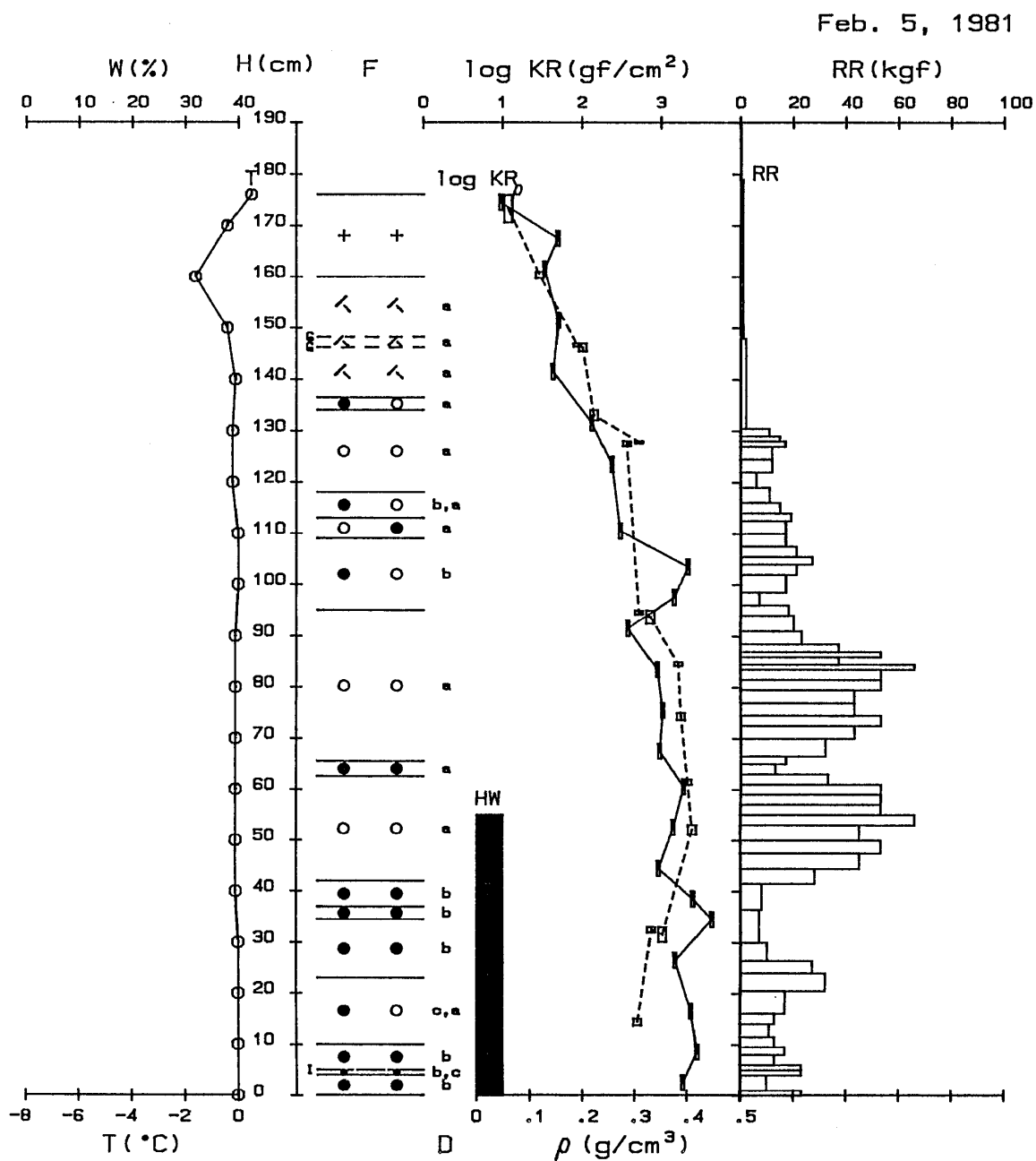
表4-(6) 構雪断面観測結果

Table 4-(6) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1981. 2. 5 176cm 550mm 0.312g/cm<sup>3</sup> × -0.5°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h45m-11h48m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, MH, NN (MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)	
*2										
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H   h(cm)   KR	H   RR
176-160	N		176	0.5	176-173	0.046	省略		176   5.4   11.7   179-148	1
160-148.5	S1	a	170	-0.4	169-166	0.154			161   1.3   29   148-130.5	2
148.5-148	G	a	160	-1.6	163-160	0.129			147   0.6   86   130.5-129	11
148-146.5	S1	a	150	-0.4	153-150	0.155			147   1.5   101   129-128	15
146.5-146	G	a	140	-0.1	143-140	0.145			134   1.9   142   128-127	17
146-136.5	S1	a	130	-0.2	133-130	0.219			128   0.4   530   127-124.5	12
136.5-134	G,S2	a	120	-0.2	125-122	0.257			128   0.9   370   124.5-122	12
134-118	S2	a	110	0.0	112-109	0.273			95   0.8   530   122-119	6
118-113	G,S2	b,a	100	0.0	105-102	0.402			95   2.6   740   119-116	11
113-109	S2,G	a	90	-0.1	99-96	0.376			85   0.8   1680   116-114	15
109-95	G,S2	b	80	-0.1	93-90	0.288			75   1.4   1810   114-112.5	19
95-65.5	S2	a	70	-0.1	85-82	0.344			62   1.1   2200   112.5-110	17
65.5-62.5	G	a	60	-0.1	77-74	0.354			53   1.9   2500   110-107.5	17
62.5-42	S2	a	50	-0.1	69-66	0.348			33   2.9   1050   107.5-105.5	21
42-37	G	b	40	-0.1	62-59	0.394			33   1.1   760   105.5-104	27
37-34.5	G	b	30	0.0	54-51	0.374			15   1.3   510   104-102	21
34.5-23	G	b	20	0.0	46-43	0.346		以下ラム硬度(続)	102-98.5	17
23-10	G,S2	c,a	10	0.0	40-37	0.411			98.5-96	7
10-5	G	b	0	0.0	36-33	0.447		H	RR	96-94
5	I	2			28-25	0.378				94-91
5-4	G	b,c			18-15	0.408		53-50	45	91-88.5
4-0	G	b			10-7	0.420		50-47.5	53	88.5-87
					4-1	0.393		47.5-44.5	45	87-86
113	J22							44.5-41.5	28	86-84.5
97	J18				176-148	0.128		41.5-36.5	8	84.5-83.5
91	J15				148-136	0.175		36.5-30	7	83.5-81.5
64.5	J8				136-132	0.248		30-26.5	10	81.5-79.5
26	D29				132-118	0.269		26.5-24	27	79.5-77
					118-95	0.367		24-20.5	32	77-74.5
					95-66	0.338		20.5-16	17	74.5-72.5
					66-62	0.398		16-14	13	72.5-70
					62-43	0.398		14-11.5	11	70-66.5
					43-0	0.398		11.5-9.5	13	66.5-65
								9.5-8	17	65-63
					176-0	0.312		8-6	13	63-61
								6-5	23	61-59
								5-4	23	59-57
								4-1	10	57-55
								1-0	23	55-53

備考 | H42-37cmはあられ状雪である。



#### 図 4-(6) 積雪断面観測結果

Fig. 4-6) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表4-(7) 積雪断面観測結果

Table 4-(7) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1981. 2.14 159cm 591mm 0.372g/cm<sup>3</sup> ● 1.6°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h35m-11h35m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, HN, NN (MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度					
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)					
*2														
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR	
159-150	G	b	140	0.0	159-156	0.324	159-156	18	159	1.3	11.1	160-147.5	1	
150-145	G	b	130	-0.1	154-151	0.345	148-145	7	139	1.7	152	147.5-127.5	2	
145-132	S2, G	a	120	-0.1	148-145	0.321	142-139	5	136	2.6	111	127.5-125	7	
132-130.5	G	a	110	-0.1	144-141	0.275	43-40	2	127	1.1	210	125-123	8	
130.5-123	S2	a	100	-0.1	138-135	0.244	30-27	1	120	1.0	430	123-121	12	
123-121	G	a	90	0.0	132-129	0.330	21-18	5	115	1.2	530	121-119	17	
121-108	S2	a	80	-0.1	126-123	0.237	21-18	6	97	0.8	1080	119-117	20	
108-106	G	b, a	70	-0.1	118-115	0.334	21-18	2	87	0.9	960	117-115	28	
106-100	S2, G	a	60	-0.1	111-108	0.335	5-2	7	80	1.1	2200	115-113	32	
100-87	G, S2	c, b	50	-0.1	108-105	0.292			72	1.0	2400	113-109	20	
89.5	I	3	40	0.0	104-101	0.321			66	1.4	1770	109-105	10	
87-60.5	S2	a	30	0.0	100-97	0.400			60.5	1.1	410	105-100	16	
60.5-59.5	G	b			95-92	0.431			57	1.1	3100	100-96	17	
59.5-59	G	b, a			86-83	0.327			50	1.5	3100	96-92	22	
59-57.5	G	b			78-75	0.386			42	1.5	2700	92-90	22	
57.5-39	S2	a			71-68	0.388			38	1.4	330	90-85	16	
39-35	G	b, c			64-61	0.380			30	1.2	680	85-82	29	
35-32	G	b			60.5-57.5	0.373			25	0.7	1180	82-80	47	
32-20	G	b			57-54	0.437			17	0.8	1000	80-78	52	
20-12	G, S2	c			50-47	0.399			10	1.2	680	78-76	62	
12-0	G	c, b			43-40	0.383						76-75	63	
					39-36	0.413						75-73	63	
104	J22				33-30	0.383						73-71	56	
89.5	J18				25-22	0.351						71-69	53	
88.5	J15				17-14	0.372						69-67	63	
59	J8				17-14	0.415						67-65	53	
55	J6				11-8	0.475						65-61	34	
					4-1	0.464						以下ラム硬度(続)	28	
												56-53	62	
					159-145	0.334						H	RR	
					145-109	0.280							53-50	62
					109-87	0.391			25-20	28		47-45	66	
					87-60	0.383			20-15	28		45-42	53	
					60-57	0.429			15-10	13		42-40	53	
					57-38	0.426			10-7	12		40-38	16	
					38-0	0.421			7-4	12		38-35	12	
									4-1	12		35-30	13	
					159-0	0.372			1-0	28		30-25	18	

備考 | H39-35cmはあられ状雪(直径5mm)である。

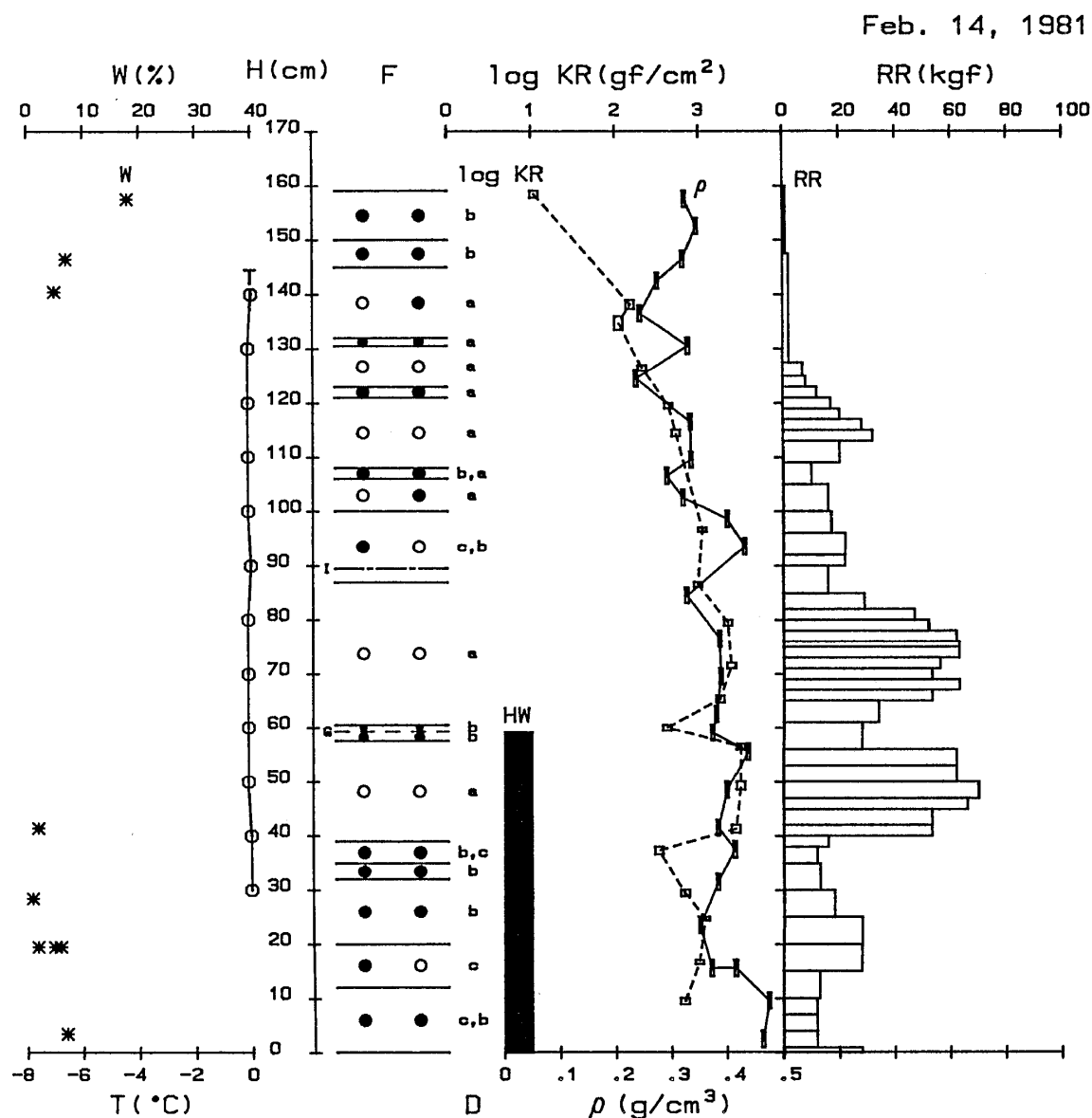


図4-(7) 積雪断面観測結果

Fig. 4-(7) Vertical profile of physical properties of snow cover.

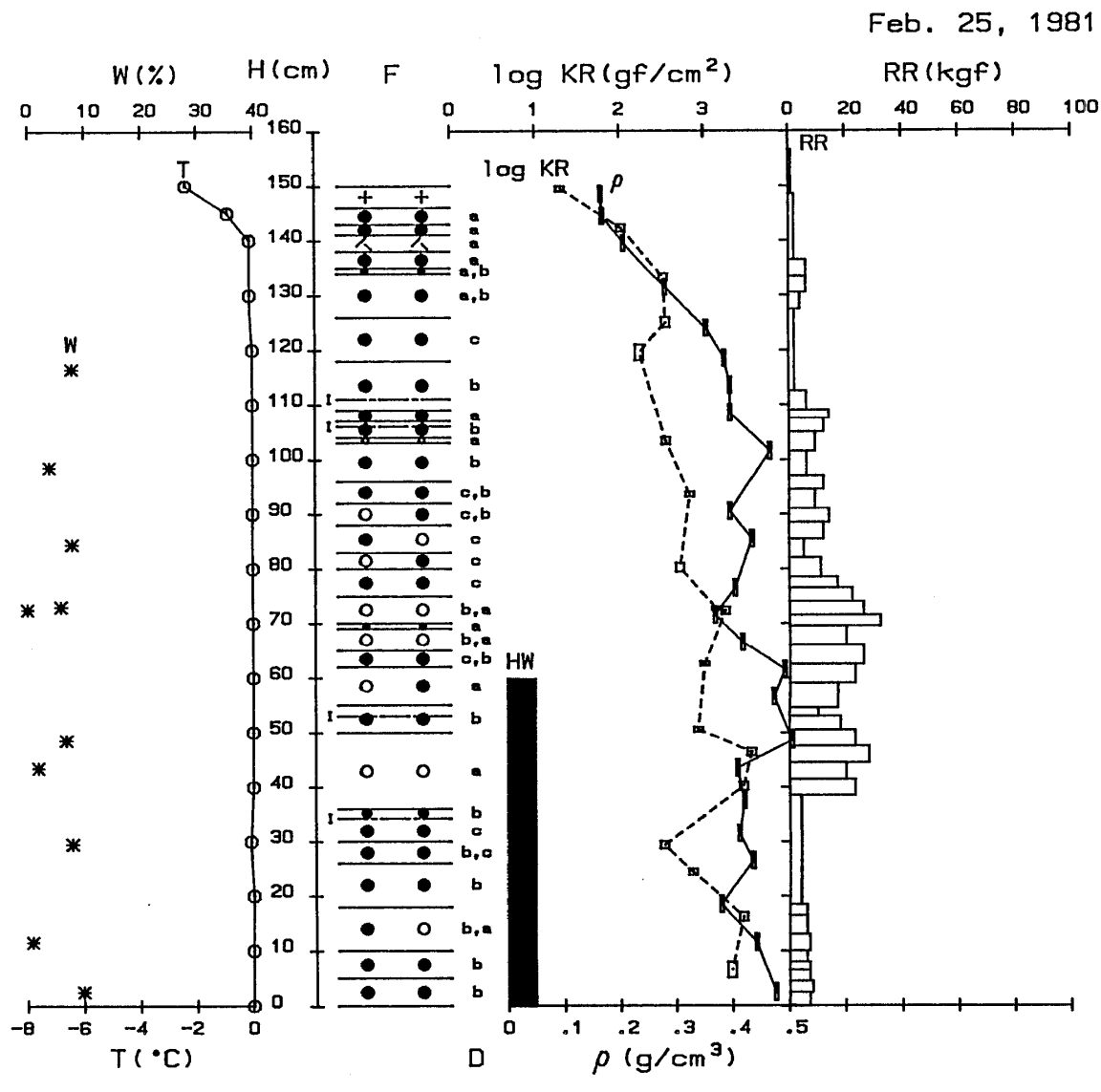
表4-(8) 積雪断面観測結果

Table 4-(8) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1981. 2.25 150cm 598mm 0.399g/cm<sup>3</sup> ⑧ -2.1°C(10:00) 4.5m/s(10:00) 09h50m-11h50m  
測定場所：国立防災科学技術センタ－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN, HN (MO)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		$\rho$	H	W(%)	H	$h$ (cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)		
*2-----													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
150-146	N		150	-2.4	150-147	0.166	118-115	8	150	1.1	20	156.5-148.5	1
146-143	G	a	145	-0.9	146-143	0.169	100-97	4	143	1.4	104	148.5-136.5	2
143-141	G	a	140	-0.1	141-138	0.207	86-83	8	134	1.3	330	136.5-133.5	6
141-138	S1	a	130	-0.1	133-130	0.281	74-71	0	126	1.9	350	133.5-130.5	6
138-135	G	a	120	0.0	125.5-122.5	0.354	75-71	6	121	2.9	172	130.5-127.5	4
135-134	G	a,b	110	0.0	120-117	0.386	50-47	7	104	1.3	350	127.5-112.5	2
134-126	G	a,b	100	0.0	115-112	0.396	45-42	2	94	0.9	680	112.5-109	6
126-118	G	c	90	0.0	110-107	0.396	31-28	8	81	1.6	520	109-107.5	14
118-109	G	b	80	0.0	103-100	0.466	13-10	11	73	0.6	1370	107.5-105	12
111	I	2	70	0.0	92-89	0.396	4-1	10	73	1.4	1770	105-101.5	9
109-107	G	a	60	0.0	87-84	0.435			63	0.8	1000	101.5-97	6
107-104	G	b	50	0.0	78-75	0.405			51	0.9	840	97-94.5	12
106	I	3	40	0.0	73-70	0.369			47	1.3	3600	94.5-91	9
104-103	S2	a	30	-0.1	68-65	0.418			41	1.6	2900	91-88.5	14
103-96	G	b	20	0.0	63-60	0.492			30	1.3	330	88.5-85.5	12
96-92	G	c,b	10	0.0	58-55	0.473			25	1.2	720	85.5-82	5
92-88	S2, G	c,b	0	0.0	50-47	0.505			17	1.6	2900	82-78.5	11
88-83	G, S2	c			45-42	0.409			8	2.9	2100	78.5-76.5	17
83-80	S2, G	c			39-36	0.421						76.5-74	22
80-75	G	c			33-30	0.412						74-71.5	26
75-70	S2	b,a			28-25	0.436						71.5-69.5	32
70-69	G	a			20-17	0.380						69.5-66	20
69-65	S2	b,a			13-10	0.442						66-62.5	26
65-62	G	c,b			4-1	0.476						62.5-59	23
62-55	S2, G	a										59-54.5	17
55-50	G	b			150-135	0.163						54.5-53	10
53	I	4			135-112	0.342						53-50.5	18
50-36	S2	a			112-95	0.475						50.5-47.5	23
36-34.5	G	b			95-75	0.414						47.5-44.5	28
34.5-34	I	6			75-54	0.450						44.5-41.5	20
34-30	G	c			54-36	0.512						41.5-38.5	23
30-26	G	b,c			36-12	0.448						38.5-18.5	4
26-18	G	b			12-0	0.309						18.5-16.5	6
18-10	G, S2	b,a										16.5-13	6
10-5	G	b			150-0	0.399				H	RR	13-10	7
5-0	G	b										10-8	6
										4.5-2.5	8	8-6.5	7
										2.5-0	7	6.5-4.5	7

備考 | H143cmに黄砂を含む薄い積雪層がある。



Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP

図4-(8) 積雪断面観測結果

Fig. 4-(8) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表4-(9) 積雪断面観測結果

Table 4-(9) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1981. 3. 6 154cm 608mm 0.395g/cm<sup>3</sup> \* -2.8°C(10:00) 1.0m/s(10:00) 09h40m-12h05m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA (MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温			密度			含水率			木下硬度			ラム硬度		
	T(°C)	$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )			$\rho$	H	H	W(%)	H	h(cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)		
												*2			
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H		RR	
154-147	N		154	0.1	154-151	0.076	83-80	6	153	2.7	6.6	153-144	1		
147-143	G	b	150	0.0	150-147	0.091	64-61	7	147	0.8	1040	144-141	19		
143-140	S2	a	140	-0.1	146-143	0.356	50-47	8	147	1.6	1630	141-138	19		
140-138	G	b,a	130	-0.1	143-140	0.323	29-26	7	135	2.9	171	138-121	3		
138-136	S2	a	120	-0.1	134-131	0.278	20-17	3	135	2.6	112	121-116	11		
136-135	G	b	110	0.0	127-124	0.307	8-5	6	128	1.5	300	116-112	8		
135-130	S2,G	a	100	-0.1	121-118	0.327			121	1.5	570	112-108	18		
130-129	G	b,a	90	0.0	116-113	0.377			111	0.6	1450	108-105	29		
129-122	G	a,b	80	0.0	108-105	0.413			111	1.5	1730	105-100	11		
122-104	G	c,b	70	0.0	100-97	0.442			99	1.1	740	100-98	13		
104-102	G	b	60	0.0	90-87	0.371			86	1.0	810	98-94	18		
102-95	S2,G	a,b	50	0.0	83-80	0.426			73	0.6	1370	94-90	13		
95-93	S2,G	a	40	0.0	78-75	0.402			69	1.4	3300	90-88	13		
93-92	G	b	30	0.0	73-70	0.374			60	1.5	3100	88-84	18		
92-77	G,S2	c-a	20	0.0	66-63	0.414			48	0.6	1370	84-80	23		
77-75	G	b,a	10	0.0	60-57	0.429			43	2.2	2200	80-73	17		
75-62.5	S2	a	0	0.0	52-49	0.419			43	1.0	2500	73-70	16		
62.5-61	G	a,b			45-42	0.432			27	2.9	310	70-67	36		
61-53	S2	a			39-36	0.416			14	3.4	270	67-64	56		
53-50	G	b			33-30	0.455			10	0.7	940	64-60	53		
52	I	3			28-25	0.402						60-55	45		
50-45	G	b			21-18	0.347						55-49	44		
45-40.5	S2	a			13-10	0.416						49-43	24		
40.5-39	G	a,b			7-4	0.453						43-39	56		
39-34	S2	a			3-0	0.464						39-35	56		
34	I	4										35-30	46		
34-29	G	c			154-148	0.098						30-26	11		
29-26	G	c			148-131.5	0.324						26-21	10		
26-22	G	c,b			131.5-104.5	0.351						21-18	17		
22-15	G	c,b			104.5-74	0.433						18-13	16		
15-7	G,S2	c,a			74-52	0.449						13-9	19		
7-0	G	c			52-32	0.388						9-6	17		
					32-0	0.455						6-0	10		
					154-0	0.395									

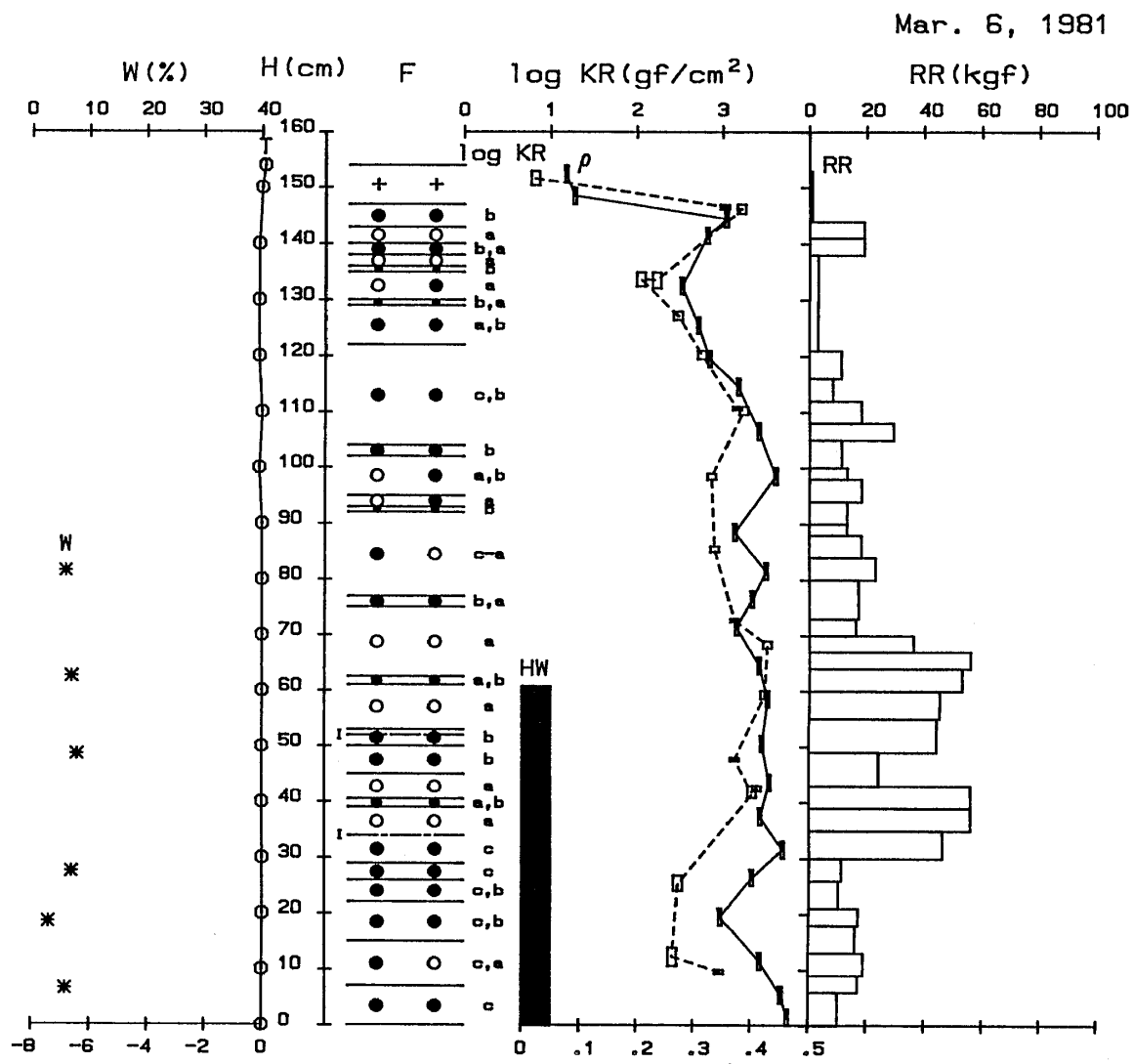


図4-(9) 積雪断面観測結果

Fig. 4-(9) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表4-(10) 積雪断面観測結果

Table 4-(10) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1981. 3. 14 138cm 622mm 0.449g/cm<sup>3</sup> ● 6.1°C(11:00) 2.5m/s(11:00) 10h30m-12h05m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, HN (MO)

地上高, H(cm)	F	D	H	T	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
					T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)	
139-128	G	c, b	省略		138-135	0.374	138-135	11	138	1.2	19.2	145-137		1
129.5	I	2			133-130	0.418	121-118	12	134	2.6	110	137-113		3
128	I	1			128-125	0.405	109-106	7	123	1.5	168	113-109		13
128-124	G	c, b			120-117	0.345	95-92	13	115	0.8	270	109-105		13
124	I	4			112-109	0.366	79-76	11	84	1.5	570	105-100		7
124-121	G	b			105-102	0.411	68-65	3	56	1.3	510	100-96		13
121-115	G	b			101-98	0.434	44-41	11	45	1.0	840	96-91		15
115-97	G	b			93-90	0.486	30-27	9	28	1.6	410	91-88		13
97	I	4			85-82	0.460	6-3	8	20	1.2	550	88-85		16
97-87	G	b			78-75	0.505			12	2.5	350	85-80		11
96.5	I	1			73-70	0.493			12	0.4	2200	80-75		15
87	I	2			63-60	0.575						75-70		17
87-80.5	G	b, c			58-55	0.455						70-68		48
80.5-70	G	b, c			54-51	0.513						68-65		49
70-59	S2, G	a, b			46-43	0.518						65-62		69
59	I	3			40-37	0.557						62-60		44
59-55	G	b			31-28	0.424						60-57		64
55-52	G, S2	a, b			23-20	0.420						57-55		64
52-49.5	G	b, a			13-10	0.420						55-52		57
49.5-48	I	-			5-2	0.418						52-48		24
48-45	G	b										48-45		29
45-41	G	a, b			138.5-125	0.385						45-42		39
41-37.5	S2, G	a			125-100	0.396						42-40		56
37.5-34	G	b			100-74	0.467						40-37		64
34-31.5	G	b			74-60.5	0.398						37-35		54
33.5	I	2			60.5-46	0.514						35-33		64
32.5	I	2			46-31	0.552						33-30		17
31.5-31	I	-			31-14	0.384						30-25		16
31-28	G	c			14-0	0.523						25-21		7
28-25	G	b										21-17		16
25-16	G	b			138-0	0.449						17-15		24
16-7	G, S2	a, b										15-11		24
7-1	G	c										11-8		30
1-0	G	c										8-6		24
												6-2		14
												2-0		24

備考 | H63-60cmおよび40-37cmのρは水しみ層を測定したものである。  
 | H12cmのKRが2つあるのは、上段がG、S2まじり、下段がGのみのもの。

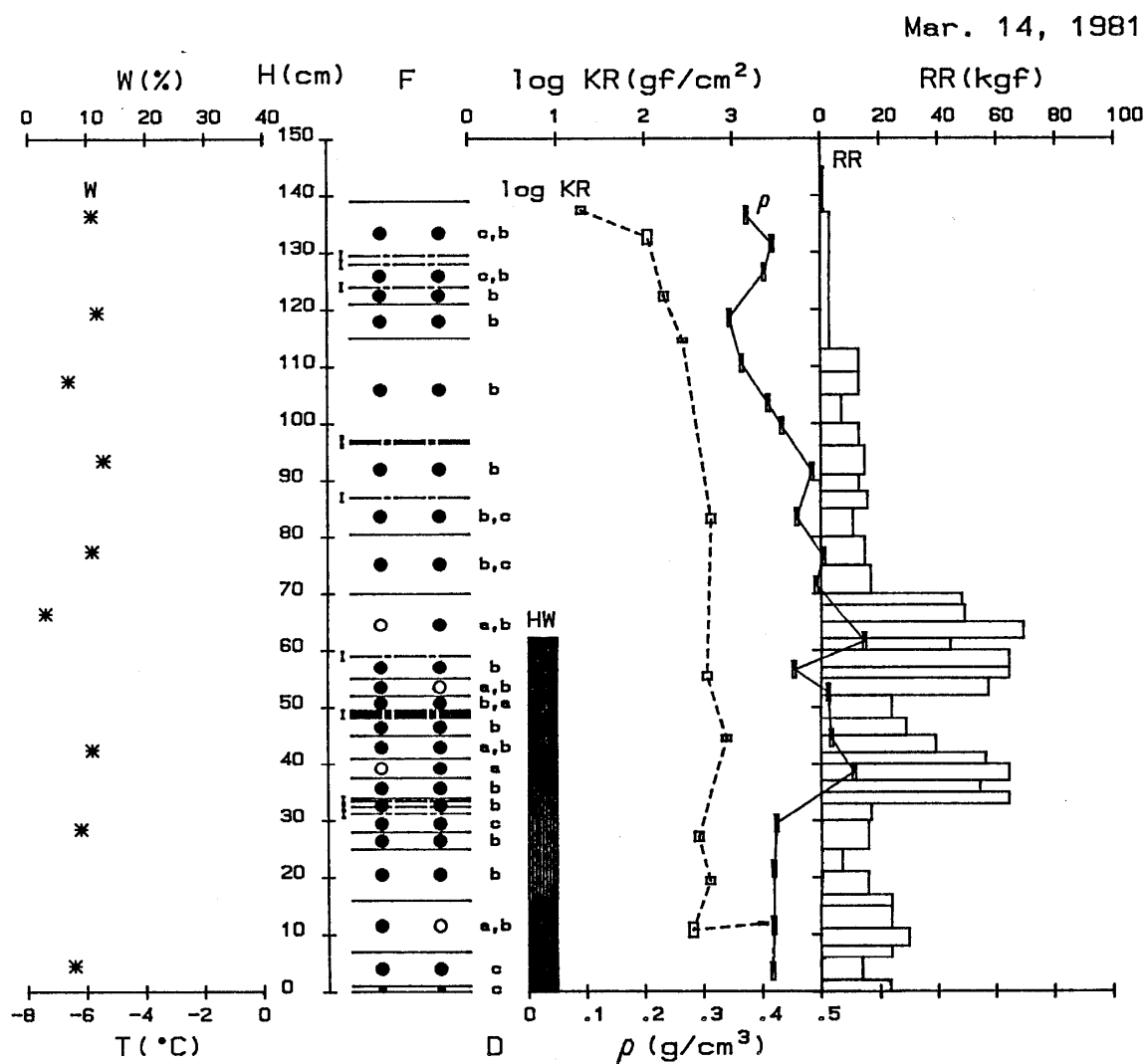


図 4-(10) 積雪断面観測結果

Fig. 4-(10) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表4-(11) 積雪断面観測結果

Table 4-(11) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1981.3.26 103cm 489mm 0.475g/cm<sup>3</sup> ①/② 9.7°C(10:00) 0.5m/s(10:00) 09h55m-11h00m  
測定場所: 国立防災科学技術センター - 新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者: HN, NN

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	*2							
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	[W]	H	[h(cm)]	KR	H	RR
101-67	G	[b,c]	省略		98-95	[0.504]	97-93	[19]	92	1.0	220	98-89	1
90.5-90	I	-			90-87	[0.483]	92-89	[16]	77	0.9	250	89-80.5	4
86-85.5	I	-			81-78	[0.505]	83-80	[17]	69	1.2	2100	80.5-75.5	13
81.5-80.5	I	-			74-71	[0.424]	75-72	[19]	53	1.1	400	75.5-69.5	11
78-77.5	I	-			67-64	[0.405]	69-66	[16]	44	2.5	1150	69.5-66.5	19
76-75.5	I	-			58-55	[0.505]	62-59	[11]	32	1.3	630	66.5-65	36
74.5-74	I	-			55-52	[0.464]	54.5-51.5	[20]	23	2.3	380	65-62	36
67-59.5	S2	[a,b]			47-44	[0.491]	42-39	[20]	14	2.1	1300	62-58.5	37
59.5-58	I	-			39-36	[0.475]	28-25	[17]				58.5-55.5	23
58-55	G	[b,c]			27-24	[0.443]						55.5-52	31
55-49	S2	[a,b]			18-15	[0.414]	2-0	s				52-48.5	31
49-47	G	[b,c]			10-7	[0.450]						48.5-45	20
47-46.5	I	-										45-42	18
46.5-39	G	[b,c]			103-71	[0.483]						42-41	28
39-36.5	S2	[b]			71-50.5	[0.434]						41-38	33
36.5-34	G	[b]			50.5-30	[0.527]						38-33	23
34-30	S2	[b]			30-0	[0.459]						33-28.5	19
30-29	G	[b]										28.5-25.5	8
29-28.5	I	-			103-0	[0.475]						25.5-22.5	9
28.5-2	G	c										22.5-20.5	8
2-0	G	c										20.5-18	5
												18-15.5	13
												15.5-12.5	19
												12.5-10	23
												10-7	28
												7-4	28
												4-1	18
												1-0	78

備考 | 含水率とラム硬度は14h40m-15h30mに測定した。

表4-(12) 積雪断面観測結果

Table 4-(12) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1981.4.6 48cm 243mm 0.476g/cm<sup>3</sup> ● 7.4°C(14:00) 1.0m/s(14:00) 13h26m-14h45m  
測定場所: 国立防災科学技術センター - 新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者: HN, NN

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	*2							
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	[W]	H	[h(cm)]	KR	H	RR
51-44.5	G	b	省略		48-45	[0.443]	43.5-40.5	[14]	49	1.9	190	53-46	1
44.5	I	2			42-39	[0.474]	38-35	[15]	39	1.4	250	46-42	10
44.5-42.5	G	[b,c]			37-34	[0.500]	30-27	[11]	28	1.6	970	42-38	15
42.5-42	I	-			29-26	[0.515]	21.5-18.5	[12]	21	1.1	390	38-35.5	23
42-37	G	[b,c]			21-18	[0.501]	13-10	[6]	14	1.6	970	35.5-31	25
37	I	2			13-10	[0.416]						31-26	23
37-32	G, S2	[b,a]			6-3	[0.444]						26-23	8
32-30.5	I	-										23-22	13
30.5-26	G, S2	[b,a]			51-37	[0.457]						22-18	10
26-24	I	-			37-24	[0.569]						18-14	15
24-0	G	c			24-0	[0.436]						14-10.5	17
					48-0	[0.476]						10.5-8.5	28
												8.5-6.5	28
												6.5-4	23
												4-1.5	15
												1.5-0	23

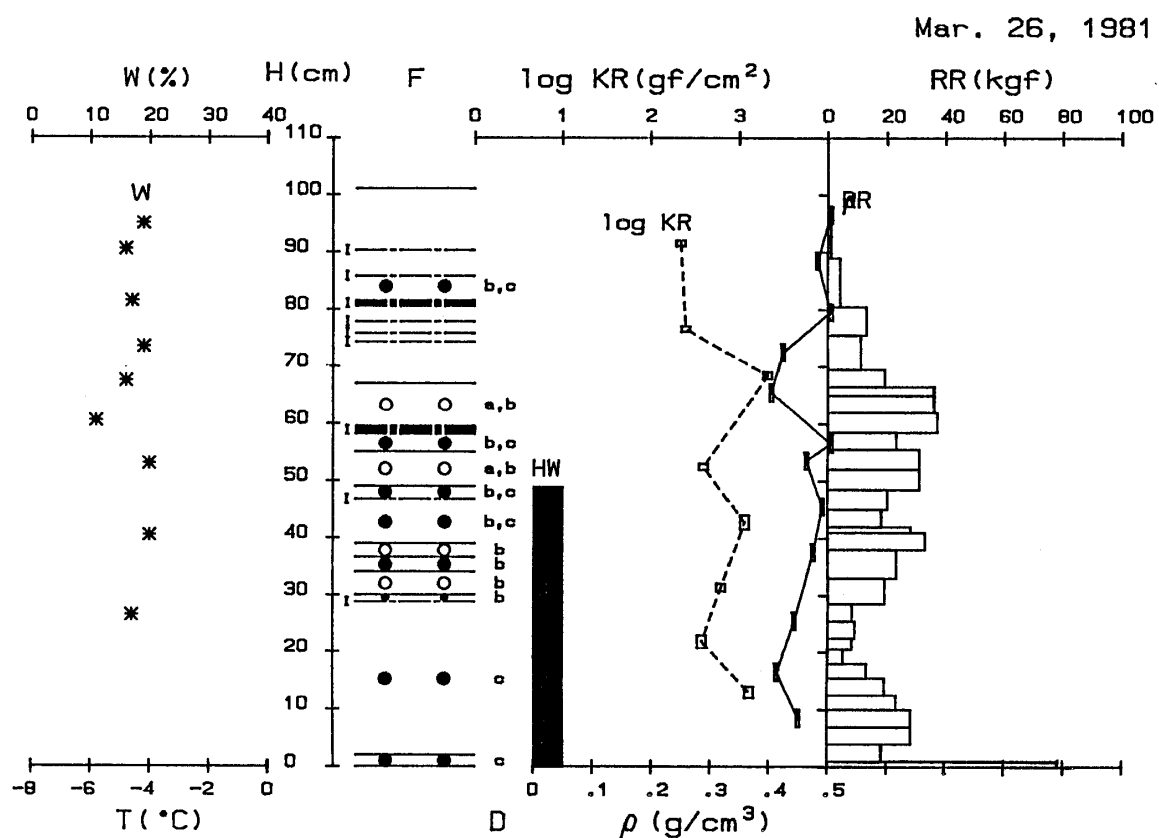


図 4-(11) 積雪断面観測結果

Fig. 4-(11) Vertical profile of physical properties of snow cover.

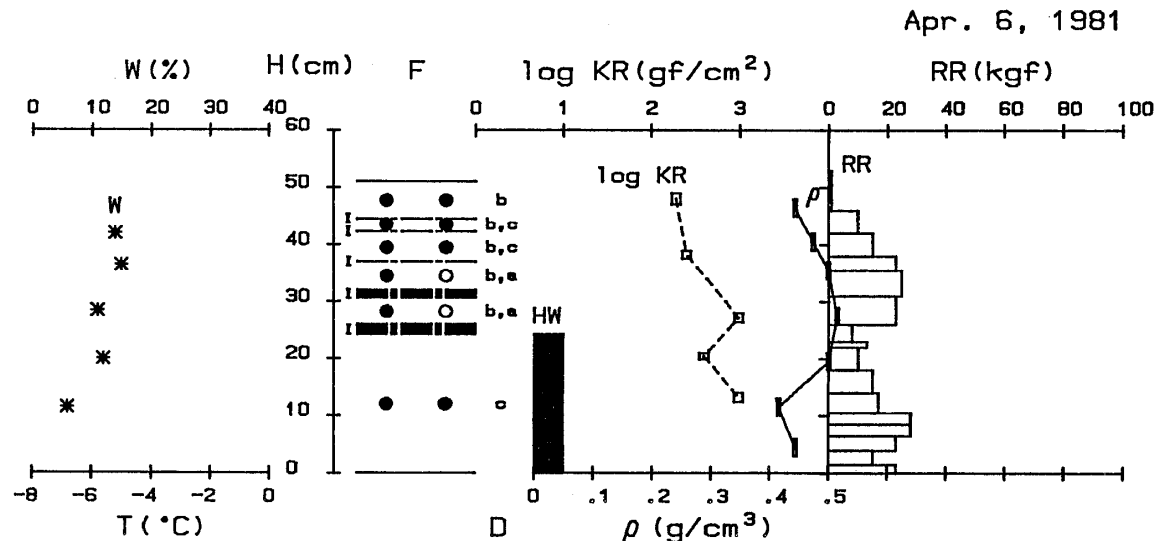


図 4-(12) 積雪断面観測結果

Fig. 4-(12) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表5-(1) 積雪断面観測結果

Table 5-(1) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1981.12.4 23cm 36mm 0.158g/cm<sup>3</sup> ☺ 0.6°C(10:00) 0.5m/s(10:00) 09h47m-10h19m  
 測定場所：国立防災科学技術センタ－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA

雪質:F, 粒度:D		雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度			
		T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)			
*2													
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
23-20	N		24	0.0	23-20	0.070	省略		23	3.3	5.8	省略	
20-7	S1	a	20	-0.1	18-15	0.130		20	1.3	11			
7-3.5	G	b	10	-0.1	11-8	0.143		15	1.3	18			
3.5-0	S1	a			7-4	0.310		8	1.1	35			
					3.5-0.5	0.135							
					23-0	0.158							

表5-(2) 積雪断面観測結果

Table 5 (2) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1981.12.15 37cm 67mm 0.181g/cm<sup>3</sup> ✕ -0.9°C(10:00) 0.5m/s(10:00) 09h33m-10h15m  
 測定場所：国立防災科学技術センタ－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (KS)

雪質:F, 粒度:D		雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度			
		T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)			
*2													
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
37-24	N		37	-0.4	36-33	0.063	省略		37	3.7	5.5	省略	
24-15	S1	a	30	-0.9	33-30	0.078		28	1.9	14			
15-9	S2	a	20	-1.3	28-25	0.098		21	0.6	59			
9-8	G	a,b	10	-0.4	23-20	0.154		13	2.1	130			
8-6	G	b	0	0.0	18-15	0.157		13	1.2	120			
6-0	G	c			12-9	0.229		8	1.0	230			
					9-6	0.317							
					4-1	0.329							
					37-15	0.109							
					15-9	0.232							
					9-0	0.324							
					37-0	0.181							

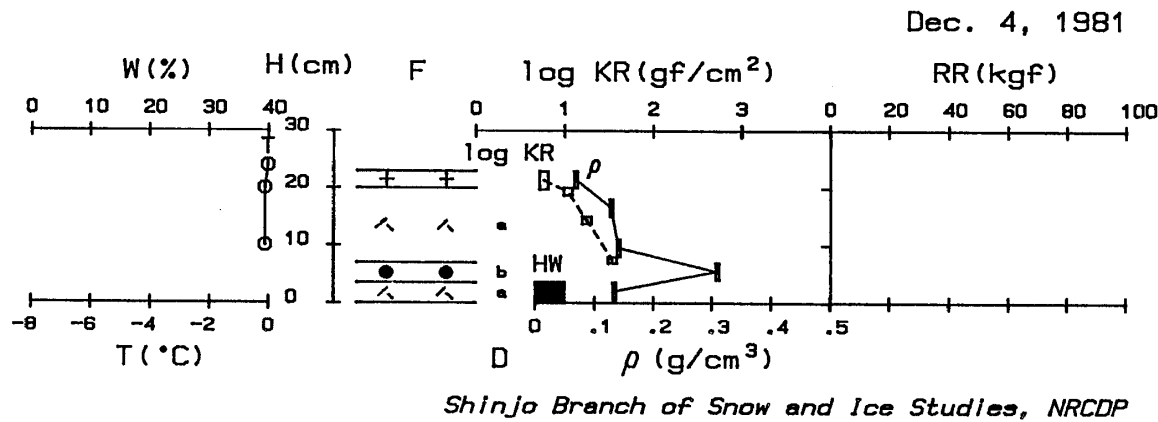


図 5-(1) 積雪断面観測結果

Fig. 5-(1) Vertical profile of physical properties of snow cover.

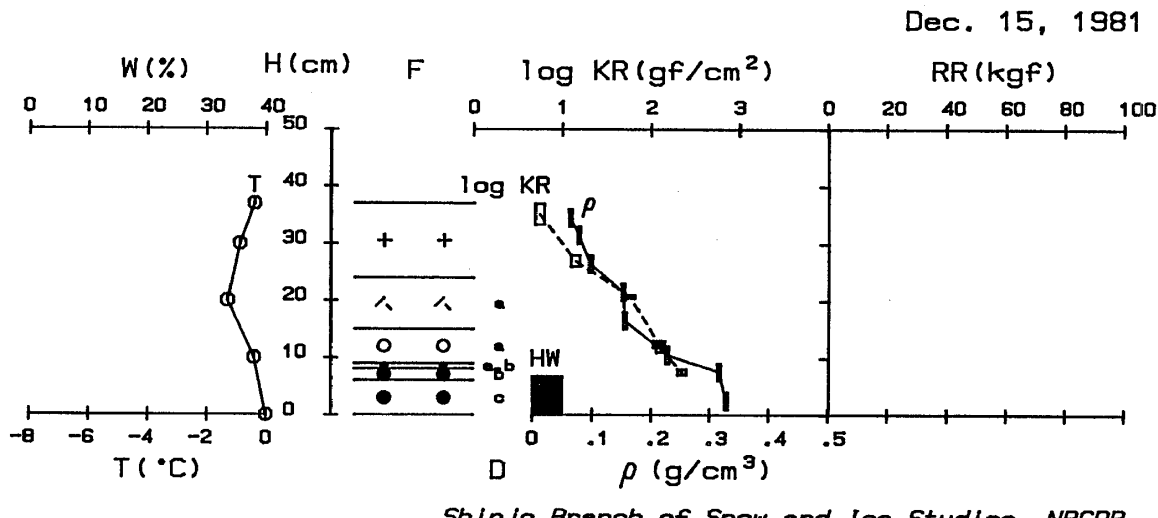


図 5-(2) 積雪断面観測結果

Fig. 5-(2) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表5-(3) 積雪断面観測結果

Table 5-(3) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1981.12.25 22cm 66mm 0.300g/cm<sup>3</sup> ① 1.4°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h30m-10h20m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		$\rho$	H	W(%)	H	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	
*2											
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR
									H		RR
22-15	N	a	22	0.0	22-19	0.124	12-9	11	22	2.0	8.0
15-13	G	b	20	-0.1	18-15	0.106	12-9	13	22	1.2	6.2
13-5	G	b,c	15	-0.1	15-12	0.366	8-5	10	16	2.6	73
5-0	G	b,c	10	0.0	10-7	0.362	3-0	9	12	0.7	29
			0	0.0	3-0	0.377			8	1.0	70
					22-16	0.113					
					16-0	0.370					
					22-0	0.300					

表5-(4) 積雪断面観測結果

Table 5-(4) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1982.1.5 10.5cm 37mm 0.356g/cm<sup>3</sup> ② 3.9°C(11:00) 0.0m/s(11:00) 10h10m-11h00m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, (KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		$\rho$	H	W(%)	H	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	
*2											
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR
									H		RR
9.5-8	G	a,b	9.5	0.3	9.5-6.5	0.251	10.5-9	12	9	1.0	38
8-6	G, S1	a	4	0.0	5-2	0.358	7-4	2	5	0.7	320
6-5	G	a	0	0.0	3-0	0.353	3-0	2			
5-0	G	c,b									
					10.5-0	0.346					
					10.5-0	0.365					

備考 | 積雪相当水量及び全層平均密度は2回の測定の平均値。

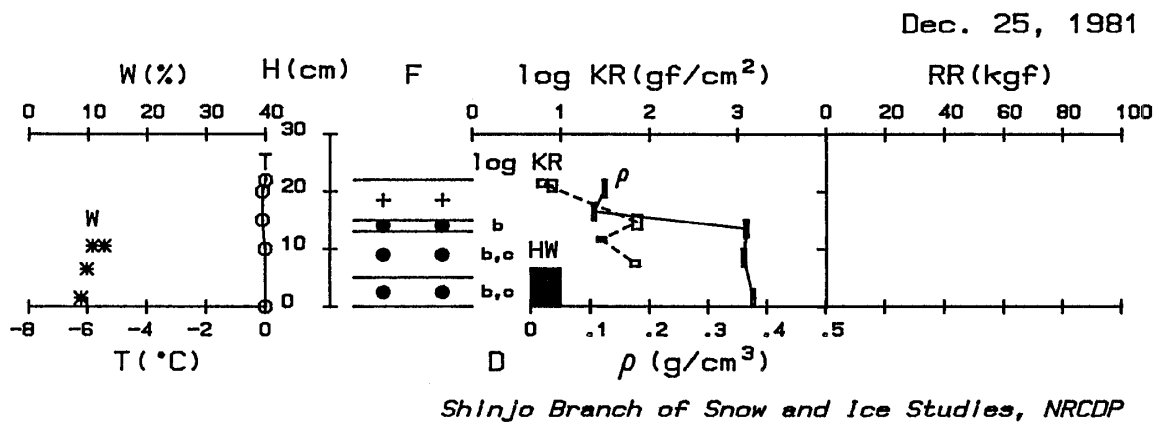


図 5-(3) 積雪断面観測結果

Fig. 5-(3) Vertical profile of physical properties of snow cover.

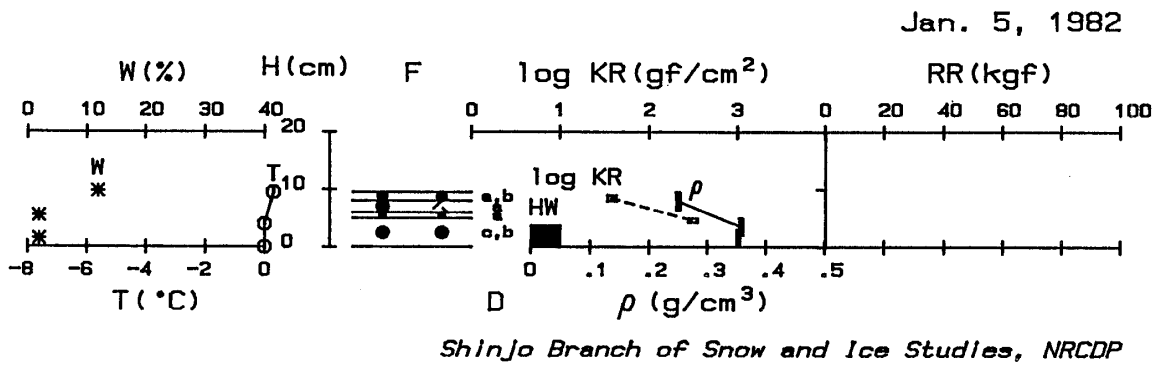


図 5-(4) 積雪断面観測結果

Fig. 5-(4) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表 5-(5) 積雪断面観測結果

Table 5-(5) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1982. 1.16 78.5cm 122mm 0.156g/cm<sup>3</sup> ⑧ -5.8°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h43m-10h32m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支構内\*1 測定者：OA, NN, MH (KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		$\rho$	H	W(%)	H	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)			
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
79-45	N		79	-2.0	79-76	[0.087]	3-0	0	78.5	2.6	6.7	78-8.5	1
45-19	S1	a	70	-3.8	73-70	[0.085]	3-0	1	70	2.4	12	8.5-0	2
19-18.5	G	c	60	-3.1	63-60	[0.092]		1	60	1.5	27		
18.5-10.5	S2	a	50	-2.0	53-50	[0.112]		1	50	1.0	70		
10.5-10	G	[a, b]	40	-1.2	43-40	[0.105]		1	40	4.0	84		
10-6.5	S2	a	30	-0.9	33-30	[0.148]		1	40	2.5	74		
6.5-5.5	G	[a, b]	20	-0.7	23-20	[0.143]		1	30	2.2	80		
5.5-3.5	G	b	10	-0.1	15-12	[0.210]		1	15	1.6	160		
3.5-0	G	[b, c]	0	0.0	9-6	[0.285]		1	15	0.9	150		
					3-0	[0.375]		1	5	1.5	170		
					78.5-55	[0.080]							
					55-36	[0.123]							
					36-18	[0.152]							
					18-0	[0.292]							
					78.5-0	[0.156]							

表 5-(6) 積雪断面観測結果

Table 5-(6) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1982. 1.26 54cm 161mm 0.298g/cm<sup>3</sup> ① 0.1°C(10:00) 1.6m/s(10:00) 09h36m-11h00m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支構内\*1 測定者：OA, MH, NN (KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		$\rho$	H	W(%)	H	h(cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)		
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
54-50	G	[b, a]	54	0.4	54-51	[0.250]	54-51	5	55	0.7	52	55-43.5	1
50-46	S1	a	50	0.0	50.5-47.5	[0.188]	46-43	2	47	1.0	230	43.5-41	6
46-41	G	b	40	0.0	44-41	[0.328]	35-32	3	39	1.0	230	41-37.5	5
41-36	S2, G	[a, b]	30	0.0	39-36	[0.286]	27-24	8	32.5	1.5	300	37.5-35.5	5
39	G	3	20	-0.1	31-28	[0.253]		1	20	1.2	370	35.5-31.5	8
38	G	3	10	0.0	31-28	[0.273]		1	16	1.1	400	31.5-27	8
36-25.5	S2	a	0	0.0	27-24	[0.353]		1	9	1.3	340	27-23	8
25.5-23.5	G	b			23-20	[0.317]		1	4	0.9	260	23-19.5	14
23.5-10	S2	a			18-15	[0.279]						19.5-17	18
20	G	3			14-11	[0.278]						17-12.5	13
10-9	G	b			8-5	[0.291]						12.5-6.5	11
9-3.5	S2	a			3-0	[0.342]						6.5-2	11
3.5-3	G	b										2-0	12
3-2	S2	a			54-35	[0.273]							
2-0	G	b			35-10	[0.312]							
					10-0	[0.313]							
36	J16												
					54-0	[0.298]							
					52.5-31	[0.301]							
					31-10	[0.385]							
					10-0	[0.322]							
					52.5-0	[0.338]							

備考 | 積雪深及び積雪相当水量は雪面が凸になっているところのもの。雪面が凹になっているところの積雪深及び積雪相当水量それぞれ 52.5cm, 178mm であった。

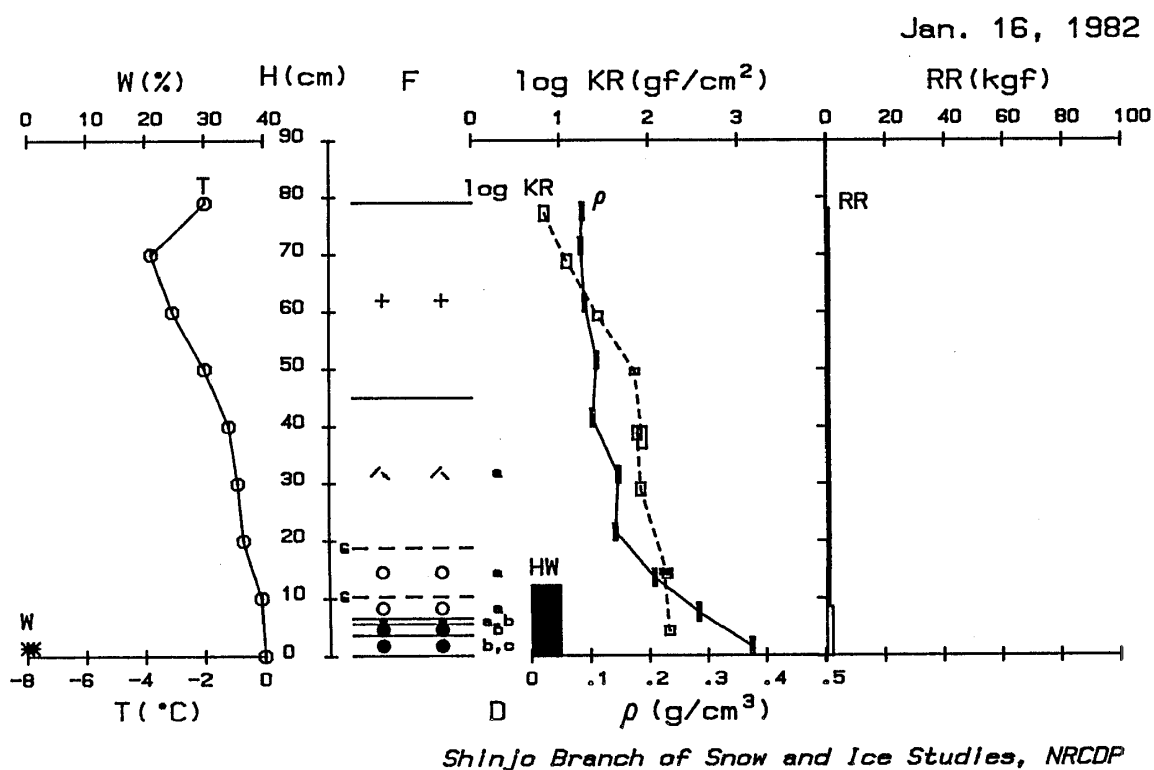


図 5-(5) 積雪断面観測結果

Fig. 5-(5) Vertical profile of physical properties of snow cover.

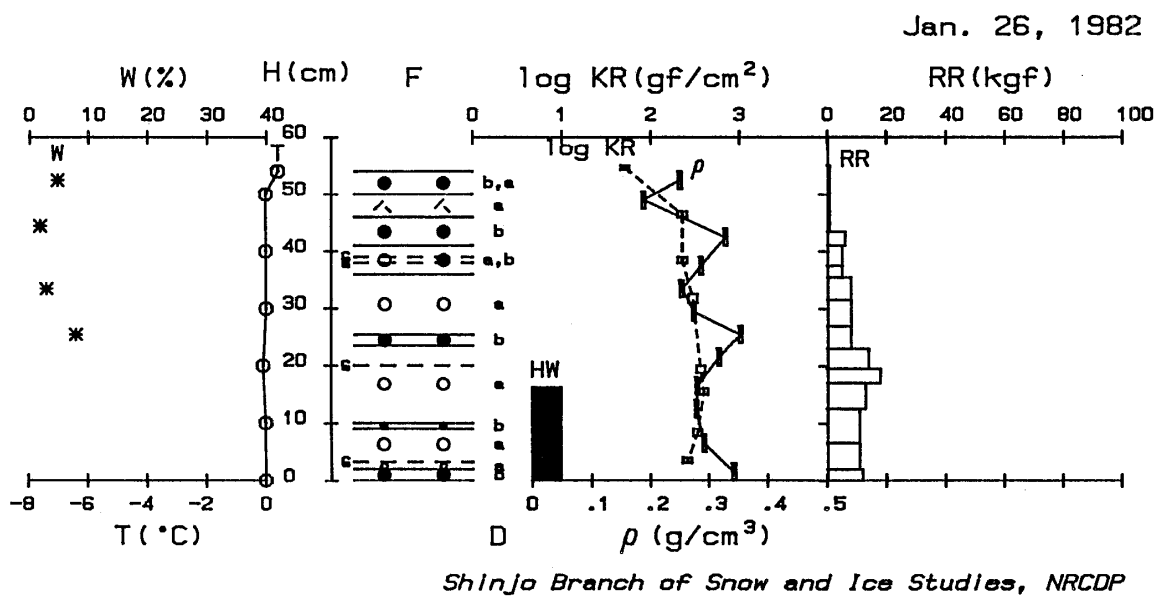


図 5-(6) 積雪断面観測結果

Fig. 5-(6) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表5-(7) 積雪断面観測結果

Table 5-(7) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1982. 2. 6 82cm 233mm 0.285g/cm<sup>3</sup> ⑧ -2.0°C(14:00) 0.0m/s(14:00) 13h05m-14h10m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, MH, NN (KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	H	ρ	W(%)	H	W	H	h(cm)	KR	RR(kgf)		
*2-----													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
82-79	N		82	0.1	83-80	0.051	79-76	3	82	2.7	6.6	82-72	1
79-74.5	G	b	80	0.0	78.5-75.5	0.254	39-36	0	78	1.3	55	72-69	4
74.5-71	S1	a	70	-0.3	75-72	0.260	29-26	7	68	2.9	69	69-54	2
71-70	G	a,b	60	-0.9	71-68	0.137	19-16	7	60	1.6	160	54-52	12
70	I	1	50	-0.4	65.5-62.5	0.170	12-9	1	51	0.6	700	52-50	20
70-42	S2	a	40	-0.2	60-57	0.207	5-2	1	47	1.0	430	50-47	19
42-40	G	a	30	0.0	55-52	0.227			38	1.3	190	47-42	14
40-35	G	b	20	0.0	51-48	0.277			32	0.9	260	42-36	4
35-30	G	b	10	0.0	44-41	0.270			26	0.6	700	36-30	4
30-26	G	b	0	0.0	40-37	0.295			22	1.1	580	30-26	12
26	I	1			33-30	0.366			20	2.0	330	26-24	22
26-19	S2, G	a,b			29-26	0.408			13	0.7	890	24-22	22
19-17	G	b			23-20	0.380			10	1.3	650	22-19	22
17-14	S2	a			20-17	0.394			5	0.8	530	19-17	22
14-13.5	G	a			14-11	0.357						17-15	27
13.5-6	S2	a			9-6	0.348						15-12	27
6-5	G	a,b			3-0	0.373						12-9	27
5-1	S2	a										9-7	25
1-0	G	b			82-70	0.204						7-2	20
					70-59	0.181						2-0	17
26	J16				59-43	0.266							
					43-26	0.315							
					26-14	0.413							
					14-0	0.309							
					82-0	0.285							

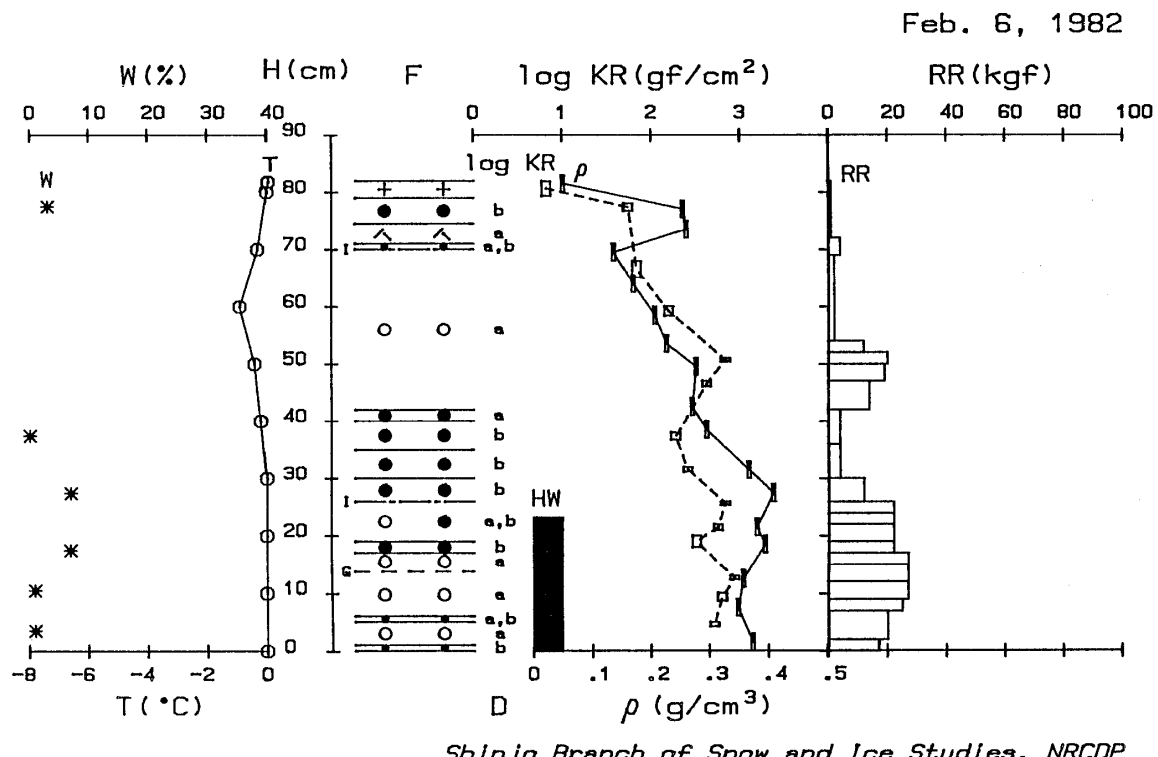


図5-(7) 積雪断面観測結果

Fig. 5-(7) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表5-(8) 積雪断面観測結果

Table 5-(8) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1982. 2. 15 130cm 348mm 0.267g/cm<sup>3</sup> \* -2.5°C(10:00) 0.4m/s(10:00) 09h30m-10h40m  
 測定場所：国立防災科学技術センタ－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, MH, NN (KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)								
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
129-114	N		129	-1.0	130-127	0.053	15-12	6	130	3.6	3.2	133-89	1
114-112	G	a	120	-1.5	123-120	0.090	8-5	4	120	2.1	7.7	89-81.5	3
112-105	S1	a	110	-1.8	117-114	0.075	8-5	2	111	1.9	14	81.5-77	9
105-103	G	a, b	100	-1.6	113-110	0.150	3-0	3	98	2.2	125	77-72	13
103-68	S2	a	90	-1.1	110-107	0.091			91	1.4	180	72-65	11
68-64	G	b	80	-1.0	105-102	0.228			84	1.2	370	65-60	7
64-61	S2	a	70	-0.6	100-97	0.178			76	0.7	610	60-54.5	6
61-60	G	b	60	-0.6	93-90	0.180			66	1.6	280	54.5-48.5	13
60-37	S2	a	50	-0.5	83-80	0.227			59	1.7	390	48.5-45.5	23
37-30	G	c, b	40	-0.3	73-70	0.292			52	1.0	840	45.5-40.5	24
31-25	G	b, c	30	-0.1	71-68	0.263			43	1.8	480	40.5-27.5	8
25-21.5	G	b	20	0.0	68-65	0.235			34	1.5	300	27.5-22	15
21.5	I		10	0.0	63-60	0.293			28	0.8	790	22-14	11
21.5-15	S2, G	a, b	0	0.0	58-55	0.252			24	1.0	840	14-7	18
15-12	G	b			53-50	0.224			16	0.9	920	7-1	17
12-10	S2, G	a			43-40	0.326			11	0.7	1200	1-0	24
10-4	S2, G	a, b			38-35	0.246			5	1.0	840		
4-0	G	b			33-30	0.320							
					23-20	0.400							
21.5	J16				13-10	0.427							
					3-0	0.455							
					130-114	0.066							
					114-102	0.138							
					102-85	0.179							
					85-68	0.259							
					68-60	0.298							
					60-38	0.294							
					38-20	0.374							
					20-0	0.452							
					130-0	0.267							

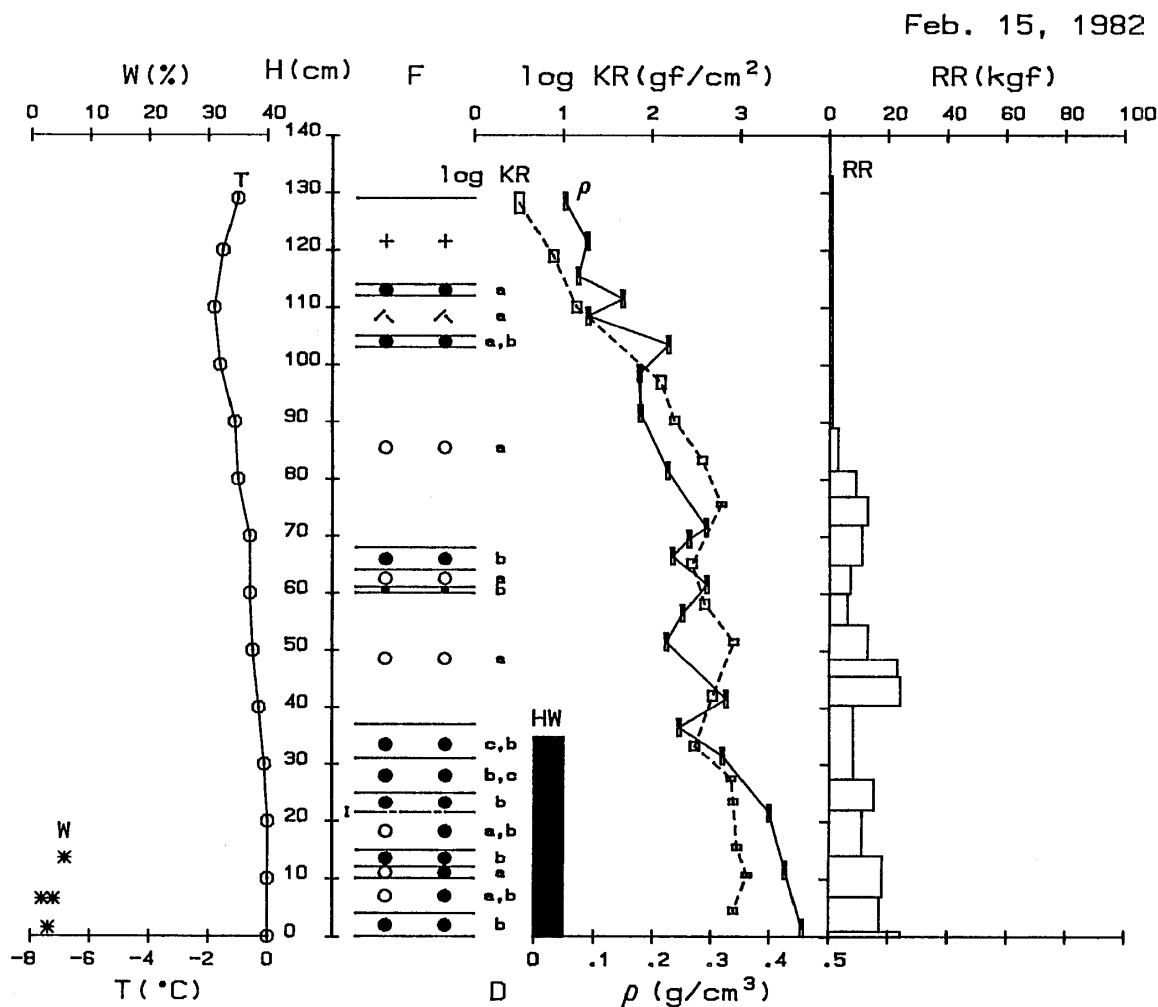


図 5-(8) 積雪断面観測結果

Fig. 5-(8) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表5-(9) 積雪断面観測結果

Table 5-(9) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1982. 2.25 92cm 313mm 0.341g/cm<sup>3</sup> ⑧ -0.4°C(11:00) 2.5m/s(11:00) 10h00m-12h17m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, HN (KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)						
*2-															
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR		
90-90.5	N			92	0.1	90-87	0.295	86-83	1	3	91	2.3	380	94-87	1
90.5-87	G	c		90	0.0	84-81	0.309	28-25	1	1	84	1.0	230	87-84	6
87-85	G	a		80	0.0	78-75	0.288	18-15	1	1	81	1.1	400	84-81	6
85	I	4		70	0.0	71-68	0.303	13-10	1	1	74	1.5	430	81-77	8
85-82	G	b		60	-0.1	66-63	0.336		1	1	67	0.9	920	77-72	9
82-75	S2	a		50	-0.1	58-55	0.282		1	1	62	1.5	430	72-67	15
75-74	G,S2	b,a		40	-0.1	49-46	0.308		1	1	58	1.9	140	67-64	16
74-63	S2	a		30	0.0	43-40	0.357		1	1	50	0.8	530	64-53	8
63-61	G	a		20	0.0	38-35	0.383		1	1	43	0.8	1000	53-46.5	12
61-59	S2	a		10	0.0	32-29	0.306		1	1	43	1.7	1500	46.5-41.5	19
59-54	G	b		0	0.0	25-22	0.390		1	1	38	2.4	1200	41.5-37.4	17
54-53	S2	a				19-16	0.359		1	1	31	2.2	220	37.4-32	14
53-51	G	b				10-7	0.365		1	1	27	1.1	400	32-23	5
51-35	S2	a				4-1	0.354		1	1	22	0.7	1200	23-20	16
35-33	G	a							1	1	18	1.5	1700	20-16	28
33-30	G	c				92-91	0.088		1	1	8	1.5	1700	16-9.5	18
30-28	G	b				91-83	0.355		1	1				9.5-3	15
28-23	G	c				83-63	0.315		1	1				3-0	9
23-20	G,S2	b				63-51	0.355		1	1					
20-13	S2,G	a,b				51-33	0.337		1	1					
13-10	G,S2	b,a				33-20	0.371		1	1					
10-1	S2,G	a				20-0	0.349		1	1					
1-0	G	a,b							1	1					
20	J16					92-0	0.341		1	1					

表5-(10) 積雪断面観測結果

Table 5-(10) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1982. 3. 6 81cm 333mm 0.411g/cm<sup>3</sup> ⑧ 1.8°C(10:00) 2.7m/s(10:00) 09h15m-10h23m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, MH, NN (KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)						
*2-															
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR		
81-78	G	c	75	0.0	81-78	0.349	81-78	2	1	81	4.6	120	82-78	1	
78-74	G	c	70	0.0	73-70	0.398	76-73	9	1	81	2.2	125	78-53.5	3	
74	I	3			66-63	0.333	68-65	4	1	78	3.1	67	53.5-40.5	3	
74-70	G	b	以下	省略	63-60	0.390	56-53	4	1	69	0.6	370	40.5-36.5	15	
70-58	S2	a			54-51	0.466	40-37	0	1	69	1.0	430	36.5-31	14	
58-51	G	b			48-45	0.328	40-37	1	1	64	1.1	580	31-26.5	7	
51	I	2			43-40	0.315	22-19	2	1	58	3.0	230	26.5-16	5	
51-47	G	b			33-30	0.459	14-11	1	1	50	1.8	150	16-10	19	
47-44	S2,G	a,b			23-20	0.328	7-4	7	1	44	0.6	700	10-5.5	25	
44-34	S2	a			13-10	0.432			1	44	1.1	760	5.5-3	11	
34-27	G	b			4-1	0.868	5-0	s	1	38	1.4	1100	3-0	9	
27-23.5	G	b							1	1	34	3.2	280		
23.5-18	G	c			81-70	0.372			1	27	2.0	230			
18-15	G	b			70-60	0.381			1	23	1.8	370			
15-9	S2	a			60-44	0.325			1	15	1.1	2200			
9-5	G	b			44-35	0.439			1	8	1.4	610			
5-0	G	b			35-20	0.431			1	1					
					20-0	0.488			1	1					
15	J16				81-0	0.411			1	1					

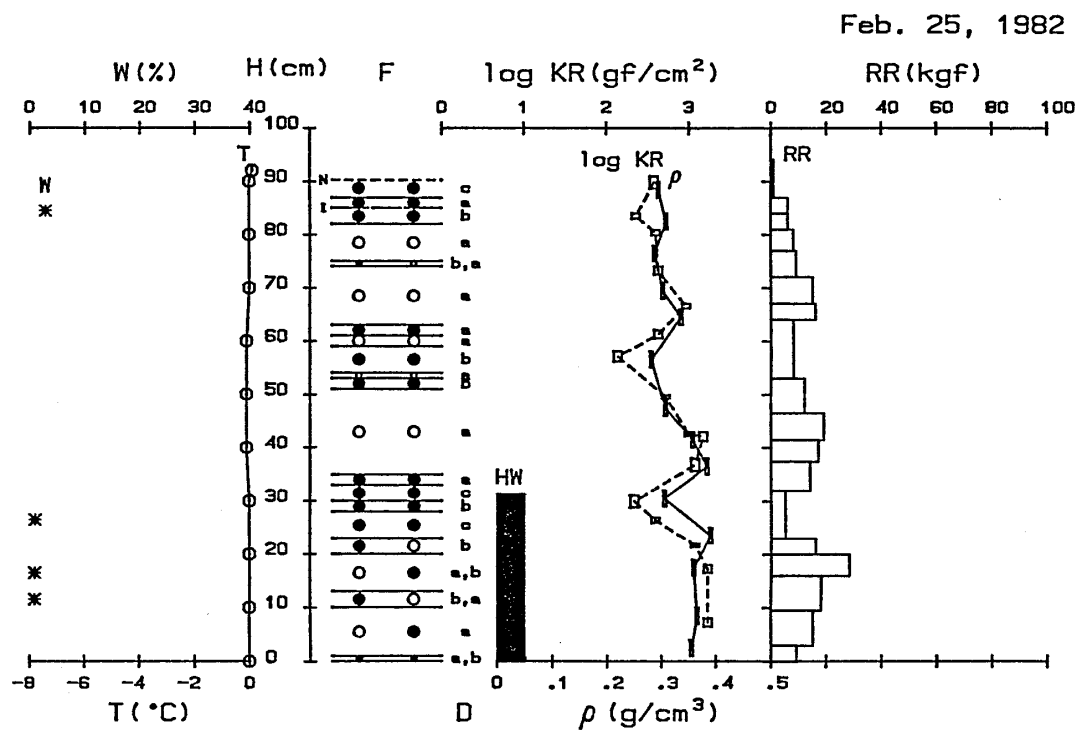


図 5-(9)  
積雪断面観測結果

Fig. 5-(9) Vertical profile of physical properties of snow cover.

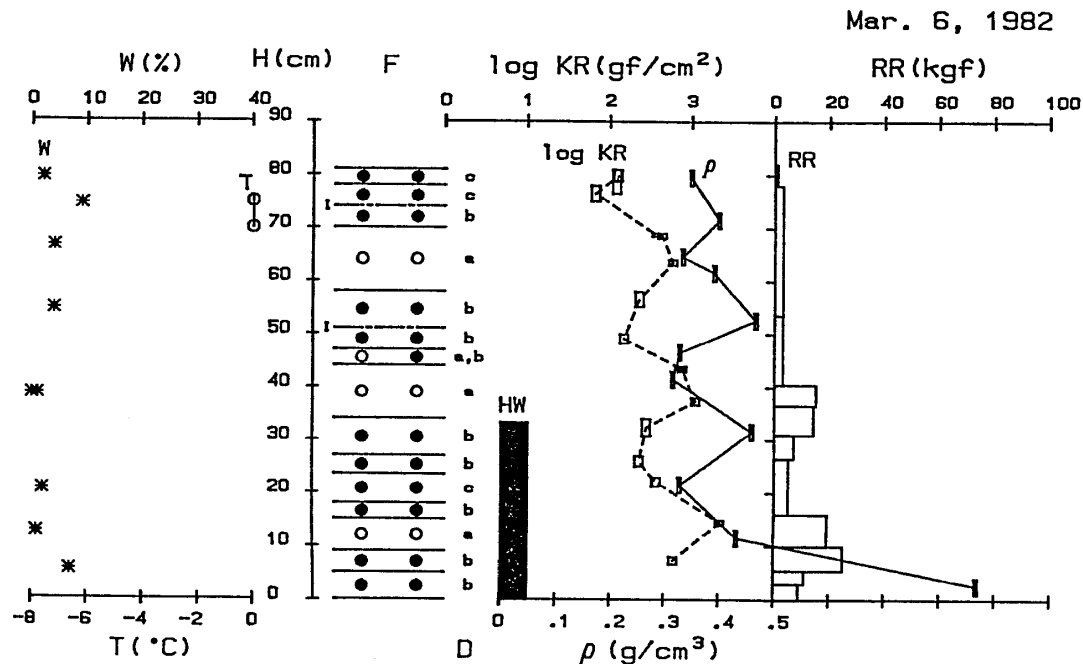


図 5-(10)  
積雪断面観測結果

Fig. 5-(10) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表 5-(11) 積雪断面観測結果

Table 5-(11) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1982. 3.15 66cm 289mm 0.437g/cm<sup>3</sup> ⊖ 2.0°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h20m-10h30m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温				密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)				ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)		
*2-----													
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
66-47.5	G	b	60	0.2	66-63	0.334	63-60	3	66	1.9	250	63-59	1
54	I	1	55	0.0	63-60	0.360	53-50	2	60	1.6	2900	59-54	15
50	I	1	50	0.0	53-50	0.402	47-44	8	54	1.4	4700	54-51.5	43
47.5	I	2	45-42		45-42	0.449	43-40	4	47	1.5	170	51.5-49	43
47.5-42	G	c	以下	省略	38-35	0.457	31-28	10	41	0.9	480	49-48	63
42	I	1	34-31		34-31	0.480	18-15	9	31	3.2	280	48-46.5	16
42-35	G, S2	a, b			28-25	0.424	10-7	12	25	3.9	140	46.5-37.5	5
35	I	2	23-20		23-20	0.345	10-4	34	19	1.6	280	37.5-33	7
35-32	G	b	13-10		13-10	0.413		1	18	1.3	500	33-29.5	14
32.5	I	1	3-0		3-0	0.816	3-0	s	8	1.5	430	29.5-27.5	13
32-25	G	b										27.5-25	11
28	I	1	66-48		66-48	0.411						25-0	4
25-23	G	b, c			48-40	0.321							
23-13	G	c	40-34		40-34	0.331							
13-8	G	b	34-20		34-20	0.492							
8-3	G	b	20-0		20-0	0.501							
3-0	G	b											
			66-0		66-0	0.437							
11.5	J16												

備考 | H3-0cmのρ 0.816g/cm<sup>3</sup>は水しみ層を測定したもの。

表 5-(12) 積雪断面観測結果

Table 5-(12) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1982. 3.25 42cm 174mm 0.415g/cm<sup>3</sup> ⊖/⊖ 4.0°C(10:00) 4.0m/s(10:00) 09h30m-10h50m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN

雪質:F, 粒度:D	雪温				密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)				ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)		
*2-----													
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
42-37	N		42	0.6	42-39	0.112	42-37	15	42	1.0	3.6	43-36	1
37-31	G	b	36	0.0	37-34	0.441	42-37	19	38	0.8	1000	36-31.5	25
34	I	2			31-28	0.441	37-34	1	38	1.8	2600	31.5-29	19
31.5	I	2	以下	省略	23-20	0.397	31-28	7	34	1.9	1400	29-6	4
31-27	G	b			18-15	0.440	25-22	10	26	3.3	160	6-4	13
30	I	2	13-10		13-10	0.465	13-10	7	15	1.3	650	4-3	13
27	I	3	13-10		13-10	0.405	6-3	14	7	0.9	700	3-1.5	23
27-23	G	b, c	5-2		5-2	0.500		4	4	0.4	2000	1.5-0	29
23-18	G	c	3-0		3-0	0.687							
18-15	G	c											
15-9	G, S2	a, b			42-15	0.369							
9-5	G	b	15-0		15-0	0.499							
8	I	2											
5-2	G	b	42-0		42-0	0.415							
2-0	G	b											
15	J16												

備考 | H37-36、27-26、6-5cmに汚れた層がある。

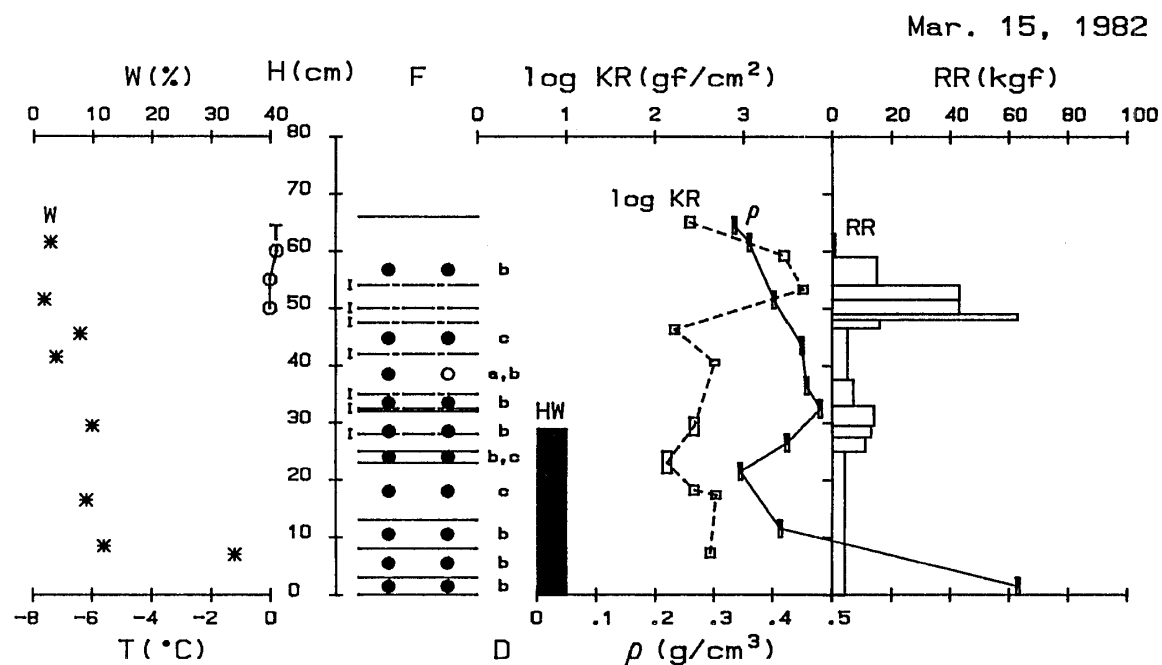


図5-(11) 積雪断面観測結果

Fig. 5-(11) Vertical profile of physical properties of snow cover.

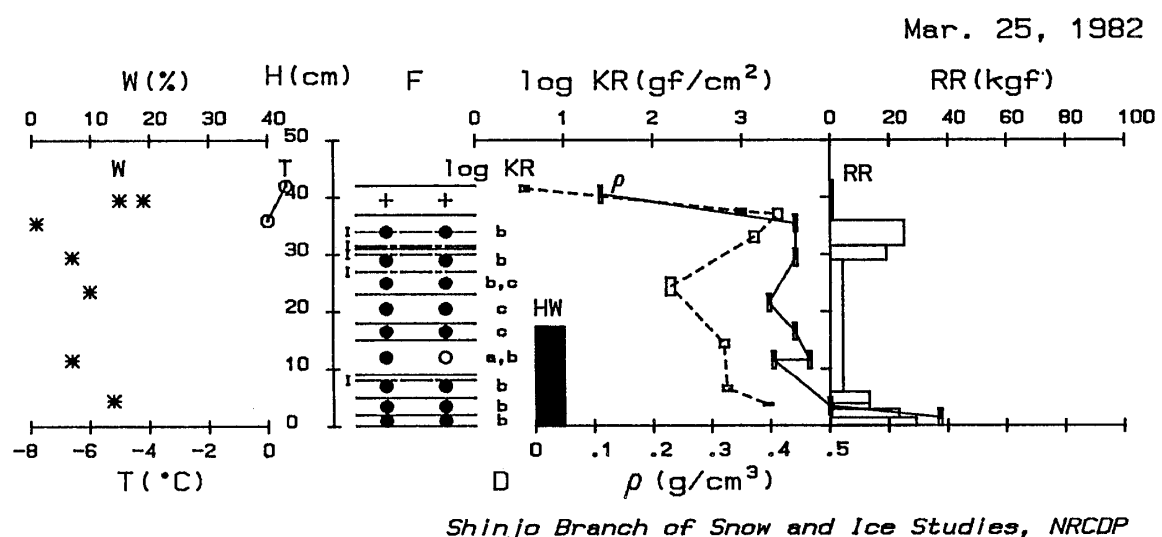


図5-(12) 積雪断面観測結果

Fig. 5-(12) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表6-(1) 積雪断面観測結果

Table 6-(1) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1983. 1. 5 5cm 13mm 0.253g/cm<sup>3</sup> ⑥ -0.2°C(11:00) 0.0m/s(11:00) 11h15m-11h40m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA (KS)

雪質:F, 粒度:D		雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度			
		T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)			
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
6-4	G	a	6	0.1	6-3	0.260	省略		6	0.9	74	省略	
4-1.5	S2	a	4	-0.1	4-1	0.250							
1.5-0	G	b	0	0.0									
					5-0	0.253							

備考 | 積雪相当水量および全層平均密度は3回の測定の平均値。

表6-(2) 積雪断面観測結果

Table 6-(2) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1983. 1.14 38cm 58mm 0.154g/cm<sup>3</sup> ⑥ -1.7°C(09:00) 1.3m/s(09:00) 09h00m-09h30m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN

雪質:F, 粒度:D		雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度			
		T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)			
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
37.5-29	N		37.5	-0.8	37-34	0.088	省略		38	3.9	5.3	38.5-4	1
29-27.5	G	a	30	-1.4	33-30	0.089			28	1.8	23	4-2.5	9
27.5-14.5	N		20	-0.5	28-25	0.119			20	3.1	16	2.5-0	6
14.5-1	S2	a	10	-0.2	23-20	0.081			20	2.2	13		
1-0	G	a,b	0	0.0	18-15	0.080			15	2.0	175		
					13-10	0.201			7	0.8	530		
28	J12				6-3	0.256			5	2.8	230		
7	J10				4-1	0.265							
					38-29	0.096							
					29-15	0.094							
					15-7	0.244							
					7-0	0.244							
					38-0	0.154							

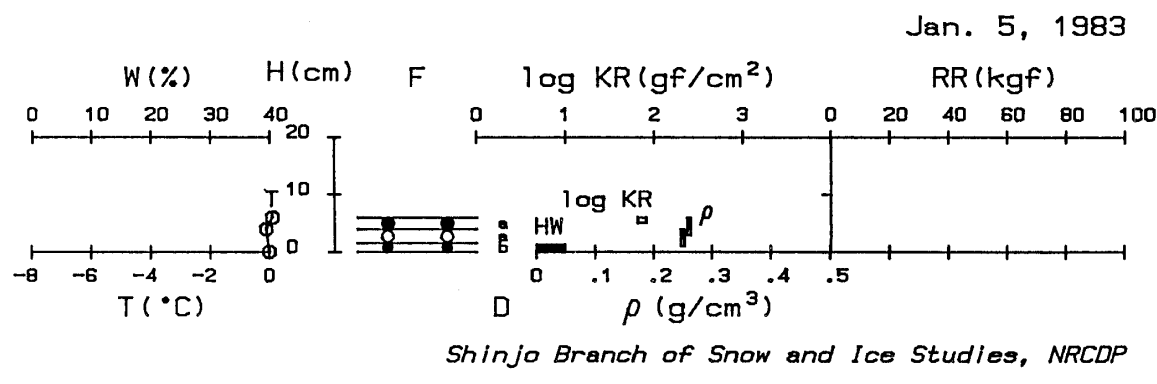


図6-(1) 積雪断面観測結果

Fig. 6-(1) Vertical profile of physical properties of snow cover.

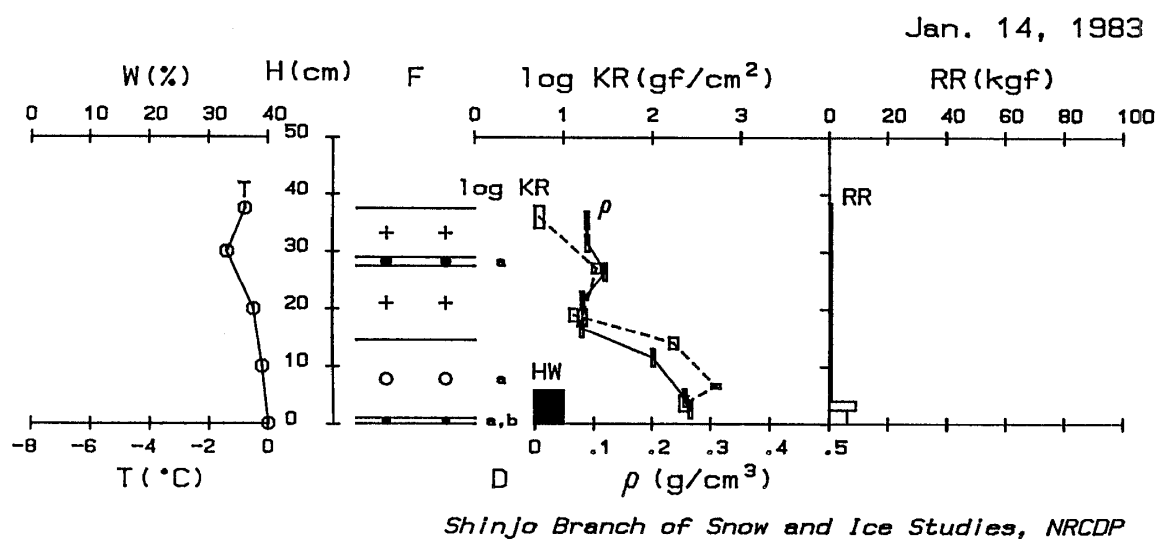


図6-(2) 積雪断面観測結果

Fig. 6-(2) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表6-(3) 積雪断面観測結果

Table 6-(3) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1983. 1.25 71cm 129mm 0.181g/cm<sup>3</sup> ☺ 1.3°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h18m-10h30m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA (MO, KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	*2-							
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
71-70	N		70   0.1	71-68	0.180	70-68	3	70   1.9	56	77-35	1		
70-68	G	a	60   -0.2	63-60	0.097	3-1	10	64   3.8	23	35-0	3		
68-47	N		50   -0.2	53-50	0.104	3-1	6	58   3.2	26				
47-23	S2	a	40   -0.1	43-40	0.147			47   0.9	77				
23-16	S2	a	30   -0.5	36-33	0.158			41   2.4	120				
16-15	G	a	20   -0.4	29-26	0.192			33   3.3	160				
15-11.5	S2	a	10   -0.2	23-20	0.194			28   2.9	170				
11.5-10.5	G	a	0   0.0	18-15	0.224			22   2.6	110				
10.5-2	S2	a			15-12	0.269			15   2.6	190			
2-0	G	a			10-7	0.233			9   1.7	270			
					5-2	0.342			5   1.5	300			
70	J24				4-1	0.358							
47	J23												
33	J22				71-70	0.160							
10.5	J12				70-47.5	0.119							
1.5	J10				47.5-34	0.151							
					34-12	0.217							
					12-0	0.267							
					71-0	0.181							

表6-(4) 積雪断面観測結果

Table 6-(4) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1983. 2. 5 35cm 92mm 0.263g/cm<sup>3</sup> ☺ -0.8°C(10:00) 1.4m/s(10:00) 09h27m-10h40m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (MO, KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	*2-							
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
35-27	N		35   0.0	35-32	0.046	27-25	4	36.5   4.5	9.3	36-25	1		
27-25	G	a	30   0.0	31-28	0.078	22-20	7	30   0.8	160	25-17	3		
25-18	S1	a	20   0.0	28-25	0.228	12-10	0	26   2.6	73	17-16	15		
18-17	G	a, b	10   -0.1	25-22	0.163			18.5   1.4	1100	16-14.5	27		
17-15	G	b	0   0.0	23-20	0.170			11   1.2	1200	14.5-13	27		
15-13	G	a, b			19-16	0.356			5   2.0	230	13-11	27	
13-11	G	b			14-11	0.414					11-9	17	
11-9	G	a			8-5	0.430					9-6.5	14	
9-8.5	S2	a			4-1	0.355					6.5-4	10	
8.5-4.5	G	b									4-3.5	22	
4.5	I	1			35-28.5	0.076					3.5-1	6	
4.5-2	G	b			28.5-26	0.274					1-0	12	
2-1	S2	a			26-20	0.163							
1-0	G	b			20-9	0.350							
					9-0	0.356							
17	J23												
4	J12				35-0	0.263							

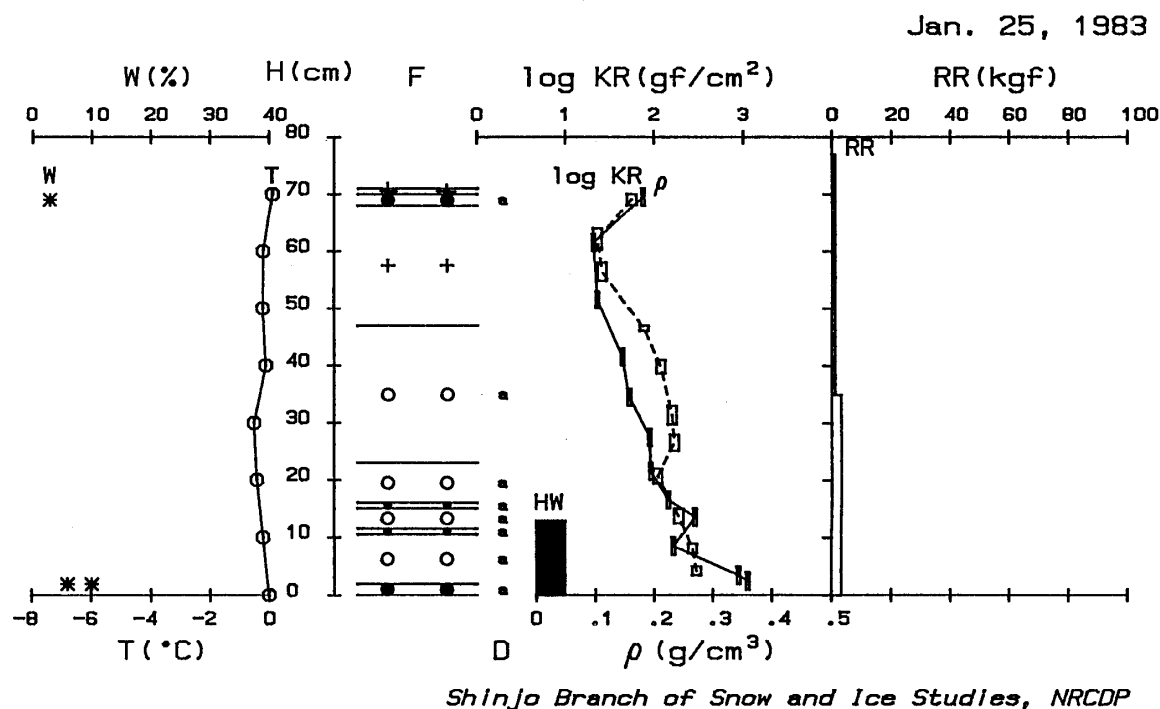


図 6-(3) 積雪断面観測結果

Fig. 6-(3) Vertical profile of physical properties of snow cover.

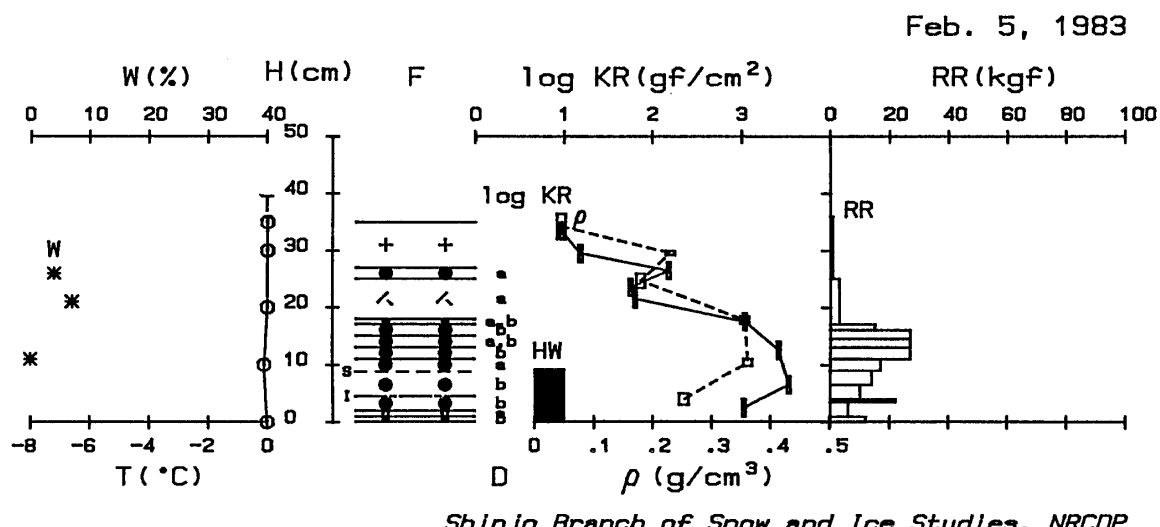


図 6-(4) 積雪断面観測結果

Fig. 6-(4) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表6-(5) 積雪断面観測結果

Table 6-(5) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1983. 2.15 78cm 179mm 0.229g/cm<sup>3</sup> ① -7.5°C(10:00) 1.2m/s(10:00) 09h28m-10h30m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	ρ	W(%)	H	W	H	h(cm)	KR	RR(kgf)
*2										
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)
78-70	N		78	-3.7	78-75	0.070	10-8	8	78	3.7
70-54	S1	a	70	-5.3	73-70	0.107		70	4.5	57
54	G	3	60	-4.4	68-65	0.139		59.5	1.4	110
54-30.5	S2	a	50	-2.5	62-59	0.135		53	3.0	68
30.5-29.5	G	a	40	-1.7	58-55	0.181		42	1.4	180
29.5-25	S2	a	30	-1.1	53-50	0.167		37	1.3	270
25-22	G	a	20	-0.3	48-45	0.169		30.5	1.8	200
22-19	G	a,b	10	0.0	43-40	0.233		25	1.0	430
19-15	S2	a	0	0.0	38-35	0.194		13.5	1.2	700
15-6.5	G	a,b			34-31	0.232		6.5	2.0	330
6.5-5.5	G	b,a			28-25	0.225				16.5-13
5.5-5	S2	a			23-20	0.288				13-11
5-0	G	b			18-15	0.281				11-8
					13-10	0.362				8-6
8.5	J22				9-6	0.377				6-4
1	J12				4-1	0.418				4-1
										1-0
					78-55	0.138				
					55-32	0.208				
					32-26	0.252				
					26-16	0.286				
					16-0	0.347				
					78-0	0.229				

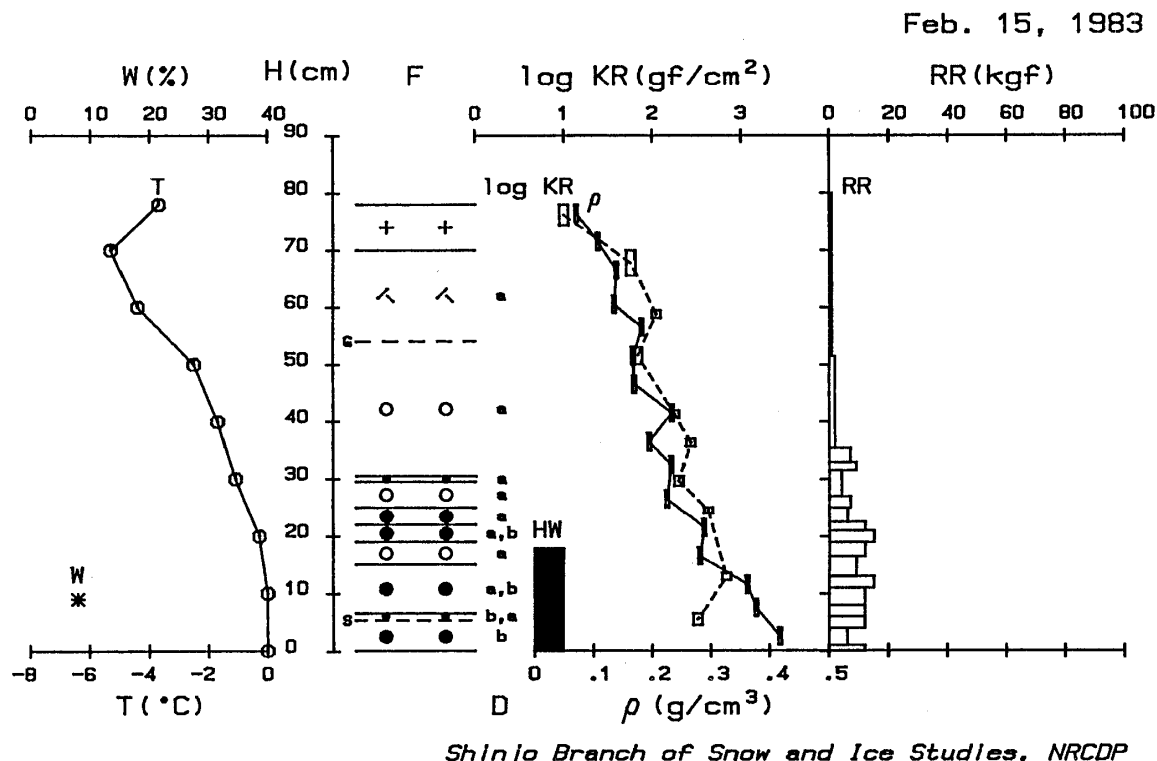


図 6-(5) 積雪断面観測結果

Fig. 6-(5) Vertical profile of physical properties of snow cover

表6-(6) 積雪断面観測結果

Table 6-(6) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1983. 2.25 102cm 277mm 0.271g/cm<sup>3</sup> ☺ -3.4°C(10:00) 0.1m/s(10:00) 09h22m-10h50m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	ρ	W(%)	H	W	H	h(cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)
*2										
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	RR
102-95	N		102	-1.1	102-99	0.028	57-55	0	102	5.0   9.0   107.5-97.5   1
95-90.5	G	a	95	-2.4	98-95	0.054	50-48	1	94.5	1.7   150   97.5-97   27
90.5-76	S1	a	90	-4.4	95-92	0.276	30-28	0	88.5	2.7   71   97-87.5   3
76-66	S2	a	80	-3.4	90-87	0.137	8-6	0	77	1.0   130   67.5-66   19
66-64.5	G	a	70	-1.5	84-81	0.165			65	1.1   400   66-63   11
64.5-62.5	S2, G	a	60	-0.2	79-76	0.178			56	2.8   250   63-58.5   8
62.5-50	S2	a	50	0.0	73-70	0.191			49	1.9   140   58.5-45.5   4
55.5	G	1	40	-0.2	69-66	0.191			39	0.9   480   45.5-43   12
50-46	G	c	30	-0.1	65-62	0.304			27.5	1.6   410   43-40.5   12
46-41.5	G	b	20	-0.2	60-57	0.243			20	0.9   480   40.5-37.5   19
41.5-41	S2	a	10	-0.1	53-50	0.235			13	1.4   1100   37.5-34.5   19
41	I	1	0	0.0	49-46	0.377			7	0.9   920   34.5-31.5   19
41-27.5	S2	a			44-41	0.406				31.5-29   22
28	G	2			38-35	0.288				29-26.5   10
27.5-25	G	a			32-29	0.306				26.5-23.5   12
25-22	S2	a			25-22	0.320				23.5-20.5   6
22-19.5	G	a			19-16	0.337				20.5-18   10
19.5-16	G	a,b			13-10	0.375				18-16   12
16-13	S2, G	a,b			8-5	0.388				16-14.5   22
13-9	G	b			3.5-0.5	0.393				14.5-13.5   32
9-6	G	a,b								13.5-12.5   32
6-3	G	a,b			102-95	0.038				12.5-11   29
3	I	2			95-90	0.260				11-9   18
3-2	G	a			90-76	0.158				9-7.5   17
2-0	G	b			76-65.5	0.188				7.5-6.5   23
					65.5-50	0.248				6.5-3.5   10
1.5	J22				50-40	0.391				3.5-2   10
					40-27.5	0.343				2-0   13
					27.5-16	0.326				
					16-0	0.384				
					102-0	0.271				

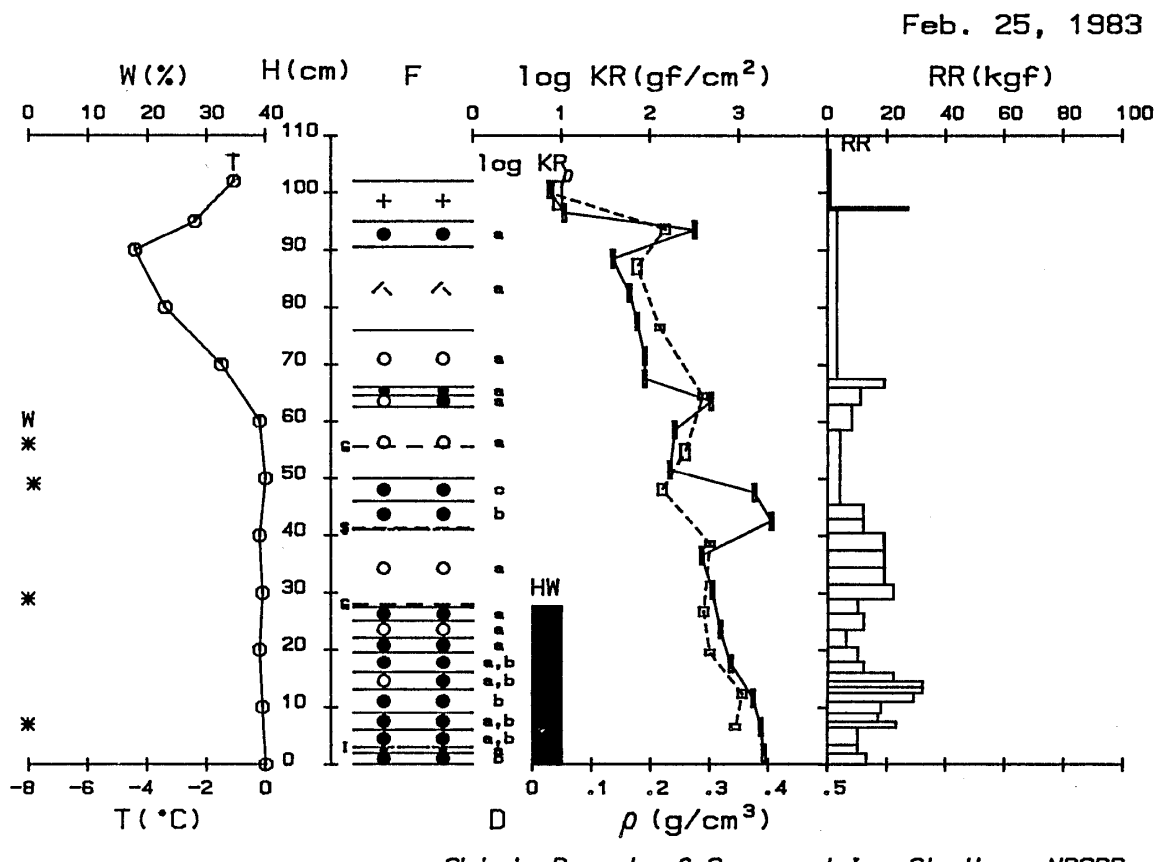


図 6-(6) 積雪断面観測結果

**Fig. 6-(6)** Vertical profile of physical properties of snow cover.

表6-(7) 積雪断面観測結果

Table 6-(7) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1983. 3. 5 75cm 279mm 0.373g/cm<sup>3</sup> ① 0.0°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h00m-10h30m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, MH (KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	H	W	H	h(cm)	KR	RR(kgf)
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	RR
	:	-	-	:	-	:	-	*	-	:
76-75	N		76	0.1	73-70	0.318	73-70	2	73   0.8	530   76-73   1
75-73	G	a	70	0.01	67-64	0.365	62-59	4	64   3.6	150   73-66   11
73-71	G	b	60	0.01	61-58	0.286	43-40	6	64   2.0	130   66-56   6
71-70	G	b	50	0.01	54-51	0.372	29-26	7	60   1.4	180   56-51.5   6
70-68	G	b	40	0.01	48-45	0.334	16-13	2	52   0.9	260   51.5-48   9
68-65	S2, G	a,b	30	0.01	43-40	0.403	8-5	3	44   1.7	210   48-44   7
65-63	G	b	20	0.01	34-31	0.356		3	33   0.5	840   44-41   6
63-57	S2	a	10	0.01	28-25	0.340		3	33   1.9	880   41-38   4
57-55	G	b	0	0.01	24-21	0.469		2	22   1.2	280   38-34   8
55-53	S2, G	a			21-18	0.369		17	1.5	230   34-31.5   22
53-52.5	G	a			16-13	0.338		10	1.7	950   31.5-30   27
52.5-50	S2	a			13-10	0.373				30-28   21
50-48	G	b			8-5	0.357				28-26.5   27
48-45	S2	a			4-1	0.366				26.5-25   27
45-44	G	b				0.469				25-23.5   27
36	I	1			75-62	0.334				23.5-21   14
44-35	G	b,c			62-49	0.339				21-18   15
35-33.5	S2	a			49-35	0.406				18-16   13
33.5-33	G	a			35-20	0.415				16-13.5   8
33-30	S2	a			20-0	0.365				13.5-11   8
30-29	G	a				0.365				11-8   17
29-25	S2	a			75-0	0.373				8-4   15
25-21	G	b,a				0.373				4-2   25
21-18	S2	a				0.373				2-0   21
18-16	G	b				0.373				
16-13	G	b,c				0.373				
13-10	S2	a				0.373				
10-7	G	b,c				0.373				
7-5	G	b				0.373				
5-0	G	b				0.373				

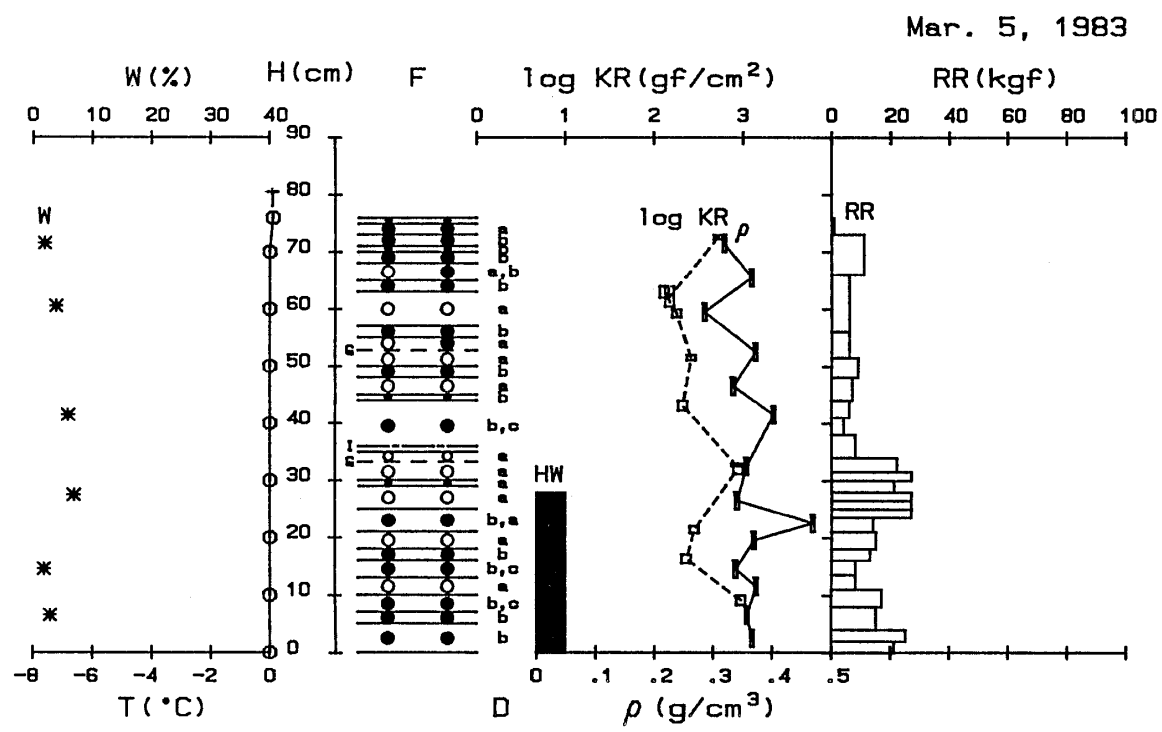


図 6-(7)

積雪断面観測結果

Fig. 6-(7)

Vertical profile of physical properties of snow cover.

表 6-(8) 積雪断面観測結果

Table 6-(8) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1983. 3.15 82cm 294mm 0.359g/cm<sup>3</sup> ⑧ 2.1°C(10:00) 4.0m/s(10:00) 09h15m-10h30m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, MH, NN (MO, KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	*2							
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
83-74	N		82	0.2	82-79	0.076	78-75	2	82	3.8	5.4	83.5-71	1
74-62	N		75	0.0	73-70	0.210	68-65	1	74	0.9	260	71-69.5	6
62-53	G	c	70	0.0	63-60	0.158	61-58	9	69	2.2	80	69.5-48.5	2
53	I	3			60-57	0.355	53-50	7	60	3.6	62	48.5-46	6
53-48	G	b	以下	省略	52-49	0.420	46-43	12	50	0.7	180	46-42.5	6
48	I	1-3			45-42	0.474	37-34	7	43	0.9	370	42.5-39.5	12
48-45.5	G	b			39-36	0.447	25-22	9	33	1.7	270	39.5-37.5	15
45.5-41	G	b			36-33	0.376	10-7	4	22.5	1.0	430	37.5-35.5	5
41-36	G, S2	a, b			33-30	0.399	10-7	2	18	1.9	350	35.5-33.5	5
36-28.5	G	b, c			26.5-23.5	0.416	4-1	4	12.5	2.0	230	33.5-31.5	5
28.5-23.5	G, S2	a, b			23-20	0.432			5	0.8	530	31.5-28.5	9
28	I	1			19-16	0.432						28.5-26.5	15
23.5	I	2			14-11	0.372						26.5-25	19
23.5-19	G	a			9-6	0.402						25-22.5	14
19	I	2			4-1	0.385						22.5-20	17
19-17.5	G	b										20-18.5	27
17.5	I	3			82-74	0.082						18.5-12.5	8
17.5-14	G	b			74-62	0.184						12.5-11	7
14-11	G	b			62-48	0.370						11-9	6
11-9	G	b			48-36	0.473						9-6.5	11
9-6	S2, G	a, b			36-23.5	0.406						6.5-3.5	15
6-2.5	G	b			23.5-12	0.507						3.5-0	13
2.5-0	G	b			12-0	0.401							
5	J22				82-0	0.359							

表 6-(9) 積雪断面観測結果

Table 6-(9) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1983. 3.25 61.5cm 267mm 0.434g/cm<sup>3</sup> ① 3.8°C(10:00) 1.1m/s(10:00) 09h15m-10h10m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, MH (KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	*2							
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
61.5-60	G	a, b	省略	61.5-58.5	0.318	61.5-60	15	61.5	0.7	97	62.5-59	1	
60-55	G	c		55-52	0.360	58-55	5	50	1.6	160	59-40.5	3	
55-50	G	b		47-44	0.415	43-40	8	42	0.8	280	40.5-37	4	
50-42.5	G	a, b		38-35	0.432	36-33	12	33	0.7	320	37-32.5	7	
42.5-34	G	b		31-28	0.415	33-30	10	26	0.6	700	32.5-25	3	
42	I	2		20-17	0.481	21-18	11	20	2.4	770	25-23.5	19	
34-33	I	9		14-11	0.464	10-7	6	13	1.0	230	23.5-20.5	19	
33-29	G	b		8-5	0.427						20.5-17.5	19	
29-24	G	b		4-1	0.475						17.5-12.5	17	
24	I	1									12.5-10	11	
24-20	G			61.5-43	0.364						10-7	6	
20	I	1		43-25	0.439						7-4.5	7	
20-13.5	G	b		25-10	0.508						4.5-1.5	9	
17	I	1		10-0	0.442						1.5-0	9	
13.5	I	1											
13.5-10	G	a, b		61.5-0	0.434								
10-5	G	b											
5-2.5	G	b											
2.5	I	2											
2.5-0	G	b											
2	J24												

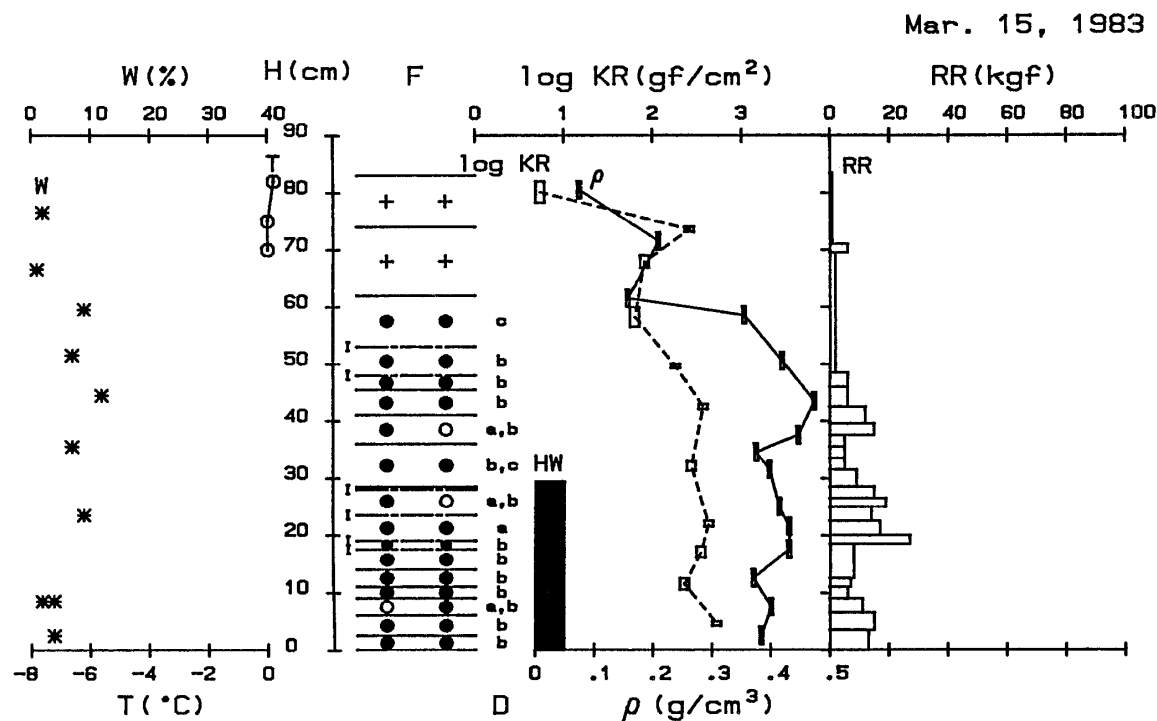


図 6-(8) 積雪断面観測結果

Fig. 6-(8) Vertical profile of physical properties of snow cover.

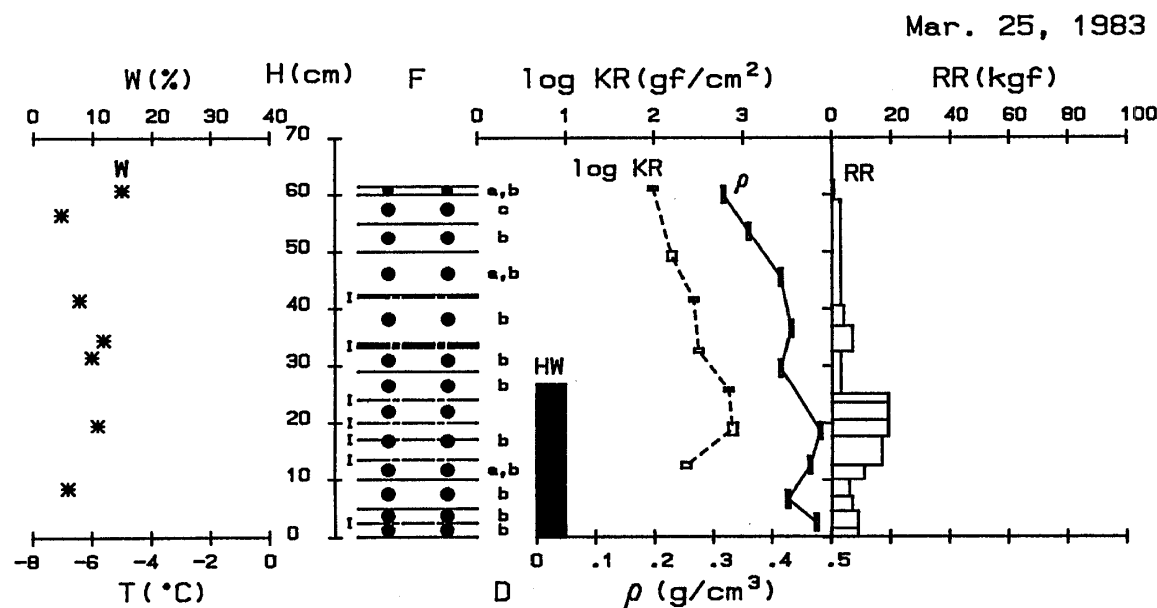


図 6-(9) 積雪断面観測結果

Fig. 6-(9) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表7-(1) 構雪断面観測結果

Table 7-(1) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1983.12.26 51cm 87mm 0.170g/cm<sup>3</sup> 雪 -1.2°C(10:00) 1.5m/s(10:00) 09h42m-10h30m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN, MH (KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	
*2-													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
51-20	N		50	-0.3	51-48	0.042	3-1	1	51	5.4	4.6	52-17	1
20-15	G	b	40	-0.8	43-40	0.072	3-1	0	40	1.6	9.3	17-13	5
15-12	S2	a, b	30	-0.6	35-32	0.087			30	1.2	19	13-11	17
12-10	G, S2	a, b	20	-0.3	28-25	0.103						11-8.5	10
10-9	G	a	10	-0.1	23-20	0.165						8.5-6	6
9-7.5	S2	a	0	0.0	19-16	0.311						6-0	4
7.5-6	S2, G	b			15-12	0.215							
6-1	S2	a, b			10-7	0.260							
1-0	G	a			4-1	0.273							
					3-0	0.331							
					51-21	0.086							
					21-0	0.290							
					51-0	0.170							

備考 | H20cm以下の層に雪えくぼあり。

表7-(2) 構雪断面観測結果

Table 7-(2) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1984. 1. 6 61cm 128mm 0.210g/cm<sup>3</sup> 雪 -1.1°C(10:00) 4.4m/s(10:00) 09h15m-09h56m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN, MH (KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	
*2-													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
61-53	N		61	-1.8	61-58	0.095	省略		61	3.2	11	59.5-21.5	1
53-38.5	S1	a	60	-2.5	55-52	0.153			51	0.9	24	21.5-20.5	5
38.5-37.5	G	a	50	-2.4	51-48	0.130			45	1.5	48	20.5-19.5	7
37.5-34	S2	a	40	-1.6	43-40	0.132			37.5	2.9	89	19.5-18	11
34-31	S2	a	30	-0.9	42-39	0.138			27	1.3	145	18-16.5	12
31-29	S2	a	20	-0.3	35-32	0.179			15	1.2	260	16.5-15	12
29-26	S2	a	10	-0.3	29-26	0.225			7	1.3	250	15-13.5	6
26-16	S2	a	0	-0.1	25-22	0.252						13.5-11.5	12
16-15	S2	a			21-18	0.280						11.5-10	9
15-10	G	b			13-10	0.316						10-4.5	3
10-6	G, S2	a, b			3-0	0.313						4.5-2.5	10
6-3	G	a, b										2.5-1.5	12
3-2	G, S2	a			61-38	0.124						1.5-0	12
2-0	G	a			38-25	0.194							
					25-12	0.272							
					12-0	0.326							
					61-0	0.210							

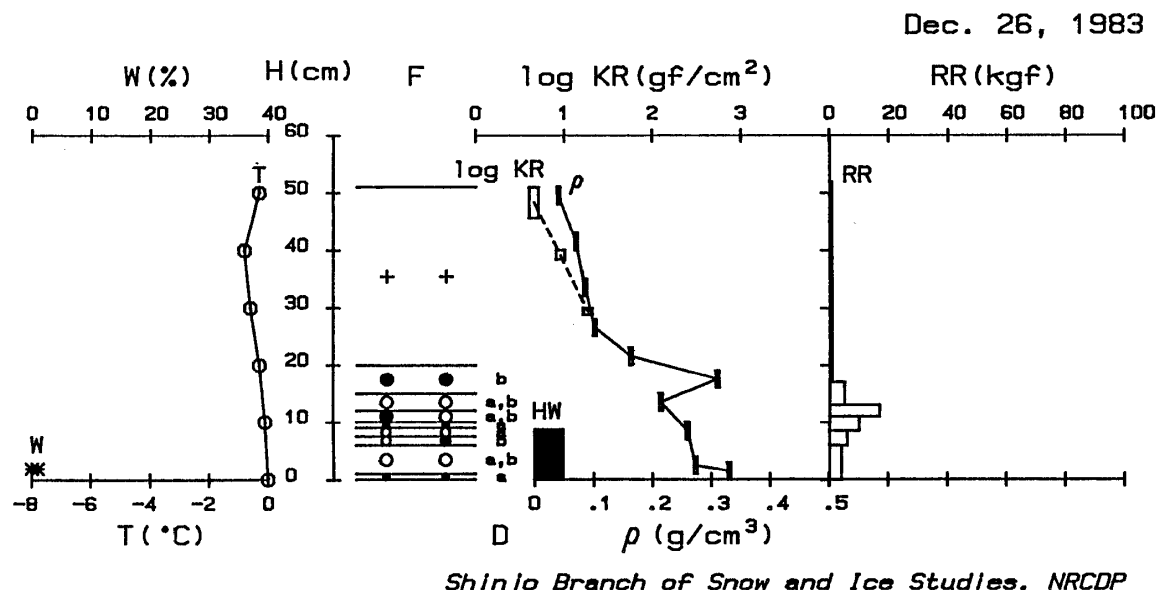


図 7-(1) 積雪断面観測結果

Fig. 7-(1) Vertical profile of physical properties of snow cover.

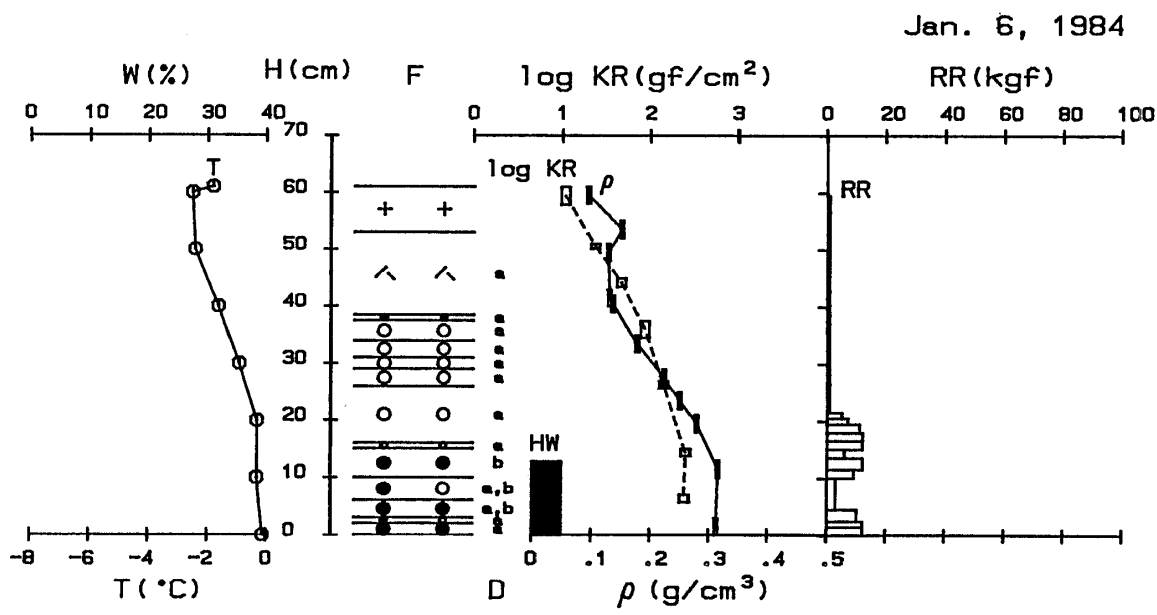


図 7-(2) 積雪断面観測結果

Fig. 7-(2) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表7-(3) 積雪断面観測結果

Table 7-(3) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1984. 1.14 84cm 192mm 0.229g/cm<sup>3</sup> 三 -5.5°C(09:00) 0.0m/s(09:00) 08h40m-09h09m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN, HN (KS)

地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	木下硬度	ラム硬度	*2		
84-69	N		83	-2.4	84-81	0.071	省略		83	2.5	6.9	87-61	1
69-58	S1		70	-2.6	77-74	0.096			69	1.6	46	61-58	5
58-54	G	a	60	-0.9	69-66	0.129			62	1.4	97	58-57	15
54	I	1	50	-0.3	63-60	0.236			55	1.3	190	57-55	11
54-52	G	a	40	-0.2	57-54	0.250			47	2.1	130	55-42	4
52-40	S2	a	30	-0.4	48-45	0.161			39	1.5	300	42-38	8
40-39.5	G	a	20	-0.2	41-38	0.221			32	2.4	290	38-34	8
39.5-26	S2	a	10	-0.1	33-30	0.226			23	2.5	280	34-31	9
26-25.5	G	a	0	0.0	23-20	0.249			15	0.9	920	31-27	8
25.5-14	S2	a			17-14	0.322			7	0.9	480	27-23	7
14-11	S2	a			7-4	0.300						23-21	10
11-10	S2	a										21-19	12
10-5	G	b			84-69	0.089						19-17	17
5-0	G, S2	a, b			69-56.5	0.190						17-16	27
					56.5-50	0.284						16-12	17
					50-40.5	0.188						12-0	3
					40.5-27	0.226							
					27-9.5	0.323							
					9.5-0	0.332							
					84-0	0.229							

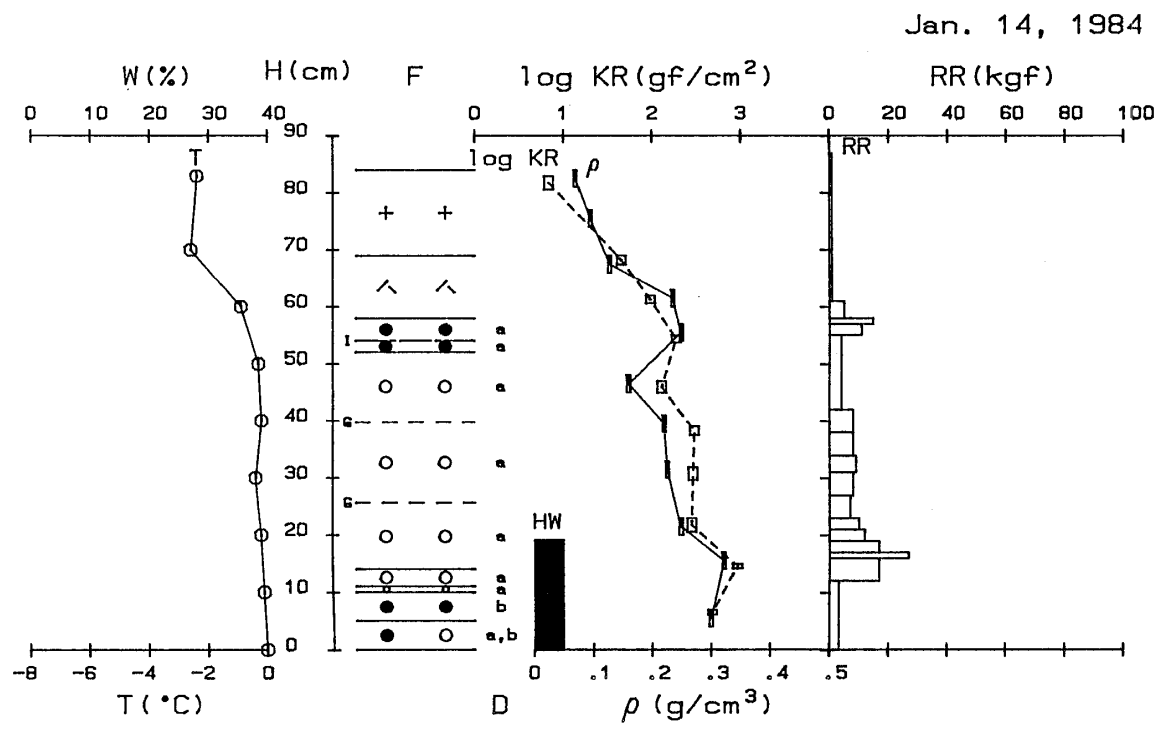


図 7-(3) 積雪断面観測結果

Fig. 7-(3) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表7-(4) 積雪断面観測結果

Table 7-(4) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1984. 1.25 98cm 270mm 0.275g/cm<sup>3</sup> \* -3.6°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h28m-10h20m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, HN, MH, NN

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)				
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
98-83.5	N		96	-0.9	96-93	0.058	9-6	2	98	6.8	4.2	101.5-71.5	1
83.5-81.5	G	a	90	-1.6	93-90	0.056		1	80	2.3	61	71.5-70	11
81.5-73	S1	a	80	-2.4	84-81	0.200		1	70	0.6	700	70-68.5	19
73-52.5	S2	a	70	-1.3	73-70	0.226		1	60	3.0	240	68.5-67.5	27
52.5-50	G	a	60	-1.0	63-60	0.322		1	53	0.6	700	67.5-66.5	32
50-49	G	a	50	-0.7	55-52	0.225		1	48	1.2	370	66.5-65	27
49-43.5	S2	a	40	-0.2	50-47	0.354		1	42	0.6	1400	65-63.5	36
43.5-43	G	b	30	-0.1	45-42	0.249		1	30	1.1	760	63.5-61.5	17
43-42	S2	a	20	-0.2	38-35	0.384		1	23	1.0	840	61.5-60	16
42-41	G	a	10	0.0	33-30	0.284		1	14	1.4	610	60-58.5	9
41-38	G	a,b	0	0.0	28-25	0.305		1	8	1.8	480	58.5-55	5
38-35	S2	a			23-20	0.386						55-53	7
35-32	G	b,a			13-10	0.322						53-51	17
32-26	S2	a			3-0	0.352						51-49	22
26-25.5	G	b										49-46.5	10
25.5-24	S2	a			98-83	0.054						46.5-44	14
24-16.5	S2	a			83-65	0.218						44-42.5	36
16.5-15.5	G	b			65-52.5	0.315						42.5-41.5	52
16	I	1			52.5-35	0.283						41.5-39.5	33
15.5-14	S2	a			35-20	0.460						39.5-36.5	19
14	G	3			20-0	0.323						36.5-32.5	18
14-10	S2	a										32.5-28.5	18
10-9	G	a			98-0	0.275						28.5-26	27
9-5	S2	a										26-23.5	27
5-4.5	G	a										23.5-21	27
4.5-2.5	S2	a										21-18.5	27
2.5-0	G	b										18.5-15.5	23
												15.5-13	27
												13-10.5	27
												10.5-8.5	33
												8.5-6	27
												6-5	15
												5-2.5	7
												2.5-0	7

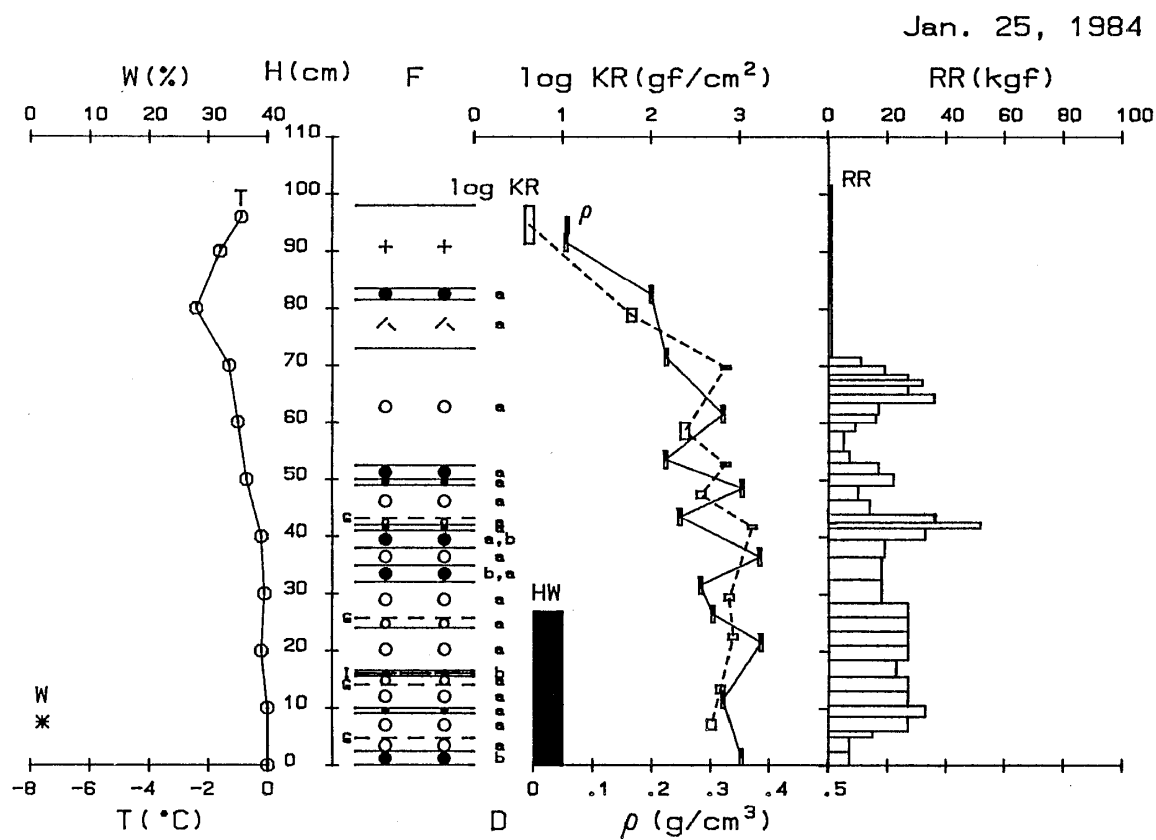


図 7-(4) 槍雪断面観測結果

Fig. 7-(4) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表7-(5) 積雪断面観測結果

Table 7-(5) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1984. 2. 4 133cm 349mm 0.263g/cm<sup>3</sup> 午 -7.1°C(11:00) 4.2m/s(11:00) 10h50m-11h34m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN, HN (KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)	
*2										
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H   h(cm)   KR	H   RR
133-114	N		133	-3.3	134-131	0.064	省略		133   2.3   7.3   137-89.5	1
114-113	G	b	130	-3.0	123-120	0.106			125   2.7   30   89.5-87	5
113-102	S1	a	120	-3.3	113-110	0.146			113   2.0   54   87-85	6
102-69	S2	a	110	-2.3	103-100	0.164			101   1.2   86   85-84	5
69-68	G	b	100	-1.5	93-90	0.157			90   2.0   240   84-82	6
68-47	S2	a	90	-1.0	83-80	0.215			80   1.3   500   82-80	8
47-43	G	b	80	-0.9	73-70	0.265			75   2.6   340   80-78	15
43-39	S2	a	70	-0.7	63-60	0.320			68   1.3   500   78-75	19
39-37	G, S2	b, a	60	-0.6	53-50	0.316			60   1.4   1800   75-69	15
37-32	G	b	50	-0.5	43-40	0.289			52   1.3   650   69-68	7
32-30	S2	a	40	-0.5	33-30	0.356			47   0.8   790   68-65.5	12
30-28	G	b	30	-0.3	23-20	0.346			42   1.0   840   65.5-64	19
28-12	S2	a	20	-0.2	13-10	0.363			38   1.1   2200   64-62	15
21.5	G	3	10	-0.2	4-1	0.380			25   1.4   1800   62-61	27
12-11.5	G	a	0	-0.1					18   2.1   2300   61-59	40
11.5-2	S2	a			133-118	0.112			10   2.5   2000   59-55	52
2-0	G	b			118-100	0.130				55-53
					100-75	0.195				53-52
					75-50	0.299				52-50
					50-36	0.392				50-48
					36-20	0.274				48-45.5
					20-0	0.435				45.5-43
					133-0	0.263				43-41
										41-39
										39-37
										37-35
										35-33
										33-30.5
										30.5-29
										29-27
										27-24
										24-22
										22-20
										20-18
										以下ラム硬度(続)
										18-16
										16-14
										H   RR   14-12   47
										12-8   34
										3-2   28   8-5.5   23
										2-0   28   5.5-3   38

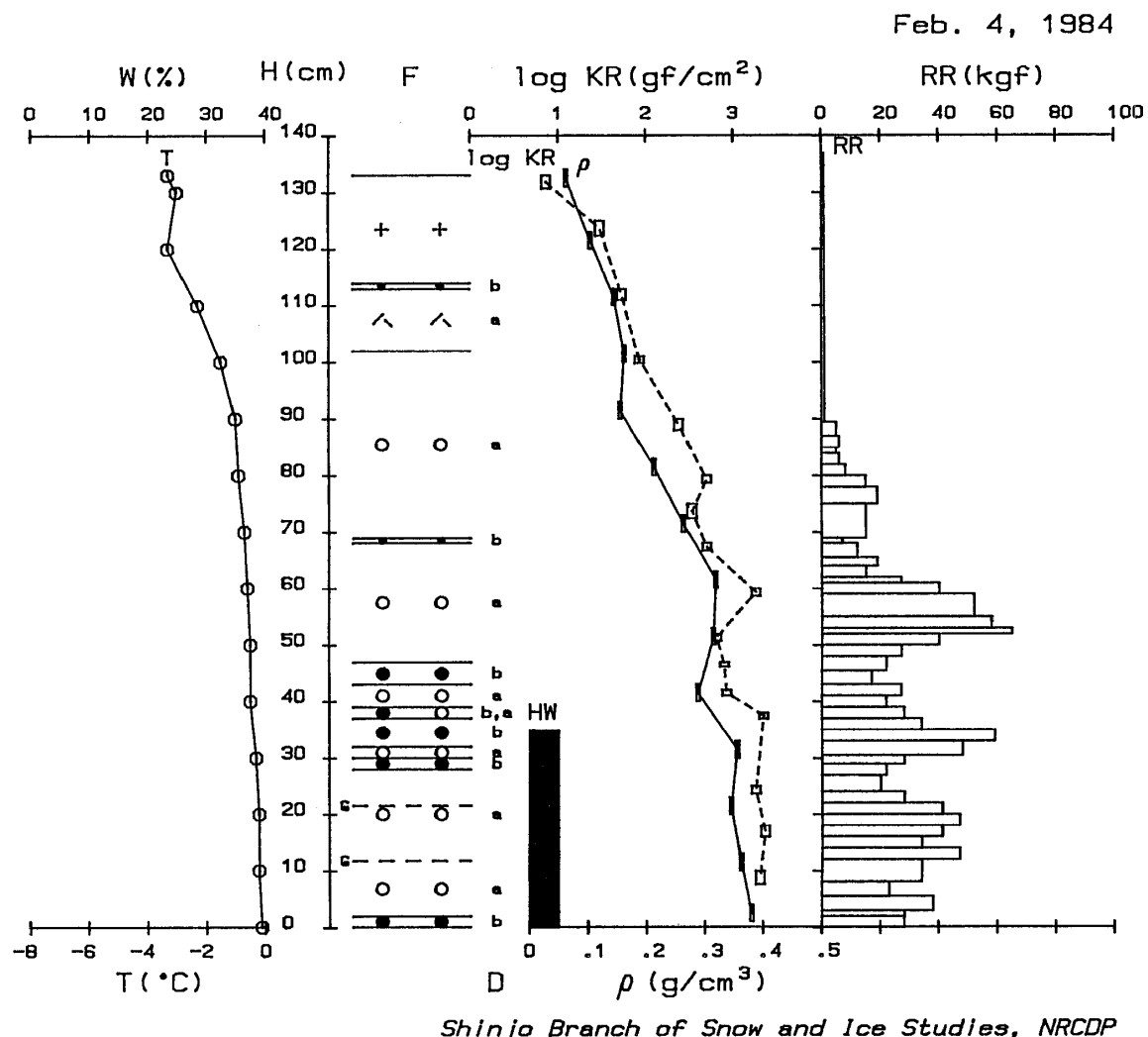


図 7-(5) 積雪断面観測結果

Fig. 7-(5) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表7-(6) 積雪断面観測結果

Table 7-(6) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1984. 2.15 149cm 417mm 0.280g/cm<sup>3</sup> ⑧ -3.7°C(10:00) 2.0m/s(10:00) 09h48m-10h39m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, MH, HN, NN (KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR		
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
149-121	N		150	0.2	149-146	0.034	省略		149	8.3	3.9	154-115	1
121-118	G	a	140	-0.5	143-140	0.055			135	2.7	6.6	115-109	4
118-117	S2	a	130	-1.7	133-130	0.070			115	1.6	160	109-104	13
117-116.5	G	b	120	-2.3	124-121	0.108			110	1.5	300	104-99	17
116.5-91	S2	a	110	-2.2	120-117	0.265			100	1.3	650	99-93	16
91-90.5	G	a	100	-2.0	113-110	0.194			93	2.0	440	93-89	8
90.5-88.5	S2	a	90	-1.7	103-100	0.279			85	2.4	370	89-84	7
88.5	G	1	80	-1.3	93-90	0.275			80	1.3	650	84-79	13
88.5-59	S2	a	70	-1.3	83-80	0.265			70	2.0	1400	79-74	19
59-58.5	G	a	60	-1.2	73-70	0.295			65	1.7	1600	74-69	23
58.5-53	S2	a	50	-0.8	63-60	0.315			58	1.7	1600	69-64	27
53-38.5	S2	a	40	-0.5	53-50	0.386			50	0.9	4900	64-59	21
38.5-35.5	G	a	30	-0.5	43-40	0.346			45	2.3	2100	59-54	40
35.5	I	2	20	-0.3	37-34	0.380			38	0.7	790	54-49	68
35.5-34.5	G	a	10	-0.1	33-30	0.365			30	1.7	2800	49-43	34
34.5-30.5	S2	a	0	0.0	28-25	0.424			19	1.4	1800	43-39	24
30.5-30	G	b			23-20	0.331			14	1.4	3300	39-34	40
30	I	2			13-10	0.416			7	1.6	2900	34-29	32
30-29.5	S2	a			4-1	0.441						29-24	19
29.5-25	G	b										24-19	52
25-23	S2	a			149-121	0.056						19-14	52
23-20	G	b			121-115	0.233						14-9	46
20-15	S2	a			115-91	0.239						9-4	40
15-11.5	G	b			91-75	0.296						4-0	64
11.5-10.5	S2	a			75-59	0.307							
10.5-9.5	G	a			59-46	0.397							
9.5-8	S2	a			46-30	0.379							
8-7.5	I	5			30-15	0.357							
7.5-5	G	b			15-0	0.450							
5-2.5	S2	a											
2.5-0	G	b			149-0	0.280							

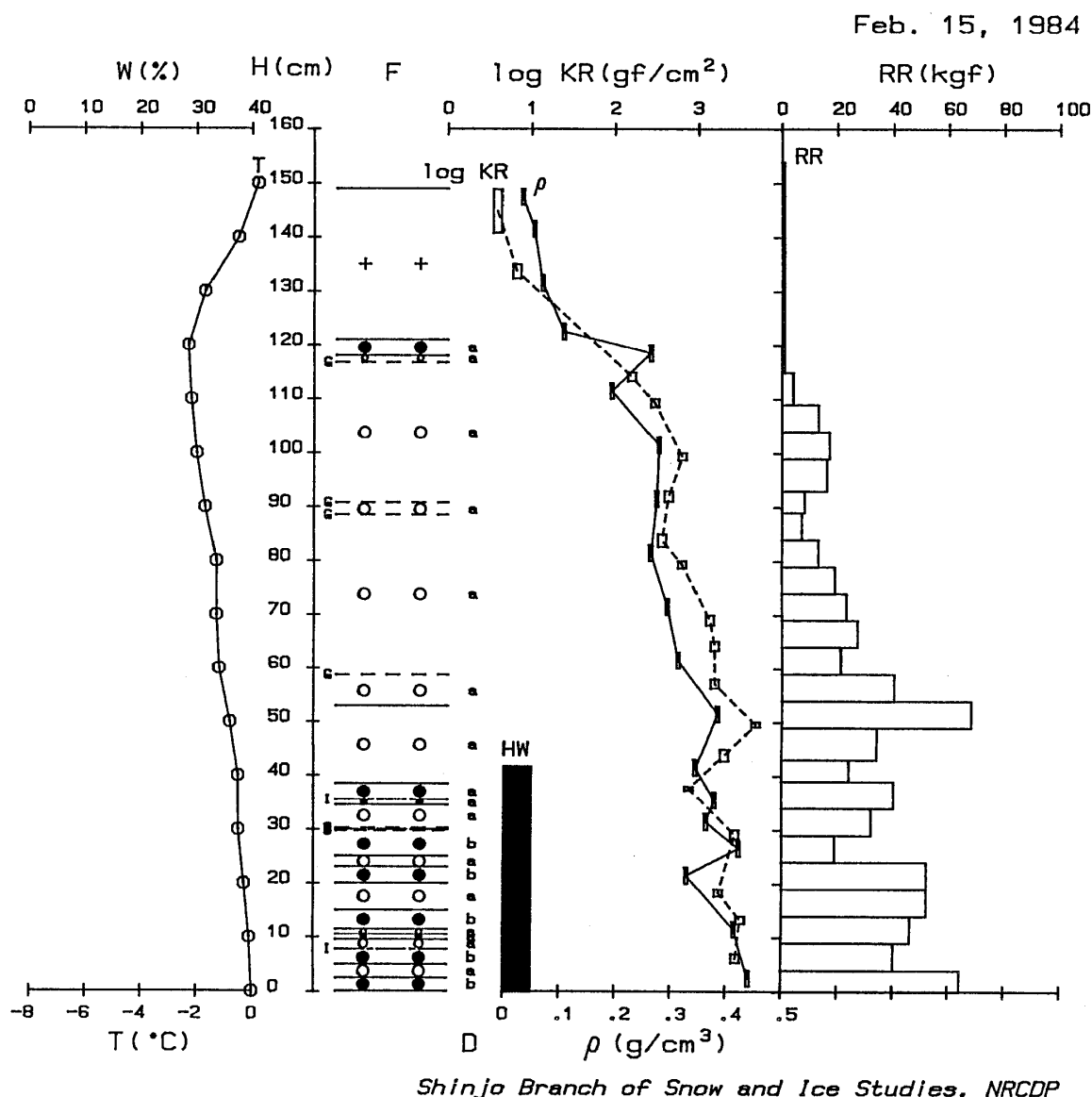


図 7-(6) 積雪断面観測結果

Fig. 7-(6) Vertical profile of Physical properties of snow cover.

表7-(7) 積雪断面観測結果

Table 7-(7) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1984. 2.25 133cm 441mm 0.322g/cm<sup>3</sup> ① 0.3°C(10:00) 2.0m/s(10:00) 09h20m-10h25m  
 測定場所: 国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者: OA, NN (KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温	密度	含水率	木下硬度	ラム硬度					
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)						
*2-----												
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H					
							h(cm)					
133.5-130	N		133	-0.4	133-130	0.074	省略	130	3.0	100	132-120	1
130-128	G	a,b	130	0.0	123-120	0.256		123	1.9	140	120-114	4
128-124	S2	a	120	-1.2	113-110	0.212		117	1.7	270	114-107.5	4
124-122	G	a	110	-0.9	104-101	0.281		112	1.8	260	107.5-101.5	6
122-120	G	b	100	-0.8	93-90	0.335		106	1.1	220	101.5-100	16
120-117	S2	a	90	-0.8	83-80	0.305		100	1.0	640	100-97	16
117-106	S2	a	80	-0.8	73-70	0.331		89	1.2	2100	97-94	23
106-103	G	a	70	-0.8	63-60	0.349		77	1.1	760	94-91	33
103-102	S2	a	60	-0.7	53-50	0.397		69	1.5	1700	91-87	33
102	G	3	50	-0.7	43-40	0.420		61	2.0	2400	87-83.5	37
102-82	S2	a	40	-0.6	40-37	0.374		53	1.9	2500	83.5-81	19
82-81	G	a	30	-0.4	33-30	0.386		43	3.1	2300	81-79	23
81-80	S2	a	20	-0.3	23-20	0.335		36	0.8	1000	79-76	16
80	G	1	10	-0.2	13-10	0.399		32	1.5	1700	76-73	16
80-55	S2	a	0	-0.1	3-0	0.387		27	1.4	1800	73-69	23
55-54	G	b						19	1.5	3100	69-66	43
54-36.5	S2	a			133-124	0.146		13	1.4	3300	66-62	33
36.5-32.5	G	b			124-102	0.238		6	1.2	3800	62-57	43
32.5-28.5	S2	a			102-80	0.346					57-55	23
28.5-28	G	b			80-55	0.322					55-50	27
28-27.5	S2	a			55-35	0.388					50-47	57
27.5-23.5	G	b			35-20	0.432					47-44	44
23.5-21.5	S2	a			20-0	0.383					44-42	104
21.5-19	G	b									42-38.5	49
19-14	S2	a			133-0	0.322					38.5-32	28
14	G	2									32-27	44
14-12	S2	a									27-17	28
12-6.5	S2	a									17-11	57
6.5-6	G	b									11-7	54
6-4.5	S2	a									7-0	27
4.5	G	2										
4.5-2.5	S2	a										
2.5	G	2										
2.5-1	S2	a										
1-0	G	b										

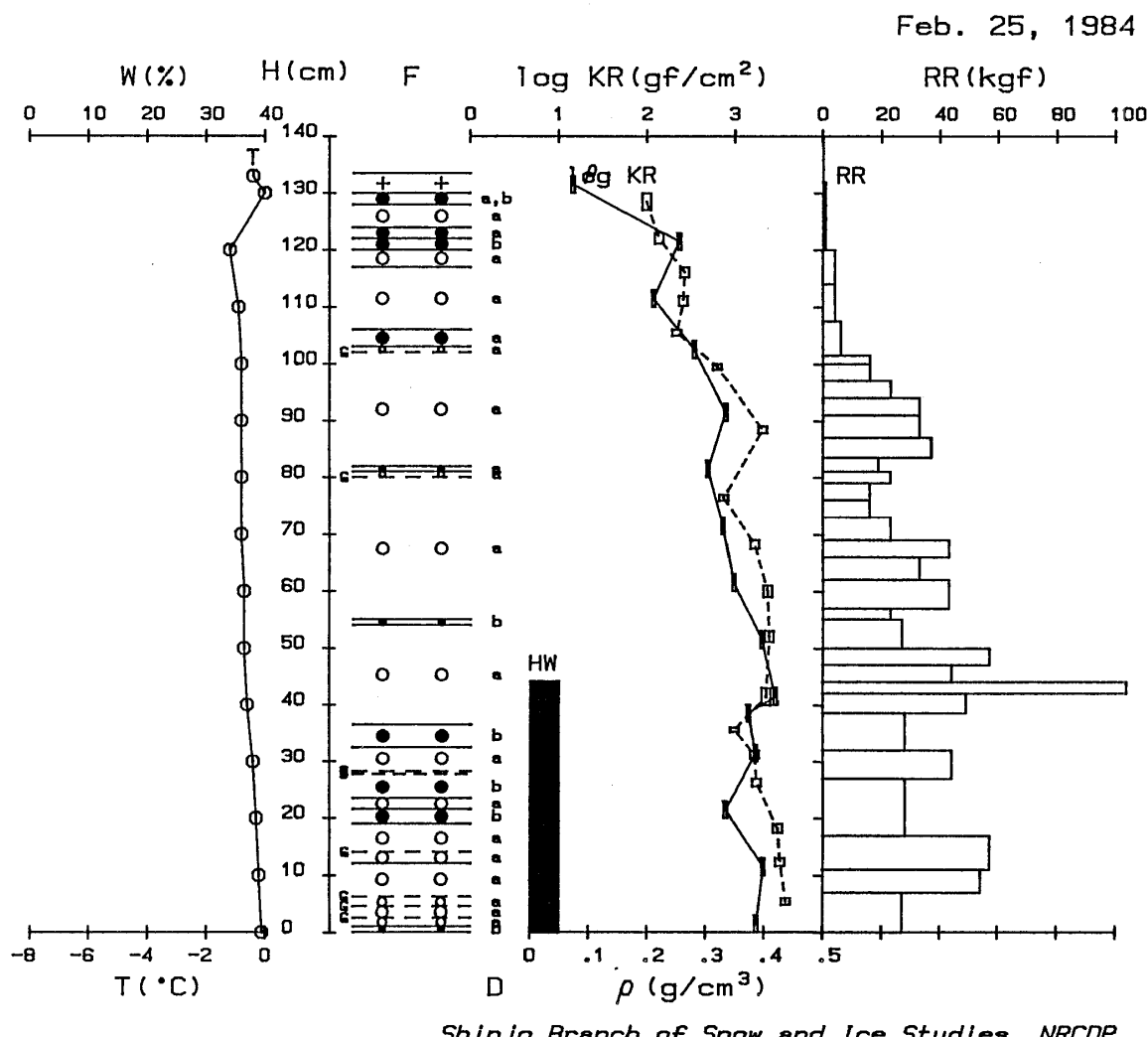


図 7-(7) 積雪断面観測結果

Fig. 7-(7) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表7-(8) 積雪断面観測結果

Table 7-(8) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1984.3.5 166cm 507mm 0.305g/cm<sup>3</sup> \* -4.4°C(10:00) 0.2m/s(10:00) 09h42m-10h39m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN, HN (KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温			密度		含水率	木下硬度	ラム硬度					
	T(°C)	$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )								
*2-----													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
167-139	N		167	-0.8	166-163	0.030	省略		167	10.9	3.6	167-134.5	1
139-133	G	a,b	160	-0.2	158-155	0.052			139	2.0	440	134.5-132.5	8
133-130	S2	a	150	-1.4	149-146	0.061			129	1.6	160	132.5-130	5
130-129	S2,G	a,b	140	-1.5	142-139	0.075			124	1.1	580	130-128	10
129-124	S2	a	130	-1.7	139-136	0.287			108	0.9	700	128-121	3
124-120	G	a,b	120	-0.8	128-125	0.207			99	1.5	440	121-117	6
120-118.5	S2	a	110	-0.4	123-120	0.305			94	0.7	1200	117-111.5	5
118.5-116.5	G	a	100	-0.4	117-114	0.276			94	1.5	1700	111.5-108.5	11
116.5-114	S2	a	90	-0.5	110-107	0.319			83	1.4	3300	108.5-107	19
114-111.5	G	a,b	80	-0.3	103-100	0.295			75	2.9	1800	107-105	18
111.5-100	S2	a	70	-0.3	100-97	0.311			64	2.0	3400	105-101.5	17
100-97	G	a,b	60	-0.3	93-90	0.342			50	1.2	3800	101.5-98	8
97-96	S2	a	50	-0.4	83-80	0.396			41	1.9	3600	98-94.5	17
96-95.5	G	b	40	-0.3	73-70	0.340			26	2.2	2200	94.5-93	36
95.5-53	S2	a	30	-0.2	63-60	0.365			10	1.9	2500	93-91	28
83.5	G	1	20	-0.2	51-48	0.386						91-89	40
77.7	G	1	10	-0.2	43-40	0.427						89-86	53
77.5	G	1	0	0.0	39-36	0.402						86-83.5	44
75.5	G	1			33-30	0.367						83.5-82	70
53-52.5	G	a			24-21	0.439						82-79.5	60
52.5-41	S2	a			16-13	0.395						79.5-73.5	37
41-34	S2	a			13-10	0.441						73.5-70	32
34-30	G	a,b			4-1	0.434						70-67.5	44
30-27	S2	a										67.5-64.5	57
27-26.5	G	b			166-138	0.060						64.5-60	48
26.5-25	S2	a			138-110	0.269						60-57	70
25-21.5	G	b,a			110-99	0.313						57-53	41
21.5-20	S2	a			99-75	0.352						53-50	34
20-18	G	b			75-52.5	0.378						50-47	54
18-12	S2	a			52.5-26	0.384						47-44	74
12-8	G	b			26-0	0.421						44-38	79
8-5	G,S2	b,a										38-32.5	40
5-4	G	b			166-0	0.305						32.5-29	38
4-0	G	a,b										29-25	54
												25-22	44
												22-16	24
												16-11.5	48
												11.5-6.5	44
												6.5-3	38
												3-0	44

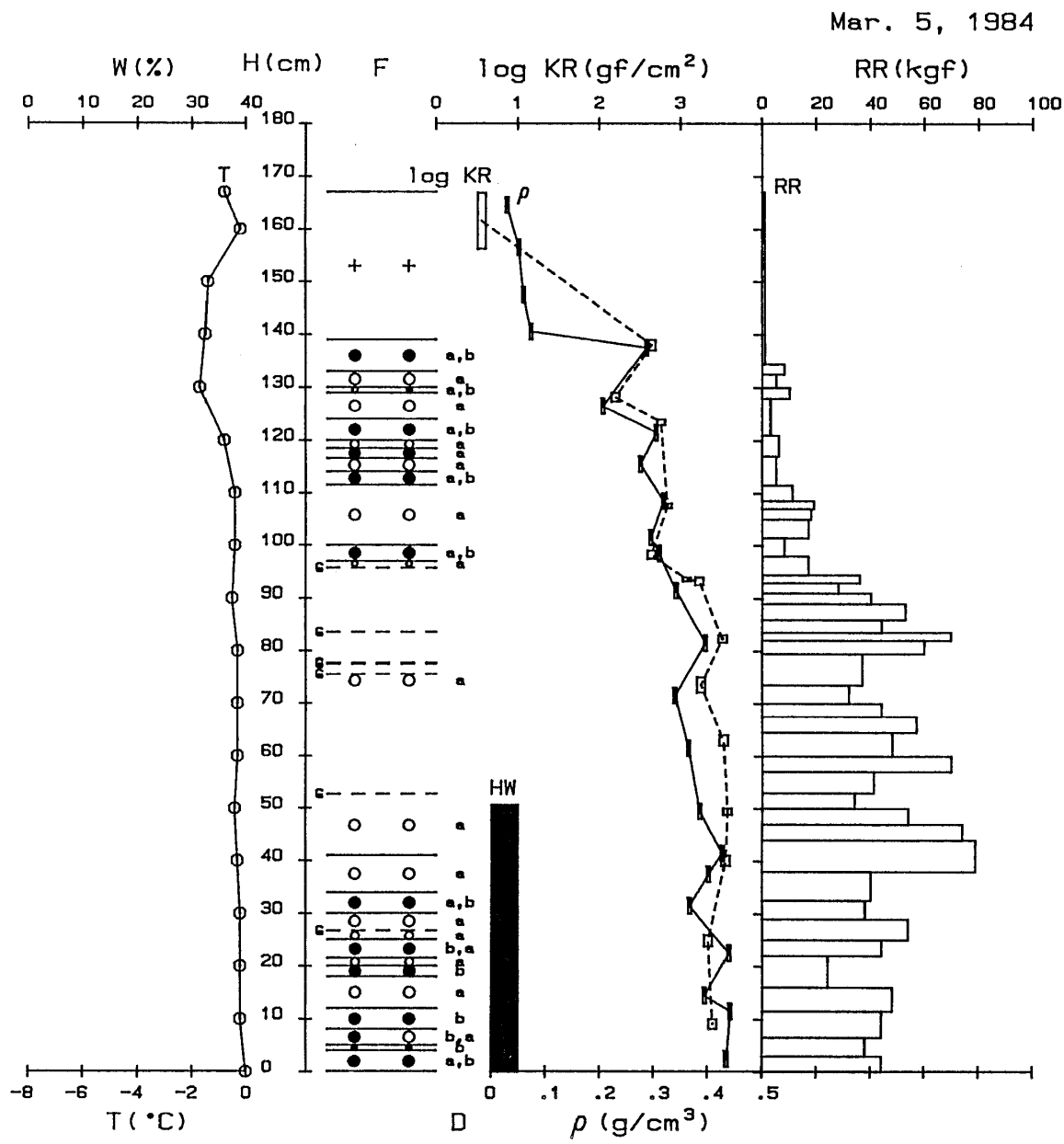


図 7-(8) 積雪断面観測結果

Fig. 7-(8) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表7-(9) 積雪断面観測結果

Table 7-(9) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温 風速 測定時刻  
 1984. 3.15 150cm 532mm 0.355g/cm<sup>3</sup> ① -4.9°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h05m-10h00m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN, HM (KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)	
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H   h(cm)   KR	H   RR
150-148	G	a	148	-1.5	150-147	0.279	省略		150   3.8   87   150-147   1	
148-146	G	a	140	-3.7	143-140	0.191			144   2.1   320   147-145   15	
146-140	N		130	-2.0	133-130	0.256			135   1.6   410   145-131.5   3	
140-135	S2	a	120	-0.2	123-120	0.323			128   1.0   640   131.5-129   9	
135-133	G   a, b		110	-0.1	113-110	0.294			114   1.9   350   129-126.5   5	
133	I	1	100	-0.2	100-97	0.344			100   0.8   1000   126.5-122.5   10	
133-128	S2, G   a, b		90	-0.3	92-89	0.354			88   1.8   2600   122.5-121   9	
128-121	G   b, a		80	-0.2	83-80	0.406			78   1.3   3500   121-114   4	
121-118	S2, G   a, b		70	-0.2	73-70	0.366			65   1.8   2600   114-109   6	
118-114	S2   a		60	-0.2	63-60	0.386			58   2.0   3400   109-102   4	
114-111	G   b, a		50	-0.3	53-50	0.406			52   1.5   3200   102-100   18	
111-109.5	S2   a		40	-0.2	43-40	0.420			48   1.9   3600   100-95   23	
109.5-108	G   b		30	-0.1	33-30	0.407			41   1.8   4900   95-92   19	
108-105	S2   a		20	-0.1	23-20	0.412			35   1.6   2900   92-88.5   17	
105	I   2		10	-0.2	13-10	0.416			22   2.5   2000   88.5-87   43	
105-103.5	G   a		0	0.0	4-1	0.439			9   1.3   1900   87-85   40	
103.5-102	G   b									85-83   55
102-92	S2   a				150-133	0.233				83-80   56
92-88	G, S2   b				133-110	0.281				80-77   56
88.5	I   2				110-92	0.330				77-75   73
88-48	S2   a				92-70	0.354				75-70   43
72	G   3				70-50	0.398				70-67.5   44
71	G   1				50-30	0.433				67.5-65   52
48-47.5	G   a, b				30-18	0.470				65-63   54
47.5-36.5	S2   a				18-0	0.377				63-60   64
36.5-30	S2   a									60-57.5   64
30-26	G   b				150-0	0.355				57.5-55.5   79
27.5	I   1									55.5-51   64
26-23	S2   a									51-48.5   36
23-22	S2, G   a, b									48.5-45   61
22.5	I   1									45-42   70
22-16.5	G   b								以下ラム硬度(続)	42-39   70
16.5-15	S2   a									39-36.5   84
15-12	G   b								H   RR	36.5-33   61
12-9	S2   a									33-30   30
9-3	G   b								14.5-11   38	30-26.5   38
3-2	S2, G   b, a								11-8   44	26.5-23   38
2-1	I   -								8-5   30	23-20   44
1-0	G   b								5-1.5   27	20-17   30
									1.5-0   57	17-14.5   20

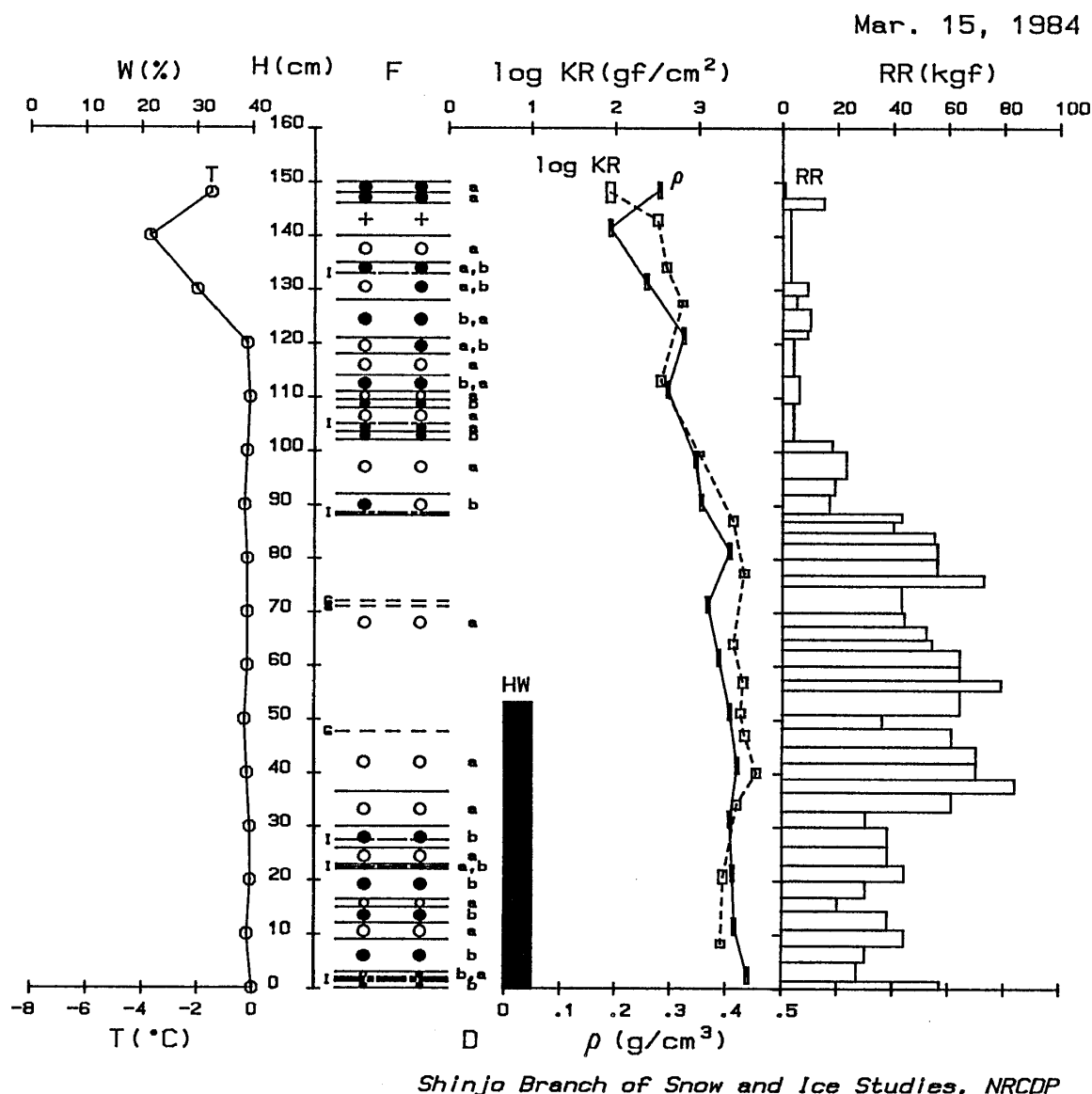


図 7-(9) 積雪断面観測結果

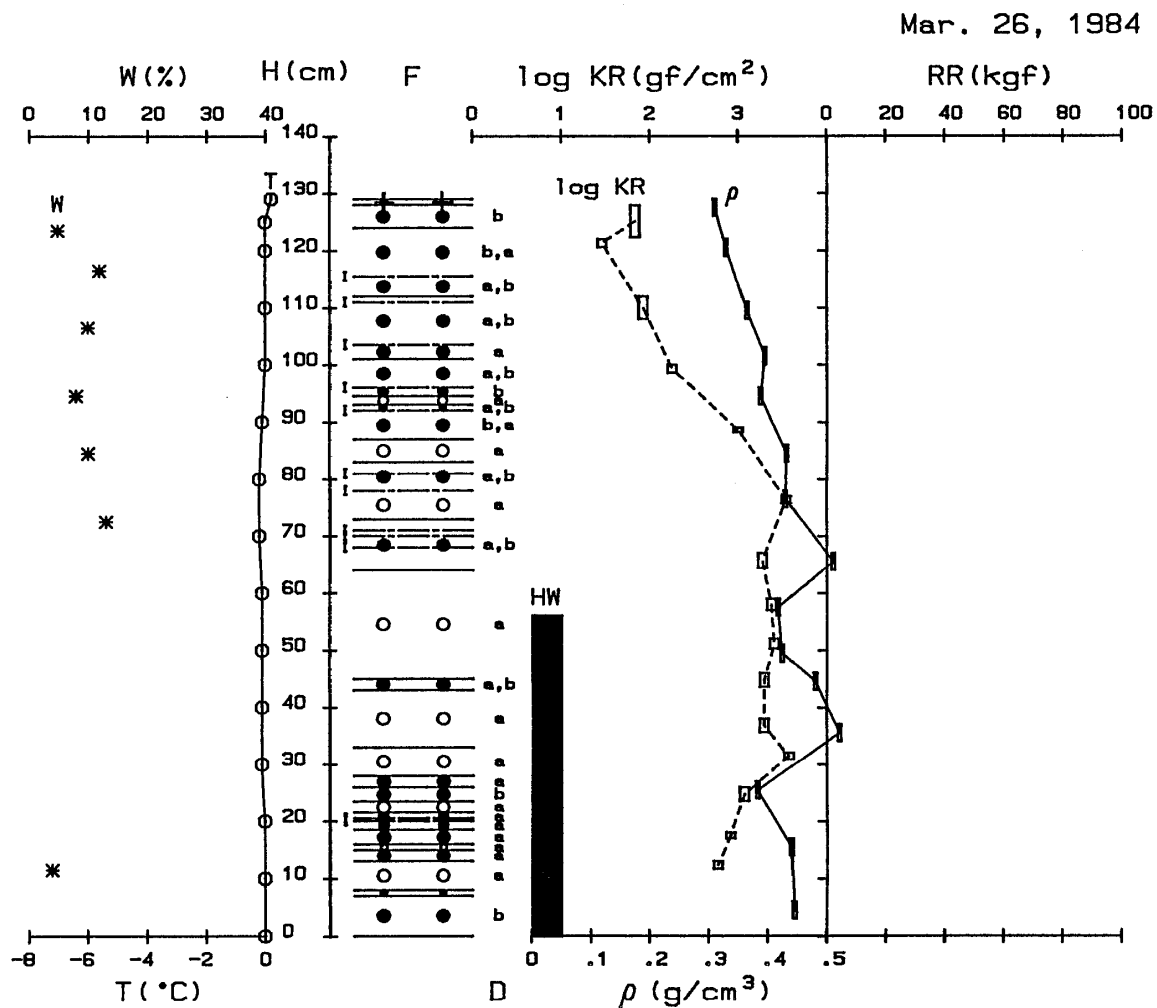
Fig. 7-(9) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表7-(10) 積雪断面観測結果

Table 7-(10) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1984. 3.26 129cm 561mm 0.435g/cm<sup>3</sup> ⑧ 1.6°C(10:00) 6.1m/s(10:00) 09h15m-10h50m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN, HN (KS)

雪質:F, 粒度:D		雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
		T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)	
*2-											
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H   h(cm)   KR	H	RR
129-128	N		129	0.2	129-126	0.311	125-122	5	128   5.8   69		
128-124	G	b	125	0.0	122-119	0.330	118-115	12	122   1.4   29		
124-115.5	G	b,a	120	0.0	111-108	0.365	108-105	10	112   4.0   84		
115.5	I	1	110	0.0	103-100	0.395	96-93	8	100   1.4   180		
115.5-112	G	a,b	100	0.0	96-93	0.388	86-83	10	89   0.8   1000		
112-103.5	G	a,b	90	-0.1	86-83	0.432	74-71	13	77   1.3   3500		
111	I	1	80	-0.2	78-75	0.430	13-10	4	67   2.7   1900		
103.5	I	1	70	-0.2	67-64	0.511			59   2.0   2400		
103.5-101	G	a	60	-0.1	59-56	0.418	28-25.5	s	52   1.8   2600		
101-96	G	a,b	50	-0.1	51-48	0.425	8-7	s	46   2.5   2000		
96	I	1	40	-0.1	46-43	0.481	2-0	s	38   2.5   2000		
96-94.5	G	b	30	-0.1	37-34	0.522			32   1.2   3800		
94.5-93	S2	a	20	0.0	27-24	0.384			26   2.5   1200		
93-92	G	a,b	10	0.0	17-14	0.441			18   1.0   840		
92	I	1	0	0.0	6-3	0.446			13   1.4   610		
92-87	G	b,a									
87-83	S2	a			129-110	0.330					
83-78	G	a,b			110-91.5	0.410					
81	I	1			91.5-70	0.461					
78	I	1			70-59	0.534					
78-73	S2	a			59-46	0.417					
73-64	G	a,b			46-28	0.473					
71	I	1			28-12	0.434					
70	I	1			12-0	0.469					
68	I	1									
64-45	S2	a			129-0	0.435					
45-43	G	a,b									
43-33	S2	a									
33-28	S2	a									
28-26	G	a									
26-23.5	G	b									
23.5-21.5	S2	a									
21.5-20	G	a									
20.5	I	1									
20	I	2	以下雪質:F, 粒度:D(続)								
20-18.5	G	a									
18.5-16	G	a	地上高, H(cm)	F	D						
16-15	S2	a									
15-13	G	a	8-7	G							
13-8	S2	a	7-0	G	b						



#### 図 7-10 積雪断面観測結果

**Fig. 7-(10)** Vertical profile of physical properties of snow cover.

表7-(11) 積雪断面観測結果

Table 7-(11) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1984. 4. 6 84cm 421mm 0.502g/cm<sup>3</sup> ● 4.1°C(10:00) 5.4m/s(10:00) 09h15m-10h35m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, HN (KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温 T(°C)	密度 ρ(g/cm <sup>3</sup> )	含水率 W(%)	木下硬度 KR(gf/cm <sup>2</sup> )	ラム硬度 RR(kgf)	*2							
						F	D	H	T	H	W	H	
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
84-81	G	a	省略		84-81	0.402	78-75	6	84	1.6	97	83-76.5	1
81-79	G	[a,b]			79-76	0.442	74-71	4	77	1.0	440	76.5-71	5
79	I	[2-8]			74-71	0.410	63-60	13	70	1.6	410	71-68	19
79-76	G	b			70-67	0.568	53-50	2	57	1.9	2500	68-63	17
76-71	S2	[a]			59-56	0.423	42-39	19	49	1.4	3300	63-58	35
71	I	[1-3]			53-50	0.445	33-30	8	38	1.9	2500	58-53	39
71-67.5	G,S2	[a,b]			47-44	0.435	16-13	8	30	1.2	3800	53-48	48
67.5	I	[2]			43-40	0.556			23	3.2	980	48-43	55
67.5-64	G	[a,b]			38-35	0.436	7-3	s	14	2.5	360	43-38	35
64	I	[2]			28-25	0.441	3-0	s				38-33	43
64-60	G	b			23-20	0.414						33-28	31
62.5	I	[5]			14-11	0.447						28-23	35
60-42	S2	a										23-18	23
42-40	G	b			84-63	0.462						18-12.5	16
40-30	S2	a			63-41	0.447						12.5-6.5	10
30-29	G	a			41-24	0.462						6.5-4	11
29-24	S2	a			24-0	0.614						4-0	25
24-23.5	I	-											
23.5-20	G	b			84-0	0.502							
20-18	S2,G	a											
18	I	[3]											
18-11.5	G	b											
11.5-10	G	a											
10-7	G	b											
7-3	G												
3-0	G												

備考 | 全層湿雪のため、雪温測定省略。

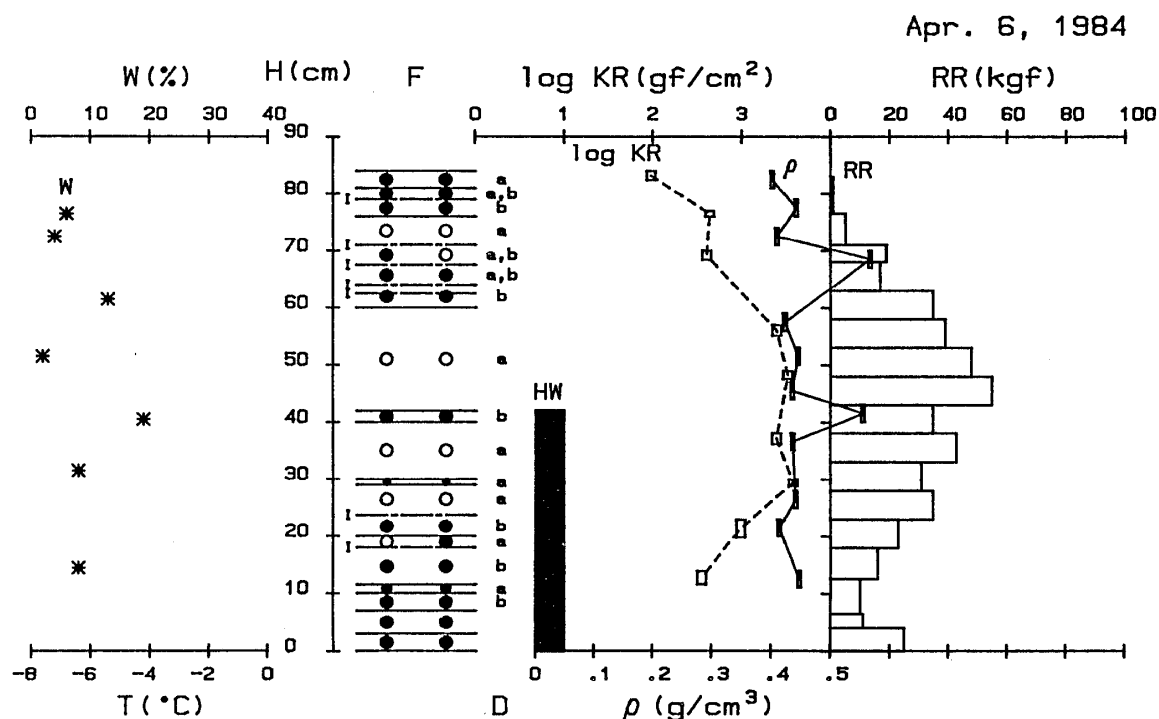
表7-(12) 積雪断面観測結果

Table 7-(12) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1984. 4. 16 40cm 197mm 0.492g/cm<sup>3</sup> ① 6.7°C(10:00) 0.2m/s(10:00) 09h25m-10h15m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, MH, NN

雪質:F, 粒度:D	雪温 T(°C)	密度 ρ(g/cm <sup>3</sup> )	含水率 W(%)	木下硬度 KR(gf/cm <sup>2</sup> )	ラム硬度 RR(kgf)	*2							
						F	D	H	T	H	W	H	
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
40-35	G	[b,c]	省略		40-37	0.407	40-37	22	40	1.9	45	41-35	1
35	I	[5]			33-30	0.537	31-28	11	34	1.4	460	35-33	5
35-27	G	b			23-20	0.459	21-18	9	21	1.5	570	33-31.5	19
27-25	G	b			13-10	0.461	14-11	8	13	2.2	400	31.5-29	27
25-22	G	b			4-1	0.568	10-7	8	8	0.6	1400	29-25.5	20
24.5	I	[1-3]					5-2	33	6	2.3	2100	25.5-22	16
22-20	G	b			40-25	0.484						22-19.5	33
21.5	I	1			25-15	0.481	20-18	s				19.5-17	21
20-18	G	b			15-0	0.507	18-15	s				17-14	28
18-15	G	b					7-6	s				14-11.5	15
15-11	G	[b,c]			40-0	0.492	6-3	s				11.5-9.5	10
11-10	G	a					1-0	s				9.5-7.5	10
10-7	G	b										7.5-4.5	8
7-6	G	b										4.5-2.5	18
6-3	G	b										2.5-1.5	18
3-1	G	[b,c]										1.5-0.5	18
1-0	G	b										0.5-0	33

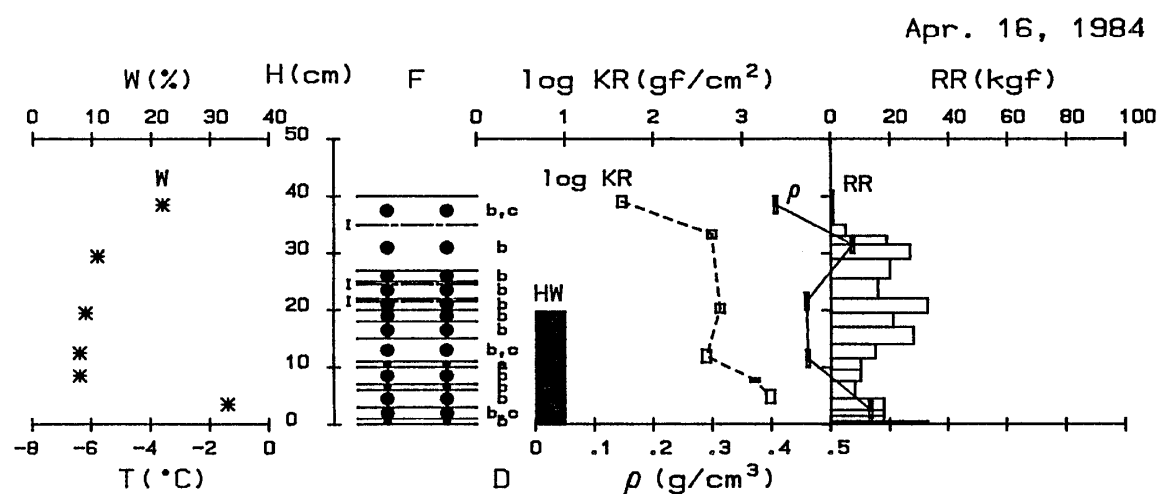
備考 | 全層湿雪のため、雪温測定省略。



Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP

図 7-(11) 積雪断面観測結果

Fig. 7-(11) Vertical profile of physical properties of snow cover.



Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP

図 7-(12) 積雪断面観測結果

Fig. 7-(12) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表8-(1) 積雪断面観測結果

Table 8-(1) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1984.12.25 48cm 67mm 0.139g/cm<sup>3</sup> × -6.5°C(10:00) 3.3m/s(10:00) 9h25m-10h00m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA (KS, MO)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)				
*2-----													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
48-12.5	N		48	-5.0	48-45	0.060	省略		48	2.9	6.3	48-0	1
12.5-9	G	a, b	40	-4.5	43-40	0.085			35	1.9	14		
9-2.5	S2	a	30	-3.6	38-35	0.064			24	1.4	52		
6.5	G	2	20	-2.0	28-25	0.109			8	1.1	93		
2.5-0	G	a	10	-0.8	20-17	0.137							
			0	0.0	15.5-12.5	0.176							
					11-8	0.227							
					4-1	0.188							
					48-30	0.061							
					30-12.5	0.135							
					12.5-0	0.255							
					48-0	0.139							

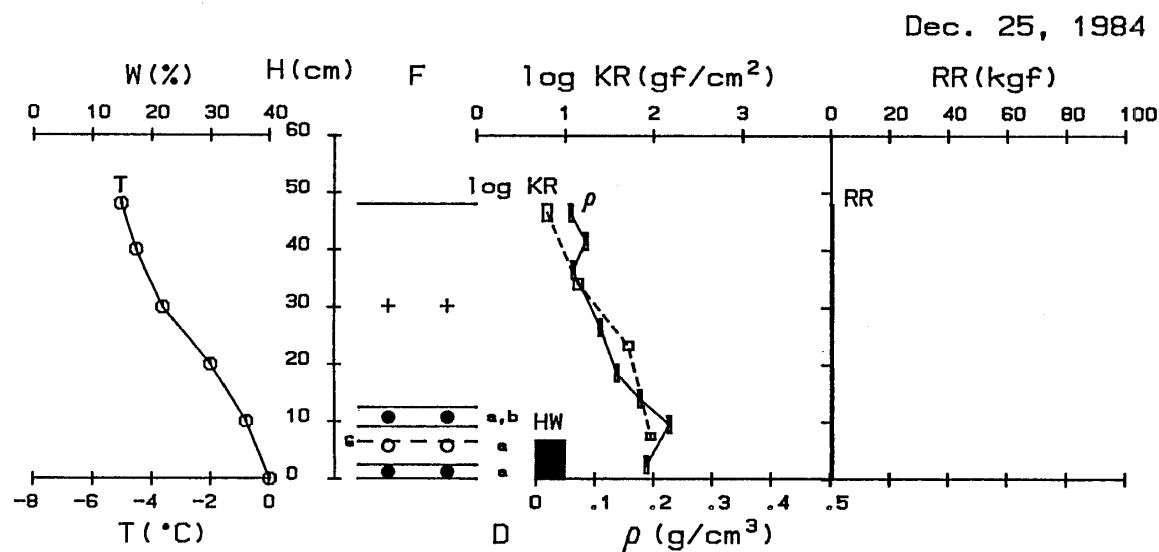
表8-(2) 積雪断面観測結果

Table 8-(2) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1985. 1. 4 47cm 111mm 0.236g/cm<sup>3</sup> ◎ -3.2°C(10:00) 1.9m/s(10:00) 9h30m-10h00m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：NN, MH (KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)				
*2-----													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
47-39	N		47	-1.6	47-44	0.076	省略		47	3.9	9.9	49-33	1
39-27	S1	a	45	-1.7	43-40	0.149			40	1.4	110	33-27	4
27-4	S2	a	40	-2.6	38-35	0.218			33	0.8	160	27-21	8
4-0	G	a	30	-1.8	33-30	0.208			27	0.5	440	21-17	15
			20	-0.8	28-25	0.272			19	0.6	700	17-14	19
			10	-0.3	23-20	0.225			14	1.0	640	14-10	13
			0	0.0	18-15	0.309			5	1.5	100	10-8	13
					13-10	0.271						8-0	8
					8-5	0.273							
					3-0	0.299							
					47-27	0.174							
					27-4	0.281							
					4-0	0.284							
					47-0	0.236							

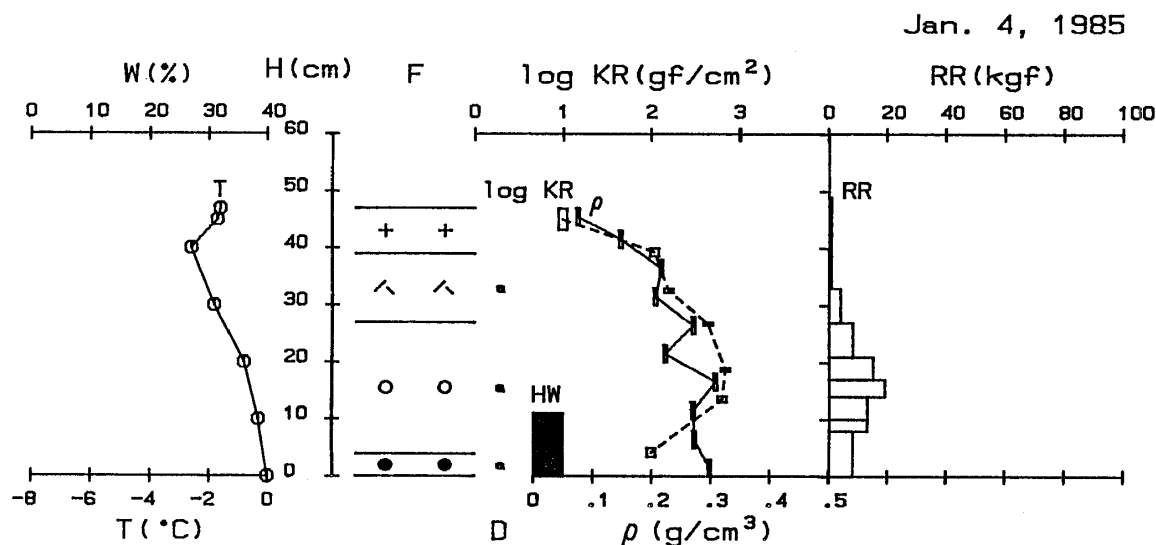
備考 | H44-40cmのN層がざらめ雪になりかかっている。



*Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP*

図8-(1) 積雪断面観測結果

Fig. 8-(1) Vertical profile of physical properties of snow cover.



*Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP*

図8-(2) 積雪断面観測結果

Fig. 8-(2) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表8-(3) 積雪断面観測結果

Table 8-(3) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1985. 1.14 71cm 164mm 0.231g/cm<sup>3</sup> \* -6.2°C(11:00) 0.0m/s(11:00) 10h42m-11h35m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：NN, HN (KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )			W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)				
*2-													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
74-49	N		73	-1.8	73-70	0.050	省略		74	3.4	5.7	74-35	1
49-48	G	b,c	70	-2.0	63-60	0.086			61	2.3	13	35-30.5	5
48-47	S2	b	60	-2.8	53-50	0.094	1-0	s	53.5	1.2	19	30.5-28	19
47-44.5	G	c	50	-1.7	47-44	0.252			48	1.8	90	28-25	9
44.5-40	S2,G	a,b	40	-1.1	43-40	0.184			43	2.0	84	25-20	13
40-37.5	G	c,b	30	-0.4	39-36	0.322			35	0.9	260	20-14.5	15
37.5-30.5	S2	a,b	20	-0.2	34-31	0.228			26	0.6	540	14.5-10	23
30.5-29	G	c	10	-0.2	24-21	0.305			17	1.6	980	10-5	19
29-28.5	I	-	0	0.0	16-13	0.317			9	1.6	980	5-3.5	16
28.5-27	G	c,d			8-5	0.324						3.5-1	11
27-24	S2,G	b			3-0	0.339						1-0	43
24-18.5	S2	b											
18.5-16.5	S2,G	b			71-46	0.082							
16.5-1	S2	b			46-34	0.255							
1-0	G	b,c			34-28	0.221							
					28-24	0.337							
39.5	J6				24-0	0.358							
					71-0	0.231							

表8-(4) 積雪断面観測結果

Table 8-(4) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1985. 1.25 74cm 225mm 0.304g/cm<sup>3</sup> \* -4.9°C(10:00) 4.3m/s(10:00) 9h25m-10h46m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, TN

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )			W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)				
*2-													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
75-73	N		77	-4.2	74-71	0.207	省略		74	1.4	10	77-63	1
73-70	G	b,a	70	-4.3	70-67	0.234			67	1.0	100	63-60	6
70-67	G	b	60	-3.0	61-58	0.262			60	1.1	400	60-57	16
67-63	S1	a	50	-1.5	53-50	0.214			58	1.4	460	57-55	23
63-62	G	a	40	-1.0	47-44	0.295			53	2.1	320	55-47	8
62-61	S1	a	30	-0.6	38-35	0.280			46	0.5	1600	47-44	9
61-60.5	I	-	20	-0.4	34-31	0.301			43	1.3	650	44-40	28
60.5-34	S2	a	10	-0.2	30-27	0.259			32	1.2	540	40-34	19
34-30.5	G,S2	b,a	0	0.0	24-21	0.328			27	0.6	1400	34-31	9
30.5-27.5	S2	a			18-15	0.339			19	1.1	1300	31-26	7
27.5-25	G	b,a			13-10	0.369			11	1.7	1600	26-0	5
25-20	S2	a			7-4	0.388							
20-18.5	G	b											
18.5	I	1			74-61	0.220							
18.5-9	S2	a			61-34	0.256							
9-7	G	b			34-21	0.368							
7-1	S2	a			21-0	0.376							
1-0	G	c,b											
					74-0	0.304							

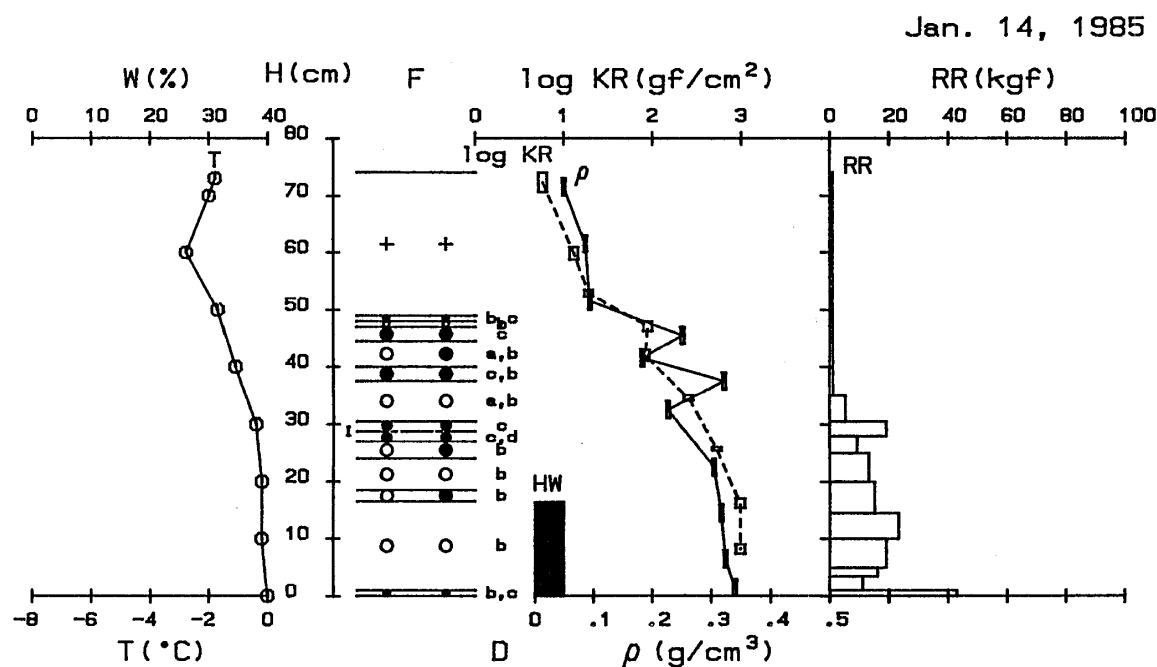


図8-(3) 積雪断面観測結果  
Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP

Fig. 8-(3) Vertical profile of physical properties of snow cover.

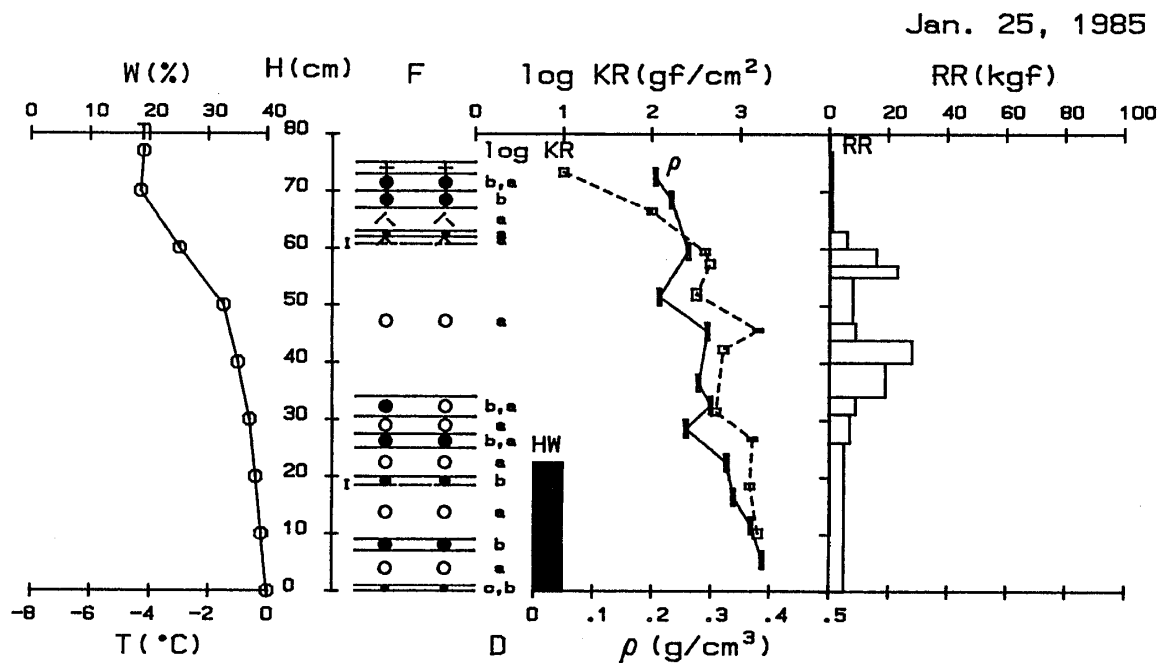


図8-(4) 積雪断面観測結果

Fig. 8-(4) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表8-(5) 積雪断面観測結果

Table 8-(5) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1985. 2. 5 101cm 303mm 0.300g/cm<sup>3</sup> ① -7.3°C(9:00) 0.0m/s(9:00) 9h00m- 9h52m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (MO, KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	*2							
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
101-99	N		100	-6.7	101-98	0.140	省略		101	1.0	13	102-71	1
99-98	G	a	90	-4.0	93-90	0.113			87	1.2	59	71-69	18
98-86	N		80	-2.0	86-83	0.255			75.5	2.8	70	69-67	28
86-82	G	a,b	70	-0.2	80-77	0.140			75.5	1.8	910	67-65	33
82-70	S1, G	b,a	60	0.0	74-71	0.148			65	0.7	180	65-63	13
70-64	G	b	50	-0.2	68-65	0.360			52.5	1.0	240	63-59	8
64-62.5	S2	a	40	-0.2	63-60	0.307			46	0.5	640	59-50	5
62.5-61	G	b	30	-0.2	54-51	0.266			37	2.0	1400	50-45	15
61-59	S2	a	20	-0.1	50-47	0.352			28	1.0	440	45-42	16
59	I	3	10	-0.1	45-42	0.312			21	1.1	1300	42-40.5	16
59-55	G	b	0	0.0	38-35	0.359			14	1.5	1000	40.5-38	19
55-50.5	S2	a			33-30	0.407			9	1.3	1100	38-34	28
50.5-50	G	a			27-24	0.295						34-29	11
50-47	S2	a			20-17	0.325						29-24	7
47-33	S2	a			13-10	0.396						24-22	13
33-27	G	b,a			4-1	0.386						22-18	23
29.5	I	1										18-14	18
27-24.5	S2	a			101-86	0.117						14-10	28
24.5-22	G	b			86-60	0.263						10-6	28
22-17	S2	a			60-34	0.335						6-2	28
17-16	S2, G	b,a			34-24.5	0.339						2-0	13
16	I	2			24.5-0	0.398							
16-15	G	a											
15-13	S2	a			101-0	0.300							
13-7.5	S2	a											
7.5-6	G	a											
6-0	S2	a											
58	J25												
23.5	J6												

備 考 | H86cmの境界は波状になっている。 H75.5cmの2コのKRのうち、上段はS2で下段はGのものである。

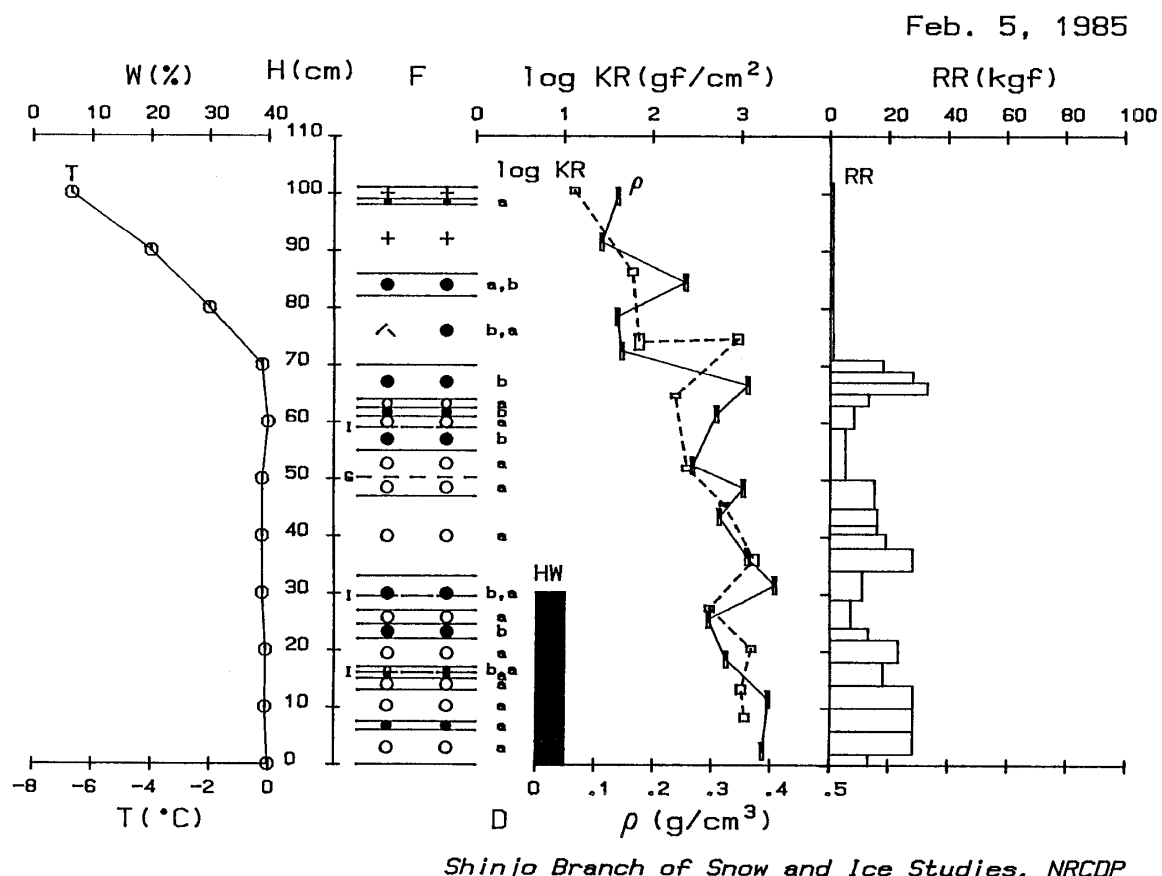


図8-(5) 積雪断面観測結果

Fig. 8-(5) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表 8-(6) 積雪断面観測結果

Table 8-(6) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1985. 2.15 88cm 312mm 0.355g/cm<sup>3</sup> ○/× -2.4°C(10:00) 5.0m/s(10:00) 9h08m-10h28m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	H	ρ	H	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	h(cm)	KR	RR(kgf)
*2										
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	RR
90-77	N		90	-2.1	90-87	0.063	51-48	3	88	2.7  1
77-75	G	a,b	85	-1.7	80-77	0.122	43-40	5	77	3.8  9
75-68	S2	a	80	-1.4	73-70	0.160	33-30	9	66	1.1  6
68-60	G	c,b	70	-0.4	66-63	0.329	18-15	3	58	2.5  3
60-57	S2,G	a,b	60	-0.1	60-57	0.221	5-2	6	50	1.8  23
57-50	G	b	50	0.0	55-52	0.442		41	1.2  18	
50	I	2			43-40	0.420		34	1.7  13	
50-45	G	b,a	以下	省略	35-32	0.446		25	2.5  13	
46	I	3			33-30	0.358		15	1.1  5	
45-40	G	c,b			28-25	0.486		9	1.3  9	
40	I	1			20-17	0.399				5-0  7
40-36	G	a,b			15-12	0.480				
36	I	1			8-5	0.484				
36-33	G	b,a			3-0	0.468				
33-29	G,S2	b,a								
29-20	G	b,a			88-75	0.075				
20-15	G	b			75-68	0.241				
15-14	G	b			68-55	0.277				
14-11	G	b,a			55-35	0.442				
11	I	2			35-20	0.439				
11-8	G	b,a			20-0	0.476				
10	I	1								
8-7.5	G	a			88-0	0.355				
7.5-3	G	b,a								
3-0	G	b								
16.5	J6									

備考 | H68cmの境界は波状になっている。

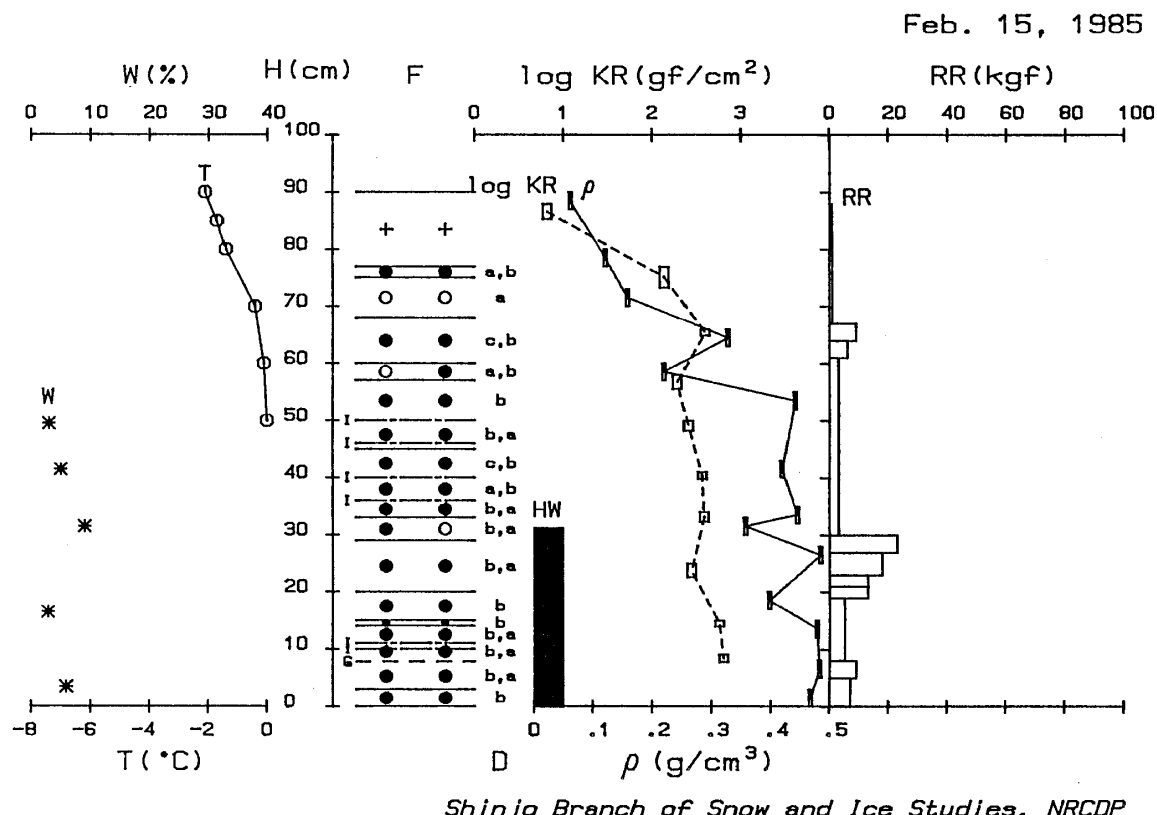


図8-(6) 積雪断面観測結果

Fig. 8-(6) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表8-(7) 積雪断面観測結果

Table 8-(7) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1985. 2.25 106cm 334mm 0.315g/cm<sup>3</sup> × -0.2°C(10:00) 3.3m/s(10:00) 9h45m-10h47m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (MO, KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		*2		
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)								
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
106-87.5	N		100	0.1	106-103	0.056	61-58	7	106	3.4	5.7	108-70	1
87.5-85.5	G	a	90	-0.2	98-95	0.092	48-45	8	92	1.0	22	70-41	3
85.5-62	S2	a	80	-0.2	91-88	0.117	40-37	9	79.5	1.6	97	41-36	6
62-57	G	b	70	-0.1	87-84	0.245	30-27	12	68	1.3	110	36-33	9
57-50	S2, G	b, a	62	0.0	83-80	0.227	23-20	8	60	1.0	130	33-30	8
50-45	G	b, a			78-75	0.205	15-12	7	51	1.0	130	30-28	8
45	I	1	以下	省略	73-70	0.181	4-1	6	38.5	0.8	290	28-26	15
45-40	G	b			65-62	0.200			30	1.2	290	26-23	9
40	I	3			60-57	0.355			20	0.8	540	23-22	18
40-34	G	b, c			55-52	0.262			9	0.6	700	22-18	5
34-31	G	b			48-45	0.384						18-16	10
31	I	2			38-35	0.456						16-13	9
31-24	G	b			30-27	0.501						13-12	18
24	I	1			21-18	0.473						12-9	11
24-22.5	G	b			13-10	0.457						9-6	11
22.5	I	1			4-1	0.487						6-2	6
22.5-17	G	b										2-0	10
17	I	1			106-86.5	0.109							
17-13	G	b			86.5-62	0.188							
13	I	1			62-40	0.374							
13-11	G	b			40-17	0.454							
11-6	G	b			17-0	0.473							
6	I	2											
6-0	G	b			106-0	0.315							
13	J6												

備考 | H57cmの境界は波状になっている。 H31cmのIは部分的である。

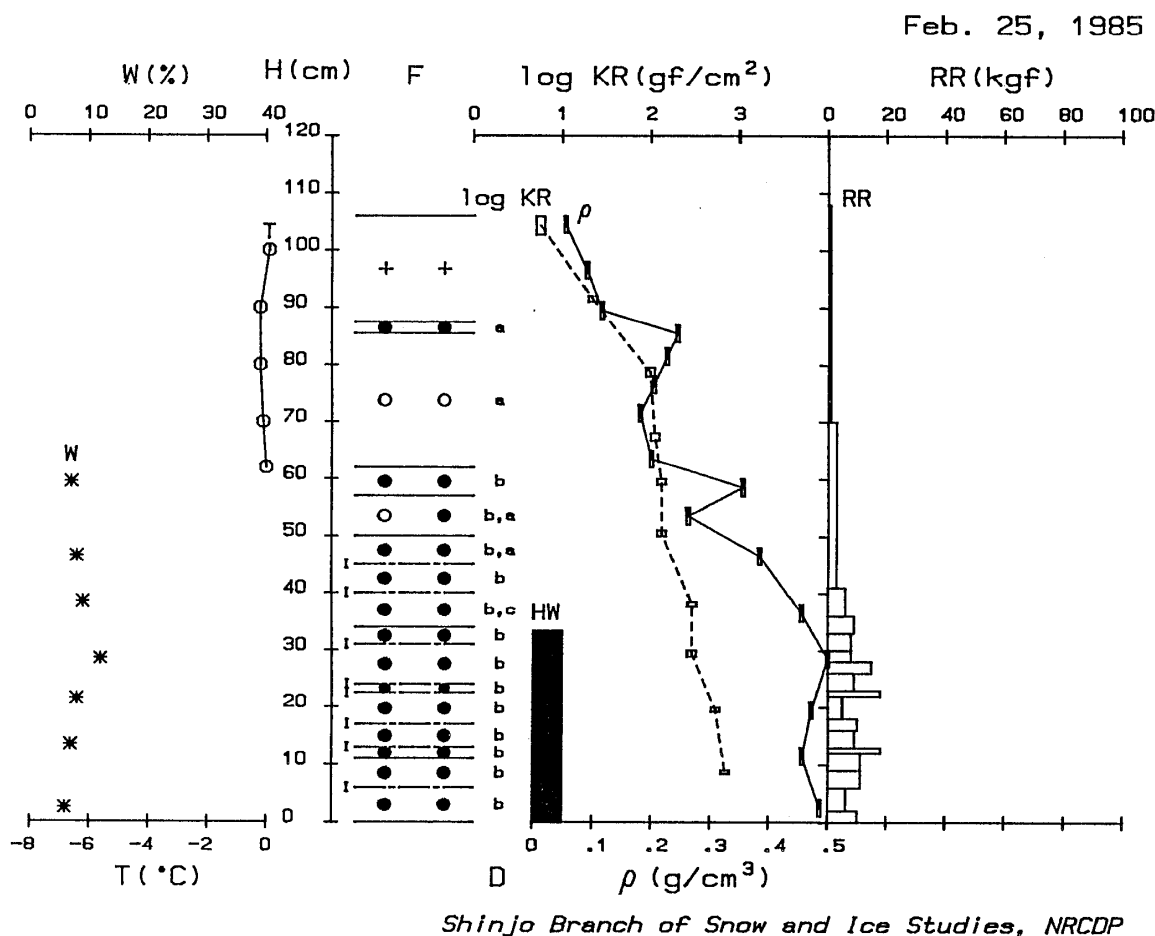


図 8-(7) 積雪断面観測結果

Fig. 8-(7) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表8-(8) 積雪断面観測結果

Table 8-(8) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1985. 3. 5 82cm 337mm 0.411g/cm<sup>3</sup> ⑧ 3.9°C(10:00) 1.1m/s(10:00) 9h09m-10h31m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：DA (KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	*2							
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
82-81	N		81	0.3	80-77	0.318	79-76	4	81	1.4	460	82-77	1
81-74	G	b,a	70	0.0	73-70	0.389	73-70	10	75	2.4	290	77-73	10
74	I		65	0.0	65-62	0.321	65-62	13	65	2.5	195	73-37	3
74-67	G	a,b			57-54	0.352	53-50	10	58	2.7	260	37-34	6
67-62	S2,G	a,b	以下	省略	48-45	0.380	45-42	6	51	2.9	310	34-30	5
62-59	G	b,a			36-33	0.440	35-32	9	36	3.0	300	30-27	16
59-52	G	b,a			28-25	0.464	23-20	9	31	4.0	600	27-21	4
52-49	G	a,b			23-20	0.482	13-10	14	30	2.0	440	21-18	13
49-42	G	b			15-12	0.494	10-7	9	19	2.0	1400	18-14	13
42	I	1-2			4-1	0.499	3.5-0.5	12	16	1.5	570	14-10	8
42-37	G	b							12	1.3	650	10-6	8
41	I	1			82-67	0.346						6-0	6
37	I	4			67-59	0.353							
37-33	G	b			59-40	0.389							
33	I	1-3			40-38	0.681							
33-30	G	b			38-24	0.392							
30-29	I	-			24-0	0.478							
29-23	G	b											
23	I	1			82-0	0.411							
23-18	G	b											
20	I	1											
18	I	1-5											
18-15	G	b											
15-12	G	a											
12-8	G	a,b											
8-0	G	b											
12	J6												

備考 | H59cmに汚れた薄い層がある。 H23cmの上はとぎれている部分がある。

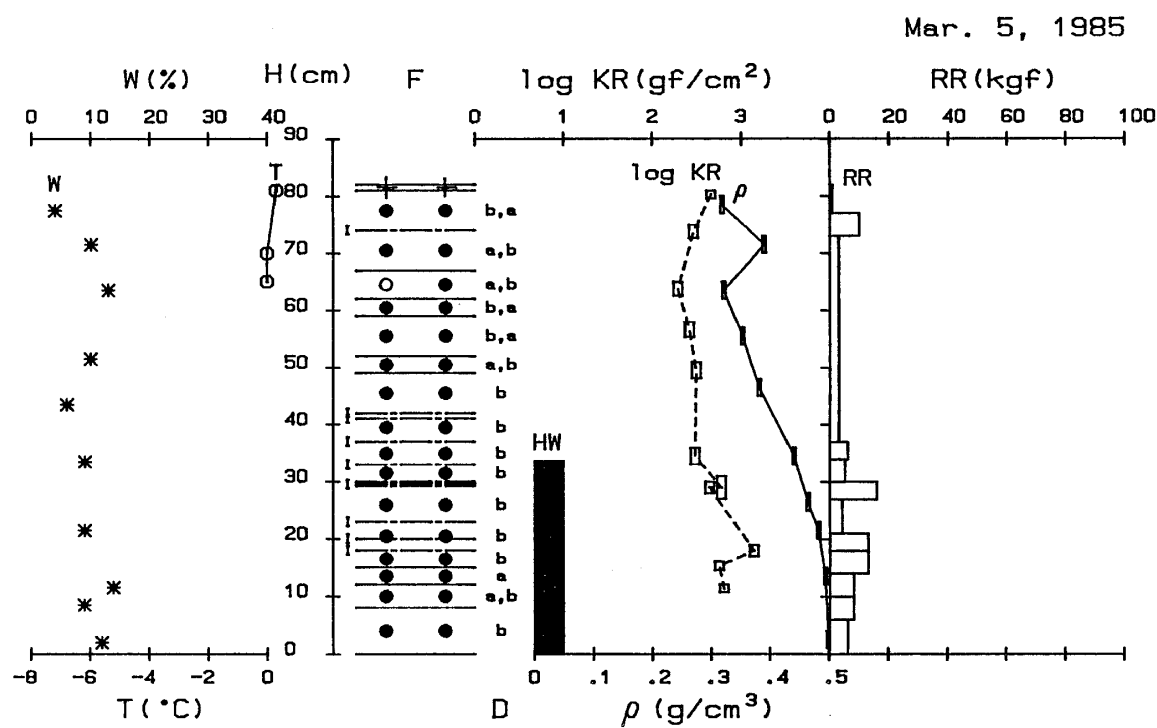


図 8-(8) 積雪断面観測結果

Fig. 8-(8) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表 8-(9) 積雪断面観測結果

Table 8-(9) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1985. 3.15 88cm 330mm 0.412g/cm<sup>3</sup> ① -0.2°C( 9:00) 0.3m/s( 9:00) 8h52m-10h14m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)								
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
80-77	N		79	0.5	77-74	[0.326]	69-66	3	80	1.1	93	79-74	1
77-72	G	a	74	0.0	73-70	[0.365]	59-56	7	78	1.0	840	74-71	9
72-70	G	a,b	70	0.0	68-65	[0.343]	51-48	9	70	1.7	510	71-69	13
70-62	G	b,c			62-59	[0.375]	40-37	4	62	3.2	290	69-65	10
62-55	G	b			53-50	[0.365]	33-30	8	54	4.7	210	65-33	3
55-51	G	b			45-42	[0.439]	26-23	11	44	1.9	350	33-29.5	8
51-46	G,S2	b,a			39-36	[0.452]	18-15	5	24	0.9	920	29.5-27	15
46-41	G	b,c			33-30	[0.496]	8-5	6	14	1.9	460	27-21	6
41-35	G	b			25-22	[0.415]			6	0.7	1200	21-18	9
39	I	1			19-16	[0.477]						18-15	13
35	I	2			15-12	[0.432]						15-11	10
35-29	G	c			11-8	[0.471]						11-9	13
33	I	2			4-1	[0.529]						9-7	13
31	I	2										7-5	13
29	I	2-4			88-56	[0.335]						5-3	18
29-22	G	b			56-30	[0.407]						3-0	9
22	I	2			30-10	[0.481]							
22-15	G	b			10-0	[0.473]							
15	I	2											
15-11.5	G	b,c			88-0	[0.412]							
11.5-10	G	b											
10-8	G	b											
8	I	-5											
8-5	G	b,c											
5-0	G	b											
13	J6												

備考 | H55cm及び8cmの境界は波状になっている。

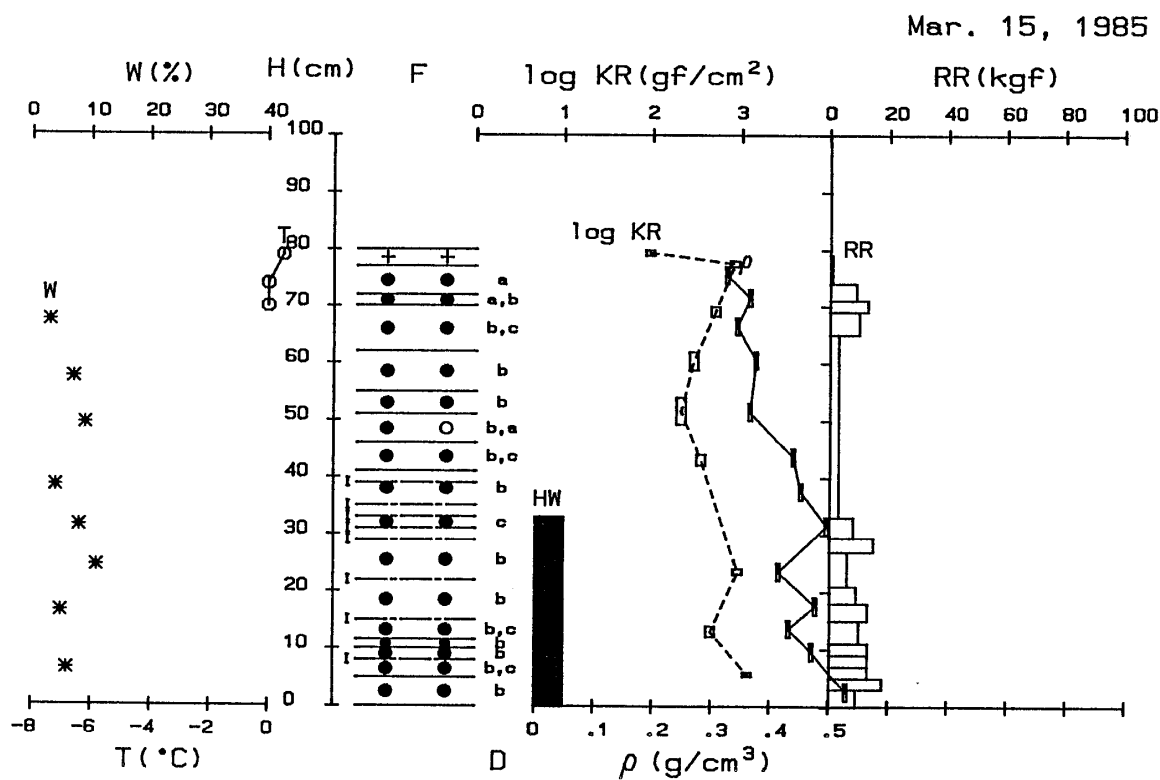
表 8-(10) 積雪断面観測結果

Table 8-(10) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1985. 3.25 41cm 182mm 0.444g/cm<sup>3</sup> ① 1.0°C( 9:00) 2.3m/s( 9:00) 8h55m- 9h50m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, NN (MO)

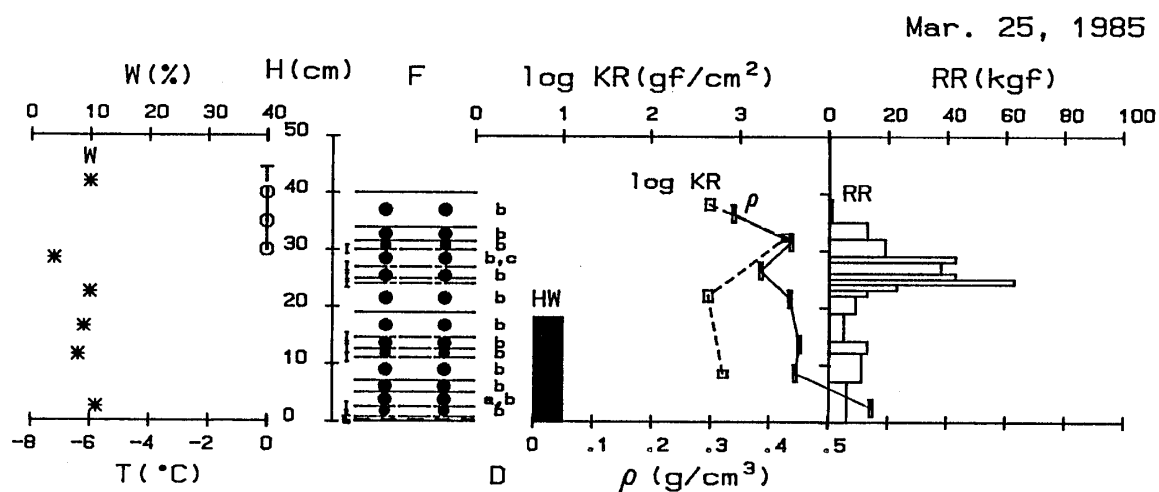
雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)								
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
40-34	G	b	40	0.0	38-35	[0.339]	43-41	10	39	1.9	460	39-35	1
34-31.5	G	b	35	0.0	33-30	[0.436]	30-27	4	33	1.4	3300	35-32	13
31.5-30	G	b	30	0.0	28-25	[0.385]	24-21	10	23	2.0	440	32-29	19
30	I	2			23-20	[0.434]	18-15	9	9	1.3	650	29-28	43
30-27	G	b,c	以下	省略	15-12	[0.450]	13-10	8				28-26	38
27	I	2			10-7	[0.443]	4-1	11				26-25	43
27-24	G	b			4-1	[0.573]						25-24	63
25	I	1-2										24-23	23
24	I	2-3			41-17	[0.444]						23-22	13
24-19	G	b			17-0	[0.446]						22-19	9
19-14.5	G	b										19-14	5
14.5	I	1			41-0	[0.444]						14-12	13
14.5-12.5	G	b										12-7	11
12.5	I	2										7-0	6
12.5-11	G	b											
11	I	2											
11-7	G	b											
7-5	G	b											
5-2.5	G	a,b											
2.5	I	2											
2.5-1	G	b											
1-0.5	I	-											
0.5-0	G	b											

備考 | 雪面は融解中である。



Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP  
図 8-(9) 積雪断面観測結果

Fig. 8-(9) Vertical profile of physical properties of snow cover.



Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP

図 8-(10) 積雪断面観測結果

Fig. 8-(10) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表9-(1) 積雪断面観測結果

Table 9-(1) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1985.12.5 8.5cm 28mm 0.328g/cm<sup>3</sup> ④ 4.2°C(10:00) 1.3m/s(10:00) 09h47m-10h49m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA(KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)		G(g/cm <sup>3</sup> )		G		W(%)	H	W	H  h(cm)	KR	RR(kgf)
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H  h(cm)	KR	H	RR
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
8.5-0	G	c,d	8.5	0.0	7-4	0.320	7-4	8	8	1.4	52	省略
			0	0.0	3-0	0.350	3-0	9	5	1.2	72	
					8.5-0	0.328						

備 考 | 全層ぬれざらめ雪

表9-(2) 積雪断面観測結果

Table 9-(2) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1985.12.16 39cm 61mm 0.157g/cm<sup>3</sup> \* -4.0°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h35m-10h02m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA,AS,NN(KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)		G(g/cm <sup>3</sup> )		G		W(%)	H	W	H  h(cm)	KR	RR(kgf)
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H  h(cm)	KR	H	RR
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
39-20	N		39	-2.0	38-35	0.043	省略		39	6.3	4.3	省略
20-15	S1	a	30	-2.2	33-30	0.049			31	5.0	12.2	
15-8	G	b	20	-1.3	23-20	0.086			13.5	1.0	230	
8-0	S2,G	a,b	10	-0.2	13-10	0.251			13.5	1.8	260	
			0	0.0	3-0	0.314			9	3.0	170	
39	D16											
					39-20	0.071						
					20-0	0.240						
					39-0	0.157						

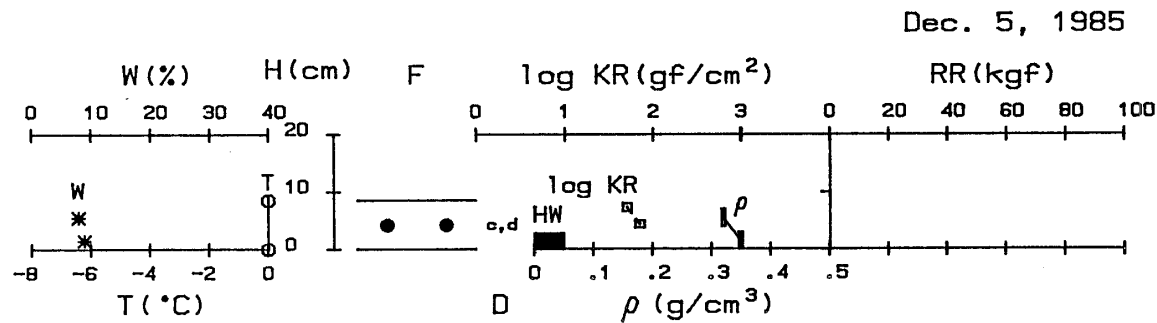


図9-(1) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(1) Vertical profile of physical properties of snow cover.

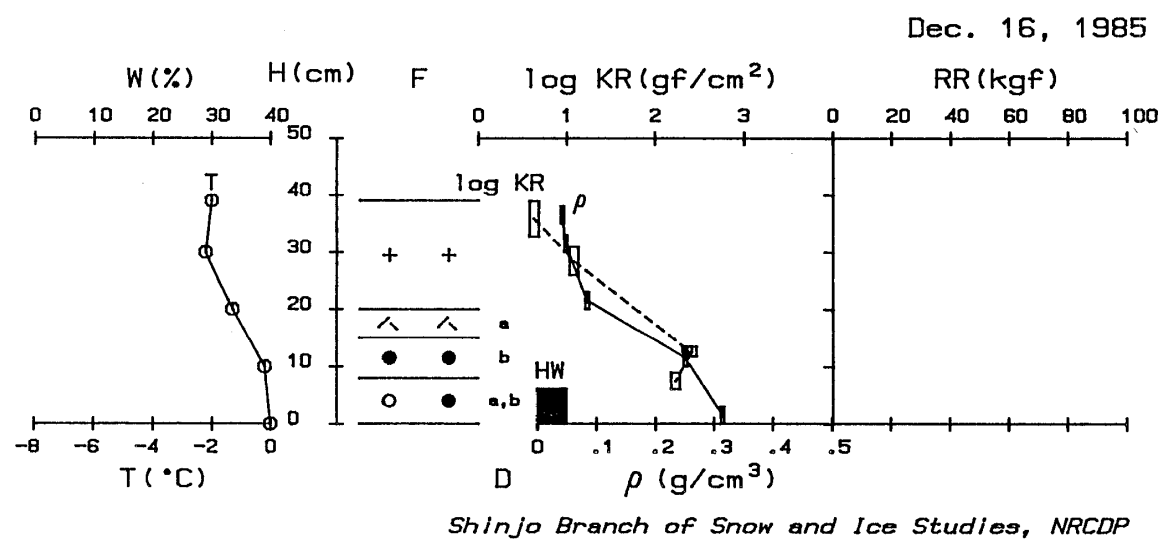


図9-(2) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(2) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表9-(3) 積雪断面観測結果

Table 9-(3) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1985.12.24 49cm 117mm 0.239g/cm<sup>3</sup> 午 -3.9°C(10:00) 7.1m/s(10:00) 09h35m-10h30m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		G(g/cm <sup>3</sup> )		G%	H	W%	H	h(cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)		
*2--													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
49-39	N		49	-1.3	49-46	0.078			49	4.8	4.8	省略	
39-35	G	a,b	40	-0.1	42-39	0.058			34	4.7	56		
35-28	S2	a	30	0.0	38.5-35.5	0.285			27	2.3	78		
28-26	G	a	20	0.0	33-30	0.205			18	2.0	134		
26-23.5	S2	a	10	0.0	26-23	0.249			8	1.7	270		
23.5-21	G	b	0	0.0	23-20	0.344							
21-8	S2	a			18-15	0.242							
8-0	G	b			11-8	0.261							
					4-1	0.330							
16.5	D16												
					49-38	0.071							
					38-22.5	0.250							
					22.5-0	0.313							
					49-0	0.239							

表9-(4) 積雪断面観測結果

Table 9-(4) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1986. 1. 6 81cm 185mm 0.228g/cm<sup>3</sup> \* -3.7°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 10h00m-10h49m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, HN(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		G(g/cm <sup>3</sup> )		G%	H	W%	H	h(cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)		
*2--													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
80-45.5	N		80	-1.4	80-77	0.062	29-26	5	81	11.3	7.2	80-0	1
45.5-44.5	G	b	70	-1.8	77-74	0.080	14-11	6	81	5.8	4.4		
44.5-41	S2	a	60	-1.9	66-63	0.055	3-0	5	63	2.3	12		
41-40	G	b	50	-0.4	58-55	0.102			54	0.8	26		
40-35	S2	a	40	0.0	49-46	0.123			54	1.6	26		
35-31	G	a	30	0.0	44.5-41.5	0.222			41	0.9	77		
31-28	G	b	20	0.0	39-36	0.215			31	2.2	125		
28-26	G	b	10	0.0	34-31	0.341			24	3.2	97		
26-21	G, S2	[b,a]			25-22	0.313			14	1.7	152		
21-16	G, S2	[b,a]			13-10	0.426			14	1.8	146		
16-11	G	b			3-0	0.360							
11-0	G	b											
					81-65	0.068							
7	D16				65-45.5	0.092							
					45.5-25	0.282							
					25-0	0.392							
					81-0	0.228							

備考 | H28-26cmの雪層が汚れている。H45.5-35cmに水みち有り。

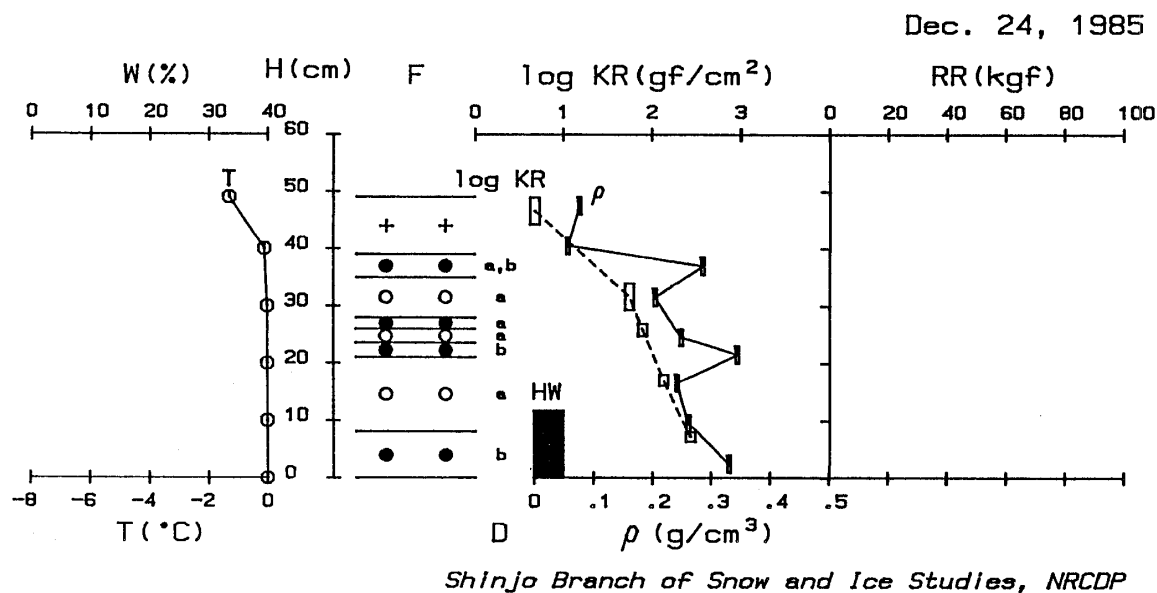


図9-(3) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(3) Vertical profile of physical properties of snow cover.

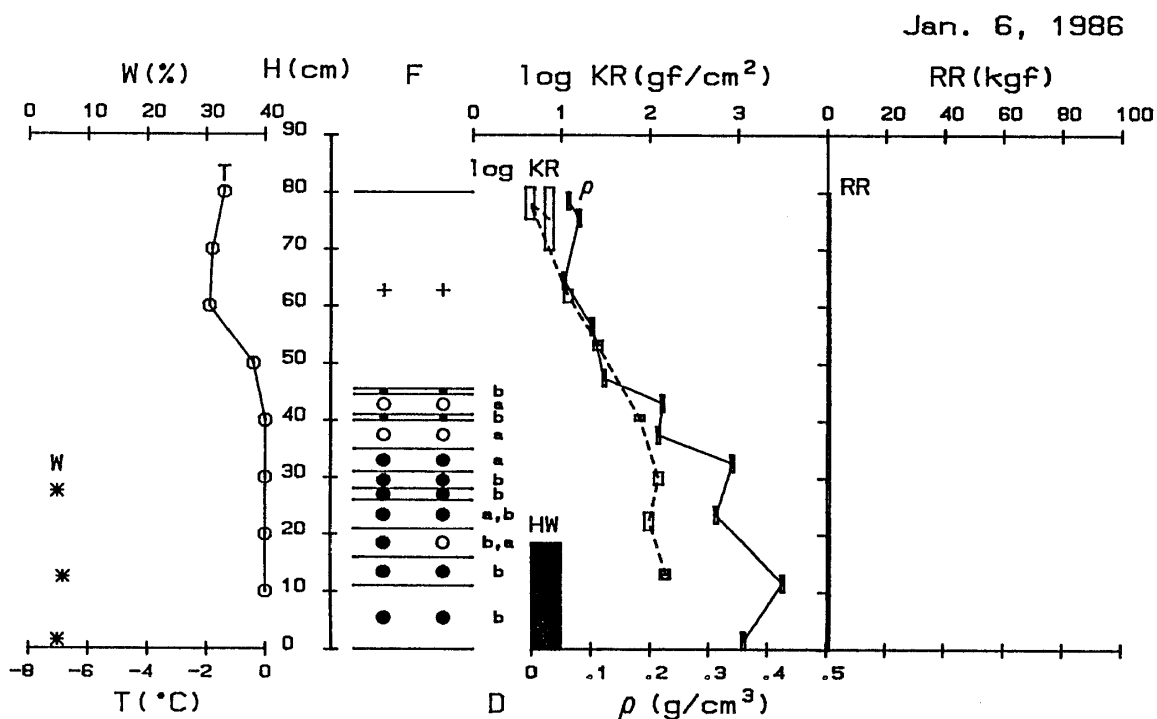


図9-(4) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(4) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表9-(5) 積雪断面観測結果

Table 9-(5) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1986. 1.14 96cm 270mm 0.281g/cm<sup>3</sup> \* -3.6°C(10:00) 3.4m/s(10:00) 09h53m-11h00m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：DA, AS(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温			密度			含水率			木下硬度			ラム硬度		
	T(°C)	G(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)			KR(gf/cm <sup>2</sup> )			RR(kgf)					
*2															
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H	h(cm)	KR	H		RR	
96-78	N		96	-1.8	95-92	0.088	52-50	7	96	3.0	6.2	96-60		1	
78-77.5	G	a	90	-2.5	84-81	0.127	42-40	8	88	2.3	7.3	60-56		10	
77.5-68	S1	a	80	-1.6	73-70	0.174	32-30	0	76	1.1	64	56-0		3	
68-67	S2	a	70	-0.5	62-59	0.283	22-20	9	76	2.5	74				
67-63	S2	a	60	0.0	48-45	0.331	12-10	0	68	1.9	140				
63-54	G	b	50	0.0	33-30	0.337	2-0	14	63	1.7	1550				
54-41.5	G, S2	b, a	40	0.0	18-15	0.382			55	3.1	290				
41.5-41	G	a	30	0.0	3-0	0.423			45	2.5	350				
41-36.5	S2	a	20	0.0					29	1.8	370				
36.5-35.5	G	a	10	0.0	96-80	0.076			22	3.8	192				
35.5-33.5	S2	a	0	0.0	80-60	0.197			14	2.7	260				
33.5-33	G	b			60-45	0.364									
33-30	S2	a			45-30	0.341									
30-26	G	a			30-15	0.387									
26-23	G	a			15-0	0.362									
23-17.5	G	b													
17.5-13.5	S2, G	a, b			96-0	0.281									
13.5-11	G	b, c													
11-6	G	b, c													
6-0	G	b													

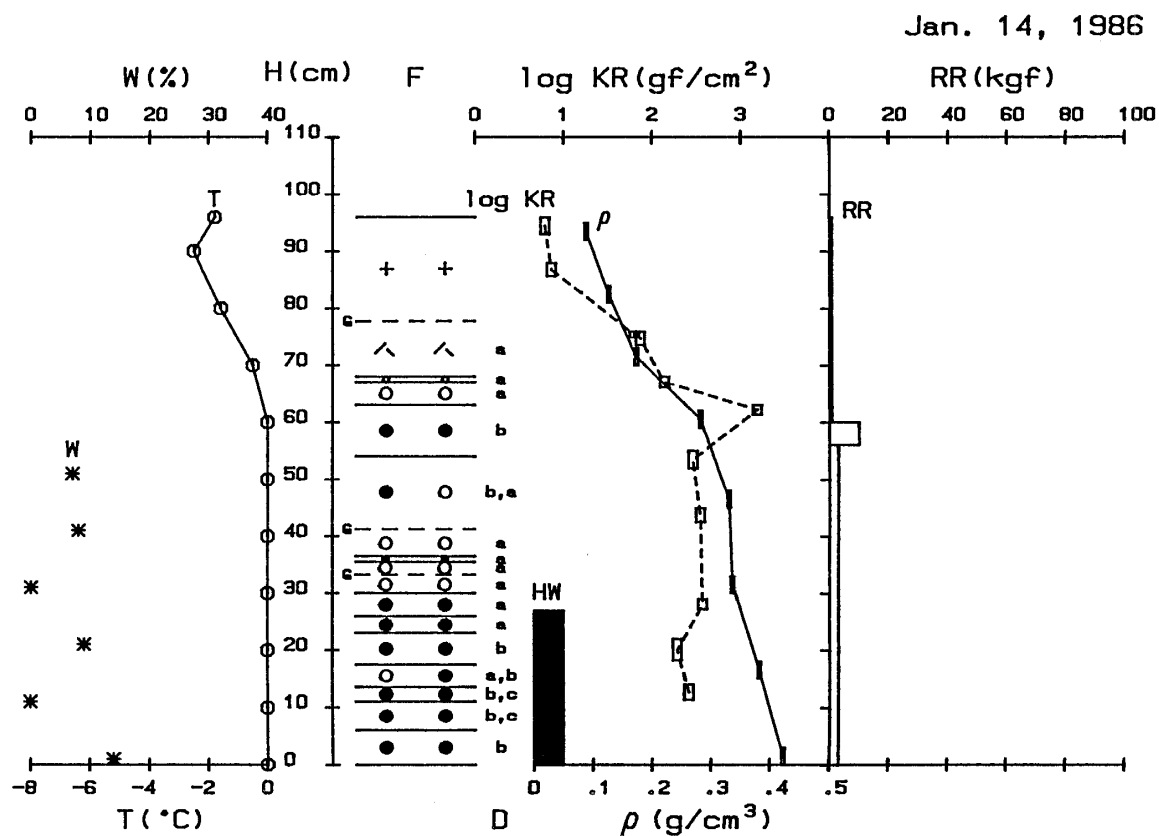


図9-(5) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(5) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表9-(6) 積雪断面観測結果

Table 9-(6) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1986. 1.24 111.5cm 300mm 0.269g/cm<sup>3</sup> × -4.0°C(15:00) 3.7m/s(15:00) 14h43m-16h45m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：NN(MO)

雪質:F, 粒度:D		雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
		T(°C)		G(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)		
*2-												
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H(h(cm))	KR	H	RR
111.5-88.5	N		110	-1.7	110-107	0.045	31-29	4	110	3.7	5.5	106-63.5
88.5-87.5	S1	b,a	100	-1.2	103-100	0.092	4-2	6	100.5	1.3	18	63.5-54
87.5-81	S1	b,a	90	-2.2	93.5-90.5	0.114			92.5	1.2	32	54-52
81-79	S1	a,b	80	-1.7	87-84	0.140			86	1.9	50	52-50
79-76	[G,S2]	b,c	70	-1.4	77-74	0.251			81	1.7	93	50-47
76-65	S2	a,b	60	-0.8	70-67	0.228			72	0.6	370	47-44
65-64	[G,S2]	a,b	50	-0.5	60-57	0.306			63	0.7	610	44-43
64-60	S2	a,b	40	-0.2	49.5-46.5	0.315			55.5	0.8	790	43-41
60-59	G	b	30	0.0	41-38	0.275			46	0.9	1480	41-39
59-57.5	S2	b,a	20	0.0	41-38	0.354			40	2.2	810	39-37
57.5-57	G	b	10	0.0	28-25	0.367			30	0.5	1240	37-36
57-55	S2	b,a	0	0.0	18-15	0.380			15	2.0	330	36-33
55-44	[G,S2]	b,c			5-2	0.462					33-31	25
44-41	G	c,b									31-29	25
41-34.5	[S2,G]	b,c			111.5-106.5	0.037					29-26	23
34.5-30	[G,S2]	b,c			106.5-92.5	0.098					26-22	22
30-25.5	G	b,c			92.5-87.5	0.160					22-20	10
25.5-24	S2	b			87.5-79	0.159					20-16	10
24-14	G	c,b			79-55	0.265					16-10	6
14-13.5	I				55-36	0.354					10-0	4
13.5-0	G	c,b			36-25.5	0.381						
					25.5-14	0.386						
					14-0	0.339						
					111.5-0	0.269						

備考 | H14-13.5cmのIは部分的に存在する。

| H41-38cmのρが2つあるのは上段がS2、下段がGのもの。

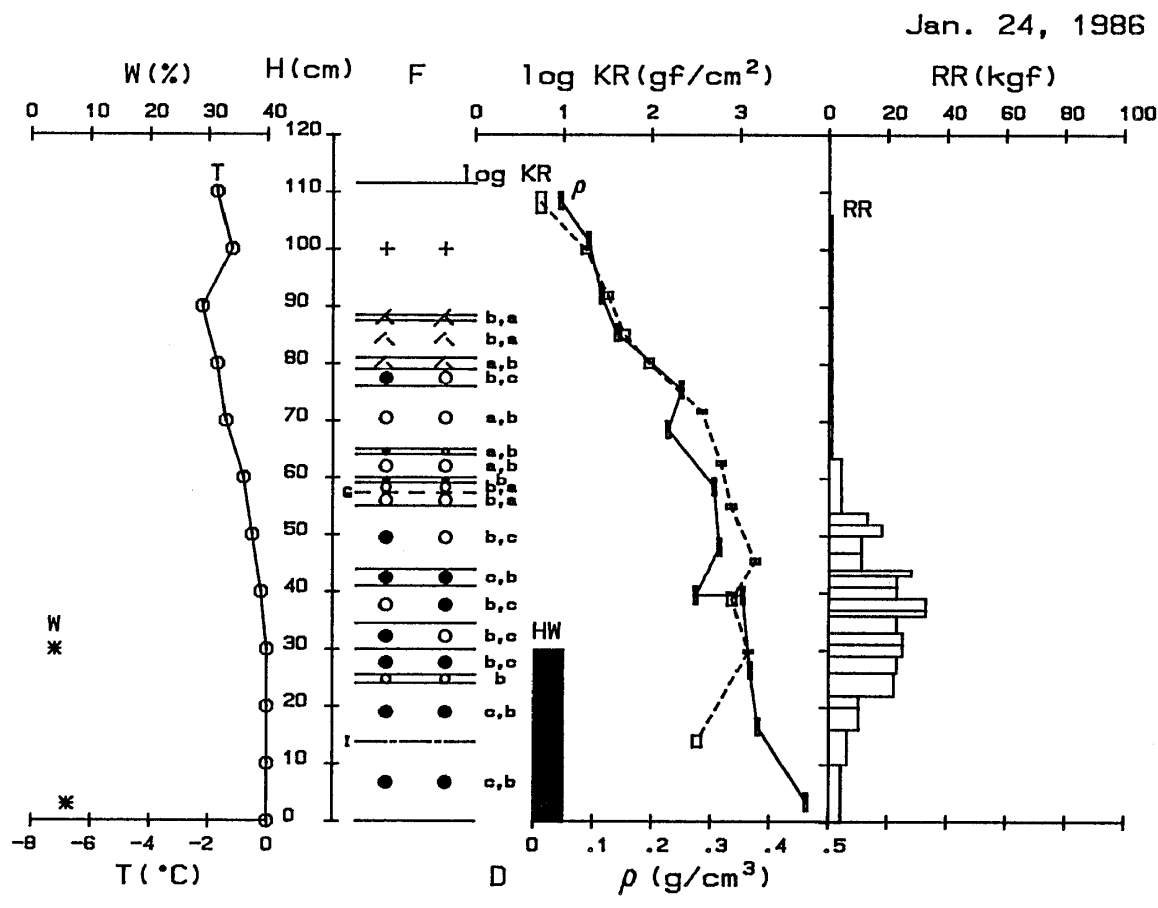


図9-(6) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(6) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表9-(7) 積雪断面観測結果

Table 9-(7) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1986. 2. 5 145cm 397mm 0.274g/cm<sup>3</sup> × -5.2°C(10:00) 0.0m/s(10:00) 09h13m-10h14m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, AS (KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	G(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)								
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
145-125	N		145	-2.8	145-142	0.071	省略		145	3.8	5.4	142-92	1
136.5	G	3	140	-3.0	140-137	0.080			134	5.3	18	92-86	4
125-118	S1	a	130	-2.8	130-137	0.079			120	2.0	70	86-82	15
118-105.5	S2	a	120	-2.2	120-117	0.155			112	1.8	146	82-76	16
105.5-102.5	G	a	110	-1.6	110-107	0.180			102	2.8	177	76-72	18
102.5-70	S2	a	100	-1.4	100-97	0.170			87	2.7	1100	72-66	20
97	G	1	90	-1.3	90-87	0.272			87	0.9	920	66-63	9
70-68	G	a	80	-1.2	80-77	0.299			78	3.4	1550	63-57	26
68-51	S2	a	70	-1.2	73-70	0.293			68	2.2	2200	57-52	19
58	G	2	60	-0.7	70-67	0.280			58	3.1	1660	52-47.5	26
51-41	G	b	50	-0.5	60-57	0.308			47	3.0	1710	47.5-45	12
41-30	S2, G	[a,b]	40	-0.5	50-47	0.292			34	2.2	2200	45-42	17
30-28	G	a	30	-0.4	40-37	0.258			25	2.7	2600	42-38	19
28-26	S2	a	20	-0.1	30-27	0.429			13	0.9	920	38-33	8
26-17	G, S2	[a,b]	10	-0.1	20-17	0.391						33-28	24
17-12	G	[b,a]	0	-0.2	10-7	0.430						28-24	29
12-6	G	[b,c]			0-3	0.465						24-19	28
6-0	G	b										19-17	44
					145-130	0.088						17-13	39
					130-110	0.124						13-9	24
					110-90	0.190						9-7	14
					90-70	0.287						7-0	5
					70-50	0.349							
					50-30	0.358							
					30-15	0.416							
					15-0	0.399							
					145-0	0.274							

備考 | H87cmのKRが2つあるのは、上段がしまり雪、下段がざらめ雪のもの。

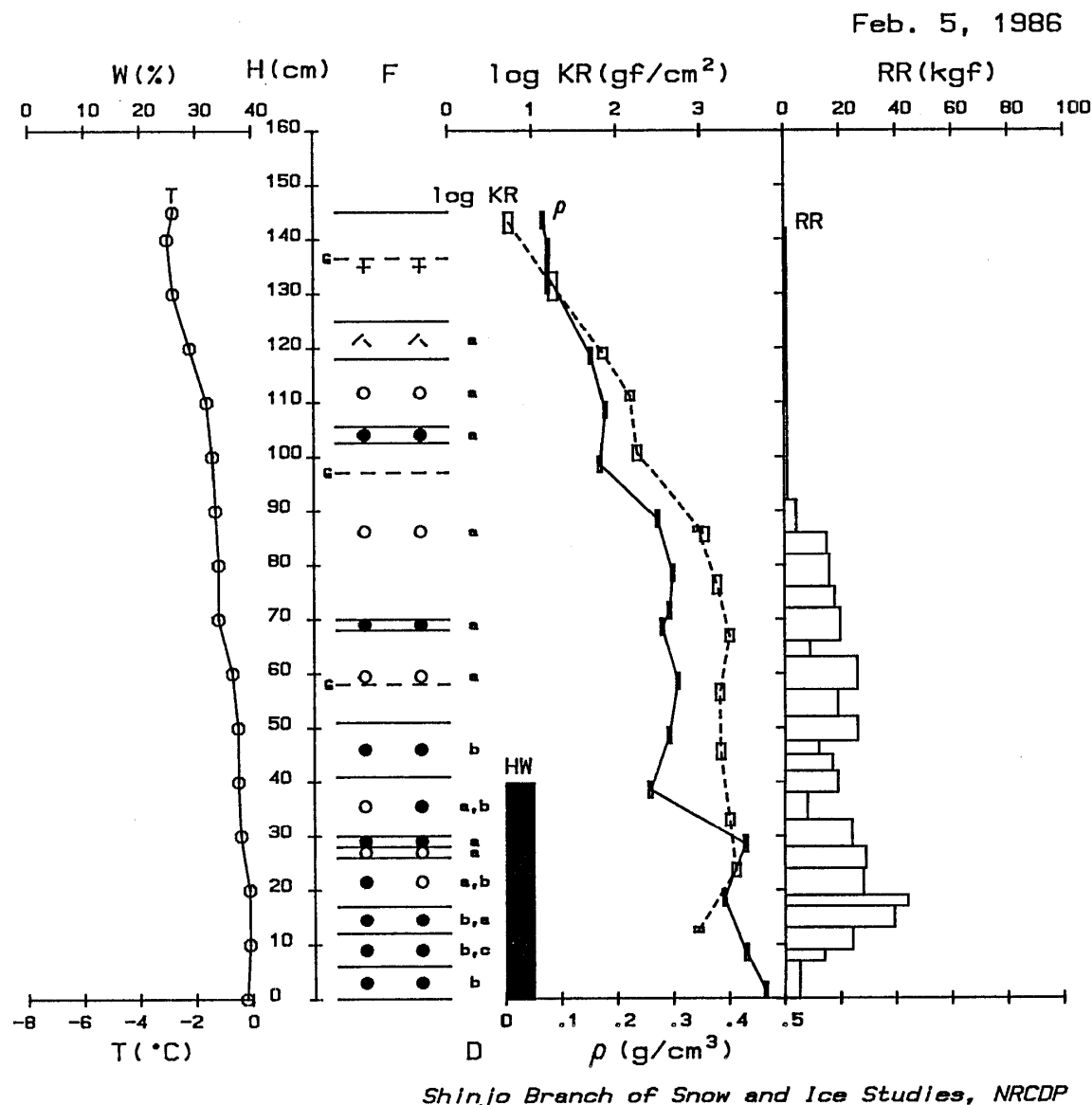


図9-(7) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(7) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表9-(8) 積雪断面観測結果

Table 9-(8) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1986. 2.14 132 cm 437mm 0.331g/cm<sup>3</sup> ☺ 2.2°C(10:00) 0.5m/s(10:00) 09h37m-12h13m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：HN(KS, MO, TT)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)	G(g/cm <sup>3</sup> )	G(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	H	W	H	h(cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)
*2										
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H	RR
132-121	G	b	130	0.0	132-129	0.328	128-125	15	132	2.1
121-116	S1	a	120	0.0	123-120	0.293	118-115	16	121.5	1.0
116-111	G, S2	b	110	0.0	113-110	0.405	33-30	1	115	2.0
111-94.5	S2	a	100	-0.4	103-100	0.225	23-20	1	108	1.8
94.5-93.5	G	[a,b]	90	-0.4	98-95	0.265	13-10	2	100	1.5
93.5-88.5	S2	[a,b]	80	-0.6	93-90	0.242			94	1.5
88.5-66.5	S2	b	70	-1.6	83-80	0.320			86	1.8
66.5-64.5	G	b	60	-0.4	73-70	0.351			86	1.8
64.5-58	S2	a	50	-0.2	67-64	0.301			78	1.6
58-55	G, S2	b	40	-0.2	63-60	0.374			71	3.3
55-47	S2	b	30	0.0	53-50	0.367			66	0.8
47-37	G	[b,c]	20	0.0	43-40	0.314			55	1.2
37-23	S2, G	b	10	0.0	33-30	0.406			48	1.9
23-18	G, S2	[b,c]	0	0.0	23-20	0.339			38	0.9
18-0	G	c			13-10	0.353			32	2.3
					4-1	0.424			25	2.4
					132-124	0.354			15	2.3
					124-118	0.220			10	2.1
					118-111	0.275				1320
					111-94.5	0.264				41-39
					94.5-80	0.154				14
					80-67	0.369				39-34
					67-64	0.225				32
					64-49	0.386				34-31
					49-38	0.307				37
					38-25	0.387				31-25
					25-18	0.356				39
					18-0	0.396				25-21
					132-0	0.331				46
										21-16
										16-11
										11-9
										9-6
										6-4
										4-0

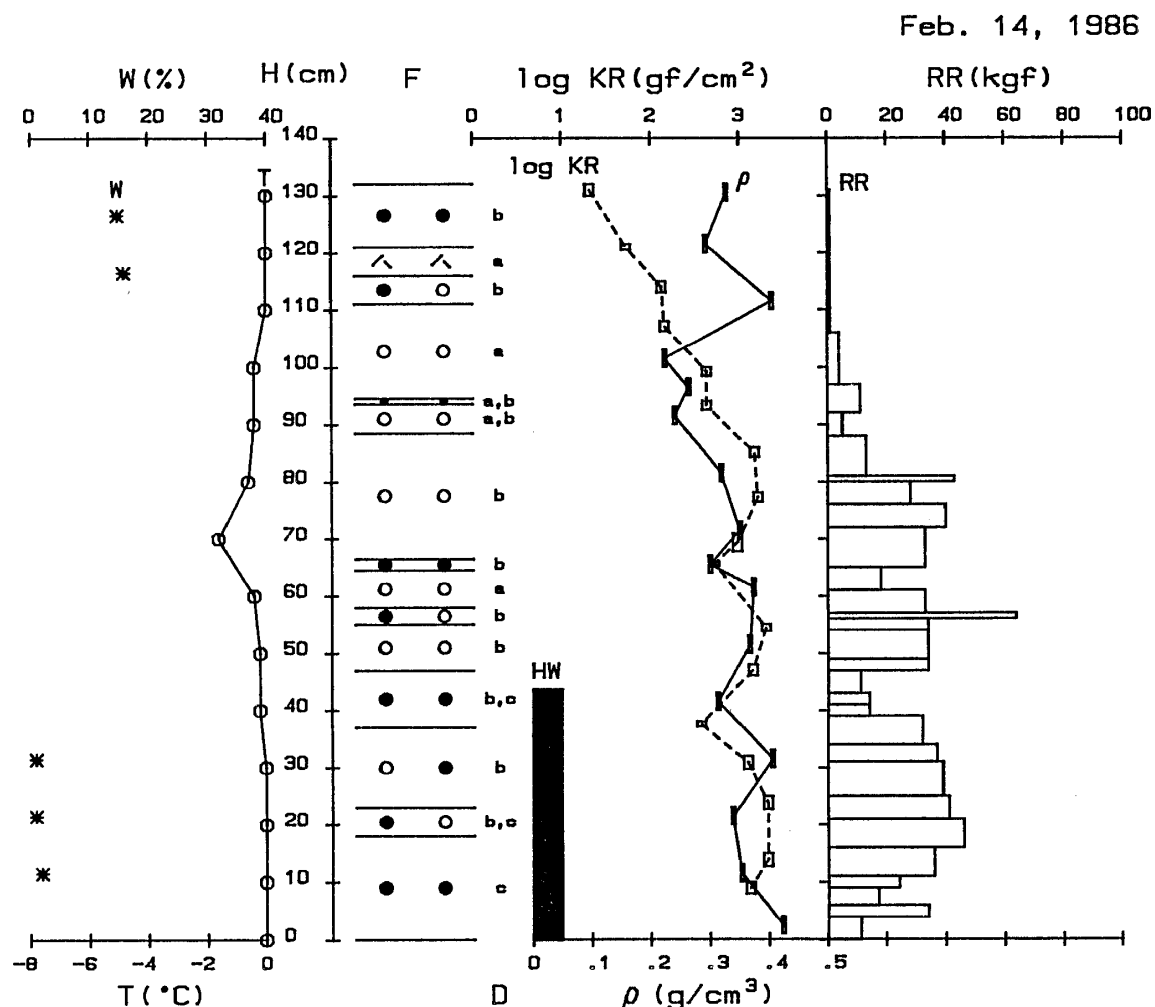


図9-(8) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(8) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表9-(9) 構雪断面観測結果

Table 9-(9) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1986. 2. 25 163cm 484mm 0.297g/cm<sup>3</sup> × -3.3°C(10:00) 1.0m/s(10:00) 09h48m-11h14m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, AS(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)	G(g/cm <sup>3</sup> )	H	G	H	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)					
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
164-146	N		163	0.0	160-157	0.044		164	6.0	4.4	167-118	1	
146-144	G	a	160	0.0	161-158	0.046		150	4.8	19.1	118-109	6	
144-140	S1	a	150	0.0	153-150	0.077		138	5.6	71	109-99	5	
140-134	G	b	140	-0.2	143-140	0.252		128	3.6	149	99-92	8	
134-109	S2, G	a,b	130	0.0	133-130	0.282		120	3.4	210	92-84	15	
109-94	G	b	120	-0.1	123-120	0.204		106	1.8	480	84-79	19	
102	I	1	110	0.0	113-110	0.282		98	2.6	340	79-75	24	
96	I	1	100	0.0	103-100	0.396		88	1.6	530	75-72	30	
94-85	S2	a	90	0.0	93-90	0.293		77	0.9	920	72-69	44	
85-82	S2, G	a,b	80	-0.1	83-80	0.305		77	2.0	1370	69-67	54	
82-58	S2	a	70	-0.1	73-70	0.384		68	1.9	2500	67-64	44	
58-57	G	b	60	-0.2	63-60	0.395		54	1.5	3100	64-59	36	
57-43	S2	a	50	-0.2	53-50	0.373		46	2.9	2500	59-57	34	
43-35	G	b	40	-0.1	43-40	0.333		37	1.2	700	57-53	39	
35-31	S2, G	a,b	30	-0.1	33-30	0.390		22	1.4	610	53-51	64	
31-30	G	b	20	0.0	23-20	0.454		12	2.5	1980	51-47	41	
30-29	S2	a	10	0.0	13-10	0.412					47-44	44	
29-28	G	b			3-0	0.392					44-42	19	
28-21	S2, G	a,b									42-40	14	
21-12	G, S2	a,b			163-145	0.055					40-38	14	
12-8	G	a,b			145-125	0.260					38-34	19	
8-0	G	b			125-110	0.274					34-31	17	
					110-100	0.342					31-27	14	
					100-80	0.345					27-24	17	
					80-66.5	0.287					24-22	14	
					66.5-45	0.287					22-19	30	
					45-30	0.370					19-17	34	
					30-15	0.388					17-15	24	
					15-0	0.426					15-12	24	
					163-0	0.297					12-10	34	
											10-7	30	
											7-0	15	

備考 | H140、96cmの2つの境界は波状になっている。

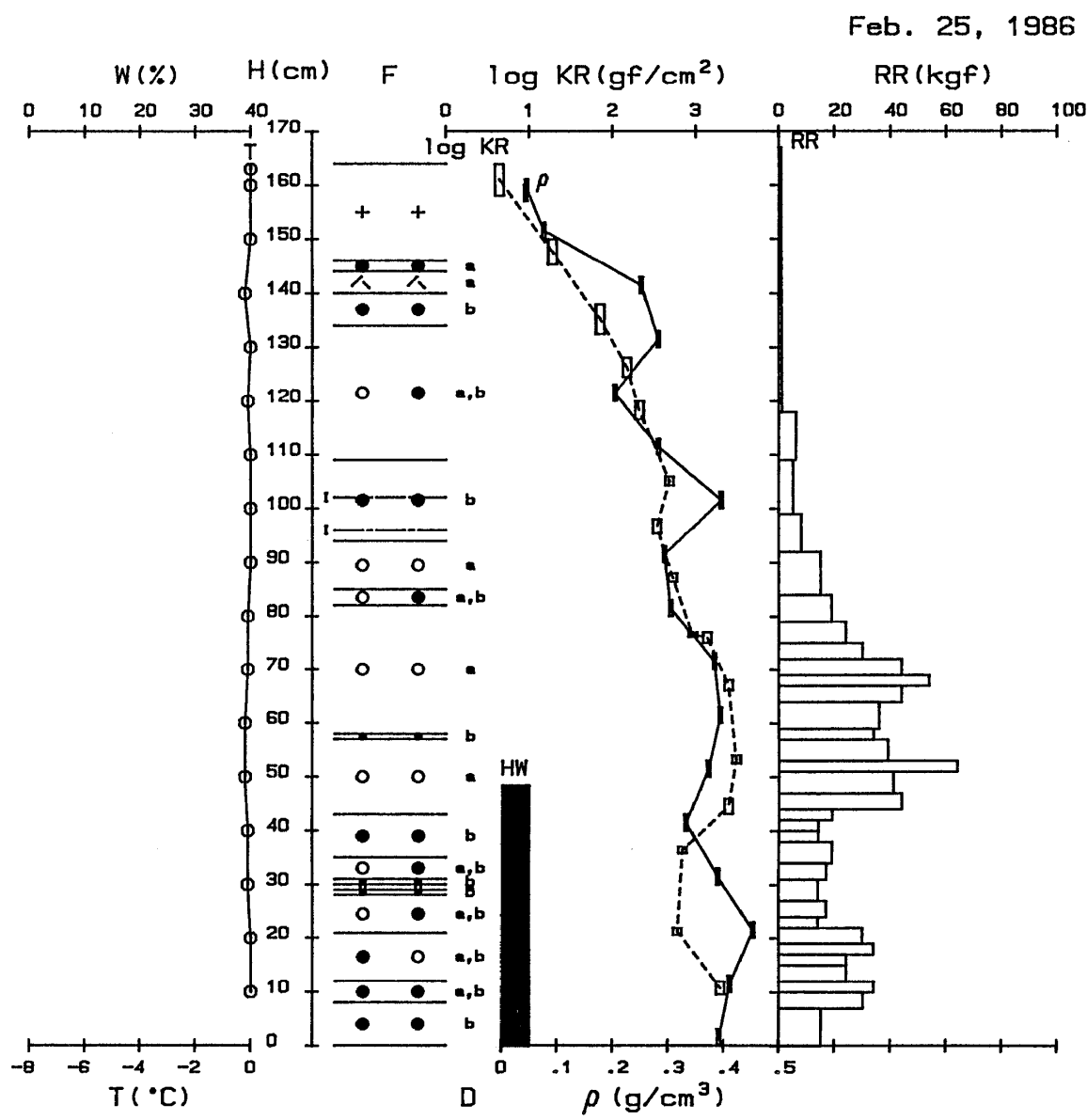


図9-(9) 積雪断面観測結果

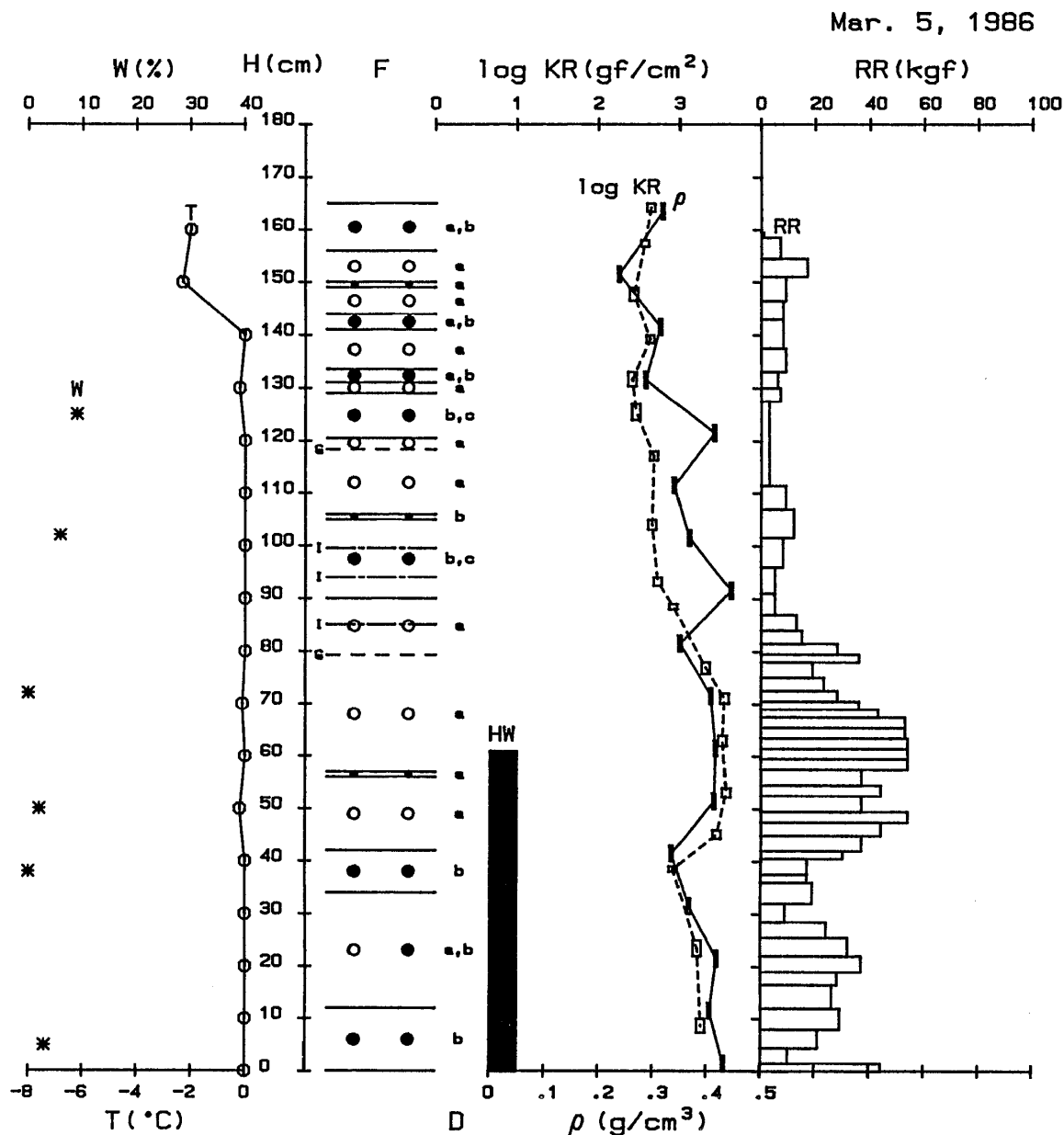
Fig. 9-(9) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表9-(10) 積雪断面観測結果

Table 9-(10) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1986. 3. 5 165cm 610mm 0.369g/cm<sup>3</sup> ① -3.9°C(10:00) 0.3m/s(10:00) 09h45m-11h00m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, AS, NN(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温 T(°C)	密度		含水率 W(%)	木下硬度 KR(gf/cm <sup>2</sup> )		ラム硬度 RR(kgf)							
		H	G		H	W	H	h(cm)	KR	H	RR			
*2														
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR	
165-156	G	[a,b]	160	-2.0	165-162	0.318	126.5-123.5	9	165	1.5	440	159.5-158.5	1	
156-150	S2	a	150	-2.3	153-150	0.238	103.5-100.5	6	158	1.2	370	158.5-154.5	7	
150-149	G	a	140	0.0	143-140	0.314	73.5-70.5	0	149	2.5	270	154.5-151	17	
149-144	S2	a	130	-0.2	133-130	0.287	51.5-48.5	2	140	1.5	430	151-146.5	9	
144-141	G	[a,b]	120	0.0	123-120	0.414	39.5-36.5	0	133	2.7	260	146.5-143	8	
141-133.5	S2	a	110	0.0	113-110	0.340	6.5-3.5	3	127	3.1	290	143-137.5	8	
133.5-131	G	[a,b]	100	0.0	103-100	0.368			118	1.8	480	137.5-133	9	
131-129	S2	a	90	0.0	93-90	0.445			105	1.9	460	133-130	6	
129-120.5	G	[b,c]	80	0.0	83-80	0.351			94	1.6	540	130-127.5	7	
120.5-118.5	S2	a	70	-0.1	73-70	0.408			89	1.0	840	127.5-111.5	3	
118.5-118	G	b	60	0.0	63-60	0.417			78	2.3	2100	111.5-107	9	
118-106	S2	a	50	-0.2	53-50	0.414			72	1.9	3600	107-101.5	12	
106-105	G	b	40	0.0	43-40	0.336			64	2.0	3400	101.5-96	8	
105-90	G	[b,c]	30	0.0	33-30	0.368			54	1.8	3800	96-91	5	
99.5	I	1	20	0.0	23-20	0.419			46	1.6	2900	91-87	5	
94	I	2	10	0.0	13-10	0.406			39	1.0	840	87-84	13	
90-79.5	S2	a	0	0.0	3-0	0.432			25	3.1	1670	84-81.5	15	
85	I	1							10	2.7	1860	81.5-79.5	28	
79.5-79	G	a			165-150	0.256					79.5-78		36	
79-57	S2	a			150-130	0.285					78-75		19	
57-56	G	a			130-110	0.342					75-72.5		23	
56-42	S2	a			110-93	0.471					72.5-70.5		28	
42-34	G	b			93-70	0.349					70.5-69		36	
34-12	S2, G	[a,b]			70-50	0.406					69-67.5		43	
12-0	G	b			50-30	0.388					67.5-65.5		53	
					30-15	0.366					65.5-63.5		53	
					15-0	0.478					63.5-61.5		54	
					165-0	0.369					以下ラム硬度(続)	61.5-59.5	54	
												59.5-57.5	54	
											H	RR	57.5-54.5	
													54.5-52.5	44
											28.5-25.5	24	52.5-49.5	37
											25.5-22	32	49.5-47.5	54
											22-19	37	47.5-45	44
											19-16.5	28	45-42	37
											16.5-12	26	42-40.5	30
											12-8	29	40.5-37.5	17
											8-4.5	21	37.5-36	17
											4.5-1.5	10	36-32	19
											1.5-0	44	32-28.5	9



Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP

図9-10 積雪断面観測結果

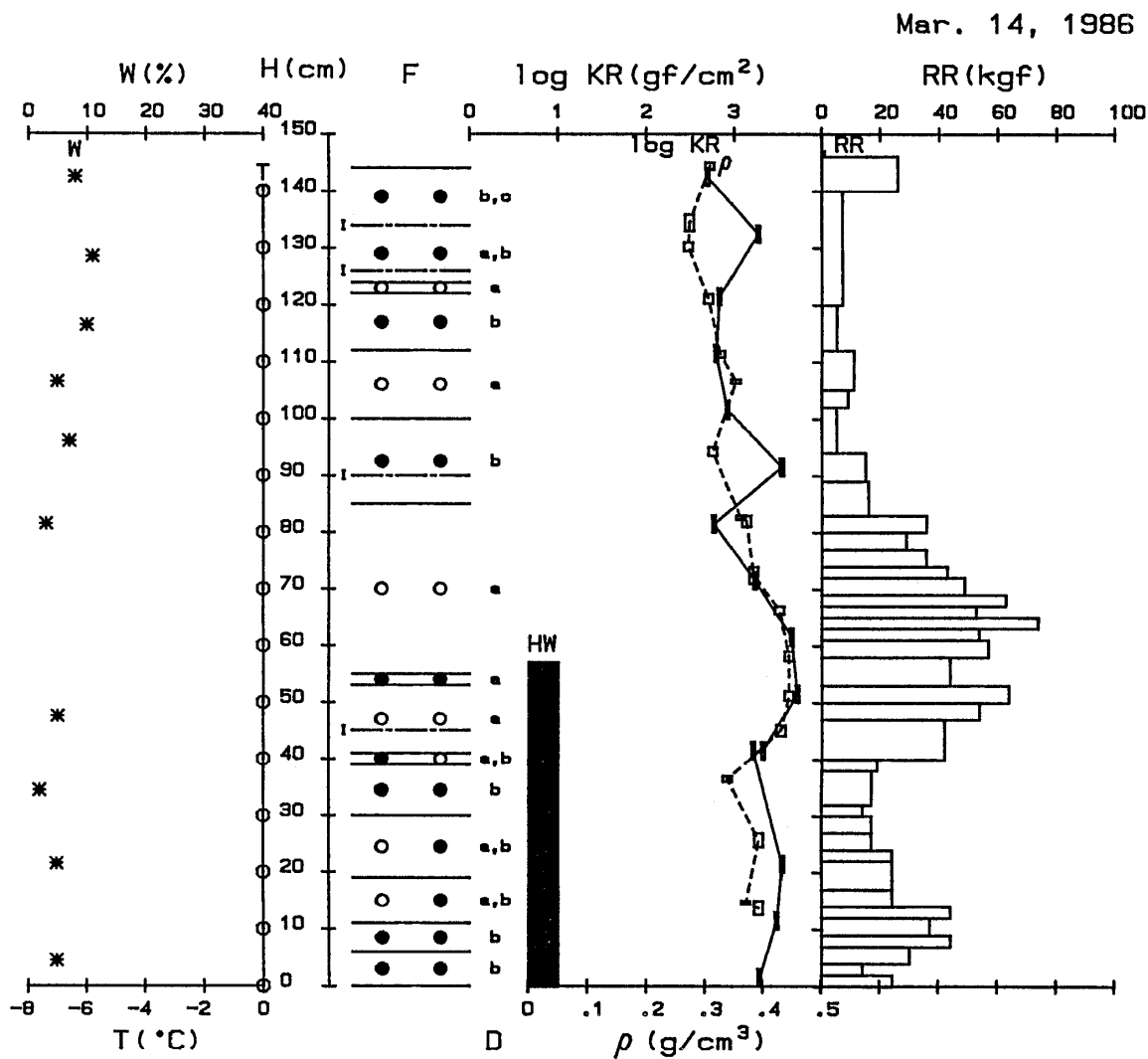
Fig. 9-10 Vertical profile of physical properties of snow cover.

表9-(11) 積雪断面観測結果

Table 9-(11) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1986.3.14 144cm 571mm 0.397g/cm<sup>3</sup> ① 0.8°C(10:00) 0.9m/s(10:00) 08h33m-10h15m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA,AS,NN(KS,MO)

地上高, H(cm)	F	D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
			T(°C)	G(g/cm <sup>3</sup> )	H	G	H	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	h(cm)	KR	H	RR(kgf)
144-134	G	b,c	140	0.0	144-141	0.305	144-141	8	145	1.2	530	147-146	1
134	I	I	130	0.0	134-131	0.392	130-127	11	136	2.9	310	146-140	26
134-124	G	a,b	120	0.0	123-120	0.325	118-115	10	131	1.5	300	140-120	7
126	I	I	110	0.0	113-110	0.319	108-105	5	122	1.7	510	120-112	5
124-122	S2	a	100	0.0	103-100	0.339	97-95	7	112	1.2	700	112-105	11
122-112	G	b	90	0.0	93-90	0.432	83-80	3	107	0.8	1040	105-102	9
112-100	S2	a	80	0.0	83-80	0.315	49-46	5	95	1.5	570	102-94	5
100-85	G	b	70	0.0	73-70	0.386	36-33	2	83	0.7	1180	94-89	15
90	I	I	60	0.0	63-60	0.449	23-20	5	83	2.0	1370	89-83	16
85-55	S2	a	50	0.0	53-50	0.459	6-3	5	74	3.1	1670	83-80	36
55-53	G	a	40	0.0	43-40	0.400		67	1.4	3300	80-77		29
53-41	S2	a	30	0.0	43-40	0.383		59	1.6	4200	77-74		36
45	I	I	20	0.0	23-20	0.434		52	1.6	4200	74-72		43
41-39	G,S2	a,b	10	0.0	13-10	0.425		46	1.9	3420	72-69		49
39-30	G	b	0	0.0	3-0	0.395		37	1.0	840	69-67		63
30-19	S2,G	a,b						27	2.5	1920	67-65		53
19-11	S2,G	a,b			144-130	0.351		15	0.6	1370	65-63		74
11-6	G	b			130-115	0.392		15	2.5	1920	63-61		54
6-0	G	b			115-102	0.378					61-58		57
					102-85	0.401					58-53		44
					85-70	0.375					53-50		64
					70-50	0.407					50-47		54
					50-40	0.512					47-40		42
					40-26	0.413					40-38		19
					26-0	0.381					38-32		17
											32-30		14
					144-0	0.397					30-27		17
											27-24		17
											24-22		24
											22-17		24
											17-14		24
											14-12		44
											12-9		37
											9-7		44
											7-4		30
											4-2		14
											2-0		24



*Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP*

図9-(11) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(11) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表 9-(12) 積雪断面観測結果

Table 9-(12) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1986. 3. 25 116cm 497mm 0.428g/cm<sup>3</sup> ① 2.6°C(10:00) 2.7m/s(10:00) 09h00m-10h00m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA, AS, NN(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温 T(°C)	密度 G(g/cm <sup>3</sup> )		含水率 W(%)	木下硬度 KR(gf/cm <sup>2</sup> )		ラム硬度 RR(kgf)						
		H	G		H	W	H	h(cm)	KR	H	RR		
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
116.5-114	G   a,b	省略	116-113	0.308	108-105	11   116.5	8.7	57	116-95.5	1			
114-105	G   b,c		113-110	0.363	89-86	7   110	5.5	71	95.5-90.5	6			
105-100	G   a,b		103-100	0.454	70-67	2	95	2.7	183	90.5-80.5	3		
100	I   2		93-90	0.389	53-50	10	81	0.9	700	80.5-76.5	15		
100-97	G   b		83-80	0.488	33-30	1	72	1.0	840	76.5-74	7		
97-84	G   b		73-70	0.342	23-20	5	62	2.6	1860	74-72	13		
84	I   1		63-60	0.512	23-20	4	52	1.9	2390	72-66	11		
84-81	G   b		53-50	0.466			44	2.0	2300	66-62	20		
81-77	S2   a		43-40	0.495			38	3.6	1450	62-57.5	18		
77-73	G   b		33-30	0.360			25	3.1	980	57.5-52	21		
73.5	I   2		23-20	0.393			25	2.6	1860	52-45.5	19		
73-67	S2   a		13-10	0.405			15	1.9	1370	45.5-42	32		
67-52	G, S2   a,b		3-0	0.407						42-36.5	22		
66.5	I   2									36.5-32	13		
63	I   3		116-100	0.377						32-29	7		
52-47	S2, G   a,b		100-80	0.448						29-15.5	4		
47-38	G, S2   a,b		80-60	0.427						15.5-12	18		
44	I   2		60-40	0.516						12-9	20		
41	I   2		40-20	0.392						9-5.5	18		
38	I   4		20-0	0.399						5.5-1.5	14		
38-30	G   b									1.5-0	17		
30-6	S2, G   a,b		116-0	0.428									
6-0	G   b												

備考 | H6cmの境界波状になっている。

表 9-(13) 積雪断面観測結果

Table 9-(13) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1986. 4. 4 68cm 312mm 0.459g/cm<sup>3</sup> ● 2.4°C(10:00) 2.2m/s(10:00) 09h30m-10h17m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA (KS, MO, TT)

雪質:F, 粒度:D	雪温 T(°C)	密度 G(g/cm <sup>3</sup> )		含水率 W(%)	木下硬度 KR(gf/cm <sup>2</sup> )		ラム硬度 RR(kgf)						
		H	G		H	W	H	h(cm)	KR	H	RR		
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	G	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
68-63	G   b	省略	68-65	0.388	63-60	9   68	1.1	400	70-66	1			
63-54	G   b		63-60	0.524	43-40	11   62	1.6	540	66-60	19			
61.5	I   2		57-54	0.515	33-30	2   56	1.5	570	60-55	23			
59	I   2-3		52-49	0.520	18-15	8   47	2.1	420	55-52.5	11			
54	I   1-3		43-40	0.601	5-2	5   32.5	1.5	570	52.5-50	11			
54-34	G   b		38-35	0.489			21	2.1	420	50-48	13		
47	I   1-2		33-30	0.373			11	1.3	650	48-46	13		
44	I   5		23-20	0.386						46-40	19		
39	I   2		20-17	0.452						40-37	23		
34	I   3		20-17	0.460						37-34.5	11		
34-19	G   b,c		13-10	0.461						34.5-32	11		
19-16	G, S2   a,b		8-5	0.485						32-28	8		
16-6	G, S2   a,b		3-0	0.382						28-25	9		
6-0	G   b									25-20.5	12		
					68-55	0.501				20.5-15	14		
					55-45	0.458				15-9.5	14		
					45-35	0.591				9.5-4	14		
					35-25	0.381				4-2	23		
					25-15	0.414				2-0	23		
					15-0	0.419							
					15-0	0.447							
					68-0	0.459							

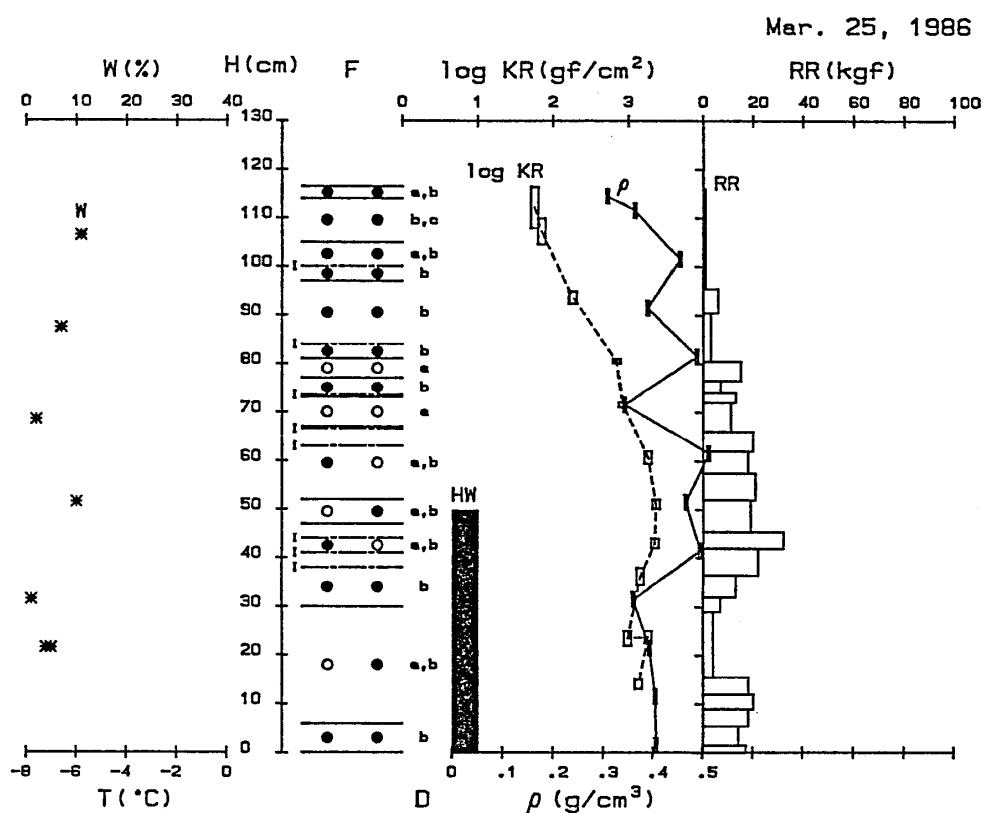


図9-(12) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(12) Vertical profile of physical properties of snow cover.

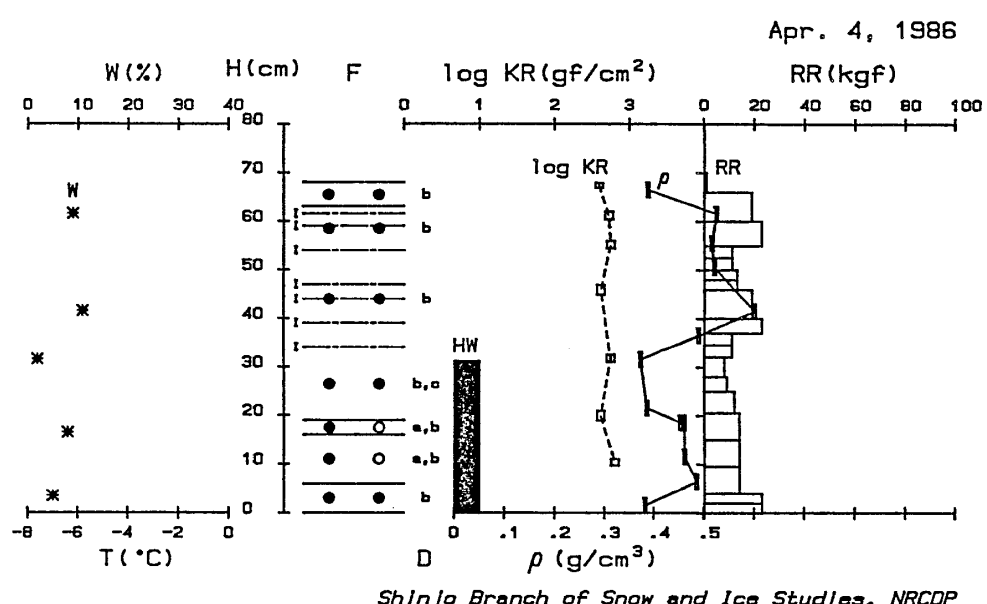


図9-(13) 積雪断面観測結果

Fig. 9-(13) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表10-(1) 積雪断面観測結果

Table 10-(1) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1987. 1. 5 16cm 41mm 0.256g/cm<sup>3</sup> ⑪ -3.0°C(11:00) 0.0m/s(11:00) 11h15m-11h30m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA(MO, KS)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		$\rho$	H	W	H	$h$ (cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)		
										*2-			
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
16-14.5	N			14	-0.05	15-12	0.230	省略		16	3.6	62	省略
14.5-10.5	H1	b		10	-0.2	11-8	0.231			9	1.5	171	
10.5-8	S1	a		4	-0.4	3-0	0.265						
8-7.5	G	a		0	-1.2								
7.5-6.5	S1	a				16-0	0.256						
6.5-4	G	b											
4	I	1-2											
4-2	S1	a											
2-0	G	c											

表10-(2) 積雪断面観測結果

Table 10-(2) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1987. 1.16 55cm 116mm 0.211g/cm<sup>3</sup> ⑧ -2.7°C(09:00) 0.0m/s(09:00) 09h20m-09h50m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		$\rho$	H	W	H	$h$ (cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)		
										*2-			
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
55-54	N			50	-2.3	55-50	0.143	省略		55	10.0	49	56-28
54-52	G	b		40	-1.6	50-45	0.076			50	3.1	24	28-25
52-36.5	N			30	-0.6	45-40	0.111			36	1.6	360	25-22
36.5-13	S2	a		20	-0.2	40-35	0.148			28	1.3	580	22-18
13-10	G	b		10	0.0	35-30	0.182			20	2.7	300	18-14
10-7.5	S2, G			0	0.0	30-25	0.241			13	3.2	250	14-11
7.5-5	G	b				25-20	0.253					11-7	10
5-2	G, S2					20-15	0.238					7-0	6
2-0	G	b				15-10	0.321						
						10-5	0.260						
						5-0	0.346						
						55-0	0.211						

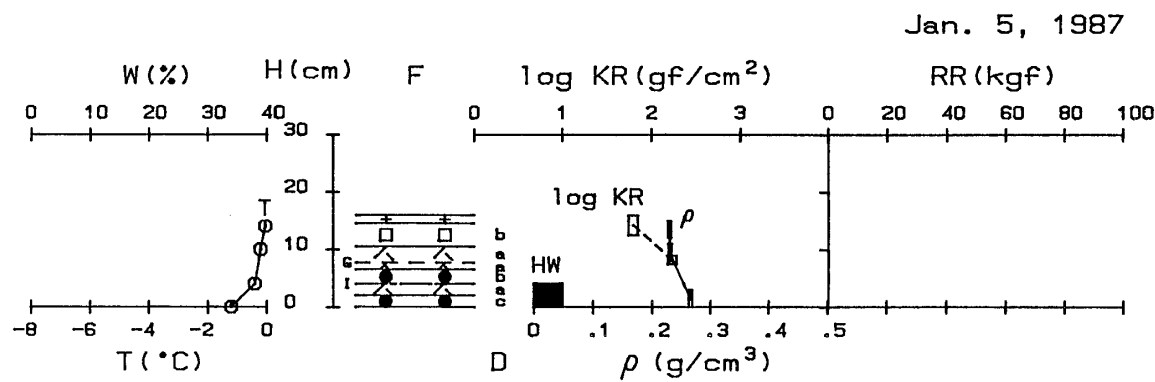


図10-(1) 積雪断面観測結果

Fig. 10-(1) Vertical profile of physical properties of snow cover.

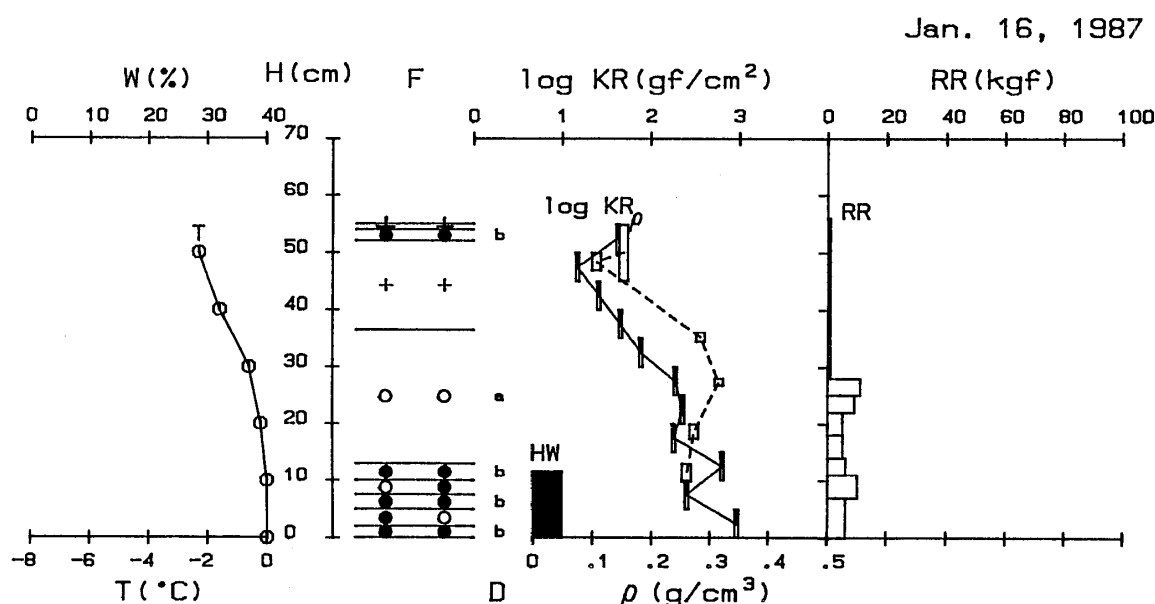


図10-(2) 積雪断面観測結果

Fig. 10-(2) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表10-(3) 積雪断面観測結果

Table 10-(3) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1987. 1. 26 58cm 159mm 0.274g/cm<sup>3</sup> \* -4.2°C(11:00) 3.6m/s(10:00) 10h00m-11h12m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：HN(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		$\rho$	H	W(%)	H	$h$ (cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)		
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
58-40	N		57	-0.9	58-54	[0.051]	28-26	5	58	5.8	7.7	59-34.5	1
40-25	G	c	50	-1.0	54-49	[0.058]	24-21	4	52	3.9	15.6	34.5-32	15
25-19	S2	c	40	-0.4	49-44	[0.096]	15-12	2	39	1.4	550	32-30	18
19-0	G	c	29	0.0	44-39	[0.101]	7-5	6	32	4.5	152	30-29	13
8.5	I	2	20	0.0	39-35	[0.281]			26	1.9	127	29-9	3
			10	0.0	35-30	[0.367]			18	1.0	780	9-8	13
			0	0.0	30-25	[0.388]			10	2.5	178	8-0	4
					25-18.5	[0.362]							
					18.5-14	[0.403]							
					14-8.5	[0.516]							
					8.5-0	[0.299]							
					58-0	[0.274]							

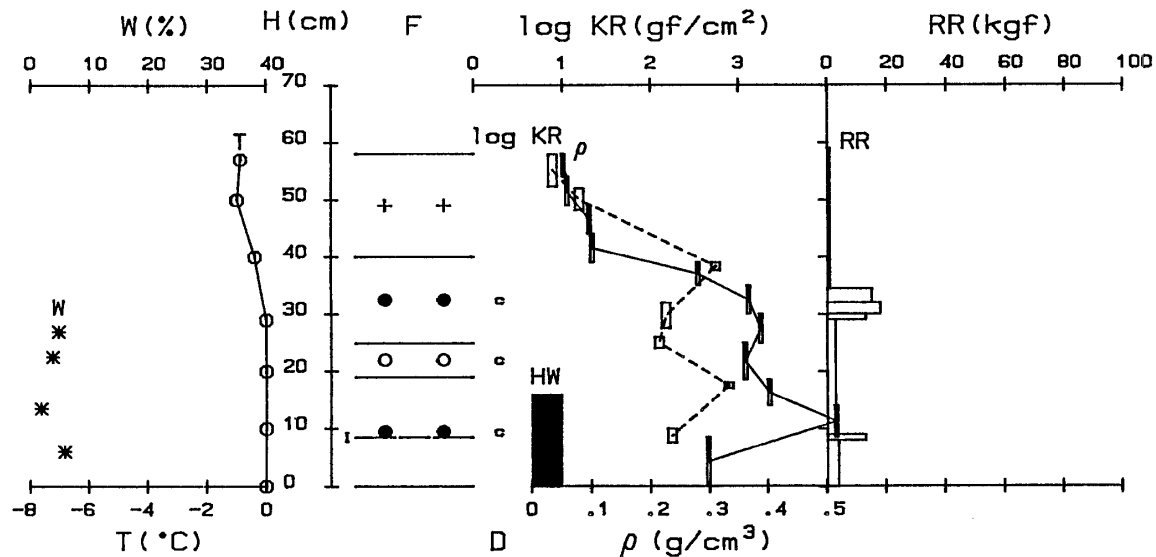
表10-(4) 積雪断面観測結果

Table 10-(4) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1987. 2. 5 58cm 178mm 0.306g/cm<sup>3</sup> @ 2.2°C(14:00) 4.5m/s(14:00) 14h00m-15h25m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA, AS, MH(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )		$\rho$	H	W(%)	H	$h$ (cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)		
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
58-56	G		55	0.0	57-54	[0.113]	58-55	11	58	6.7	15.4	59-33	1
56-46	N		50	0.0	48-45	[0.122]	47-44	0	51	3.3	25	33-31	5
46-45	G		39	-0.1	43-40	[0.208]	25-22	5	43	0.6	158	31-6	3
45-37	S2		29	0.0	36-33	[0.321]	13-10	3	35.5	1.6	400	6-5	13
37-0	G				27-24	[0.362]			28	4.4	80	5-0	5
4	I	10	以下	省略	18-15	[0.378]			21.5	2.3	121		
					10-7	[0.421]			14	2.2	220		
									10	1.7	210		
					58-46	[0.135]							
					46-37	[0.204]							
					37-20	[0.366]							
					20-0	[0.404]							
					58-0	[0.306]							

Jan. 26, 1987

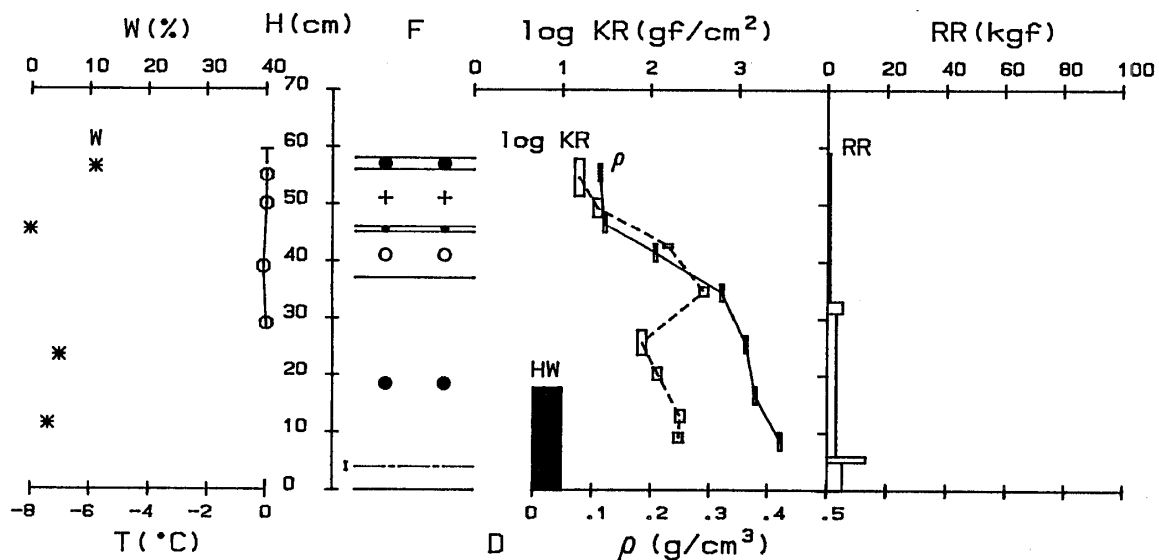


Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP

図10-(3) 積雪断面観測結果

Fig. 10-(3) Vertical profile of physical properties of snow cover.

Feb. 5, 1987



Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP

図10-(4) 積雪断面観測結果

Fig. 10-(4) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表10-(5) 積雪断面観測結果

Table 10-(5) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1987. 2.16 50.5cm 128mm 0.253g/cm<sup>3</sup> \* -3.7°C(10:00) 4.5m/s(10:00) 10h05m-10h58m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA,AS(KS,M0)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)				
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
51-38	N		49	-1.0	50-47	0.055	13-10	5	51	5.2	4.7	49-20	1
38-37	G		45	-1.1	43-40	0.065	8-5	8	46	2.9	6.2	20-18	28
37-27	S1		40	-1.4	35-32	0.117			43	2.8	11.5	18-17	33
27-5	G	d,c	30	-0.5	30-27	0.133			40	2.5	18.4	17-14	13
5-0	G	d	19	-0.3	25-22	0.365			37	2.1	21	14-12	23
			9	0.0	18-15	0.374			35	3.1	21	12-9	13
					13-10	0.442			32	3.0	67	9-0	4
					5-2	0.486			29	1.8	260		
									28	3.2	1590		
					50.5-37.5	0.066			25	3.3	1840		
					37.5-26	0.172			20	3.7	1430		
					26-10	0.376			15	2.2	220		
					10-0	0.410			11	2.0	230		
									9	2.4	158		
					50.5-0	0.253			7	1.7	270		

表10-(6) 積雪断面観測結果

Table 10-(6) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1987. 2.25 35cm 131mm 0.373g/cm<sup>3</sup> \* 0.5°C(09:00) 3.4m/s(09:00) 09h15m-09h53m  
 測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA,AS,HN(KS,M0)

雪質:F, 粒度:D	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度				
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)				
*2													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
35-30	G	b,c	30	0.0	34-31	0.354	32-29	6	35	6.0	101	37-31.5	1
30-25	S2	a	20	0.0	29-26	0.295	26-23	3	35	4.9	75	31.5-18.5	4
25-24	S2	a	10	0.0	23-20	0.365	13-10	2	29	1.4	51	18.5-16.5	8
24-16	G	c	0	0.0	18-15	0.403	7-4	3	25	1.5	440	16.5-13	11
16-9.5	G	c			13-10	0.378			18.5	1.1	580	13-12	13
9.5	I	2			9-6	0.404	25-24	s	18.5	1.3	650	12-9	13
9.5-7	G	b			5-2	0.411			10	2.8	1810	9-7.5	9
7	I	2							6	1.9	1420	7.5-7	23
7-1.5	G	c			35-20	0.366					7-4		13
1.5-0	G	b			20-0	0.379					4-2		13
					35-0	0.373					2-0		13

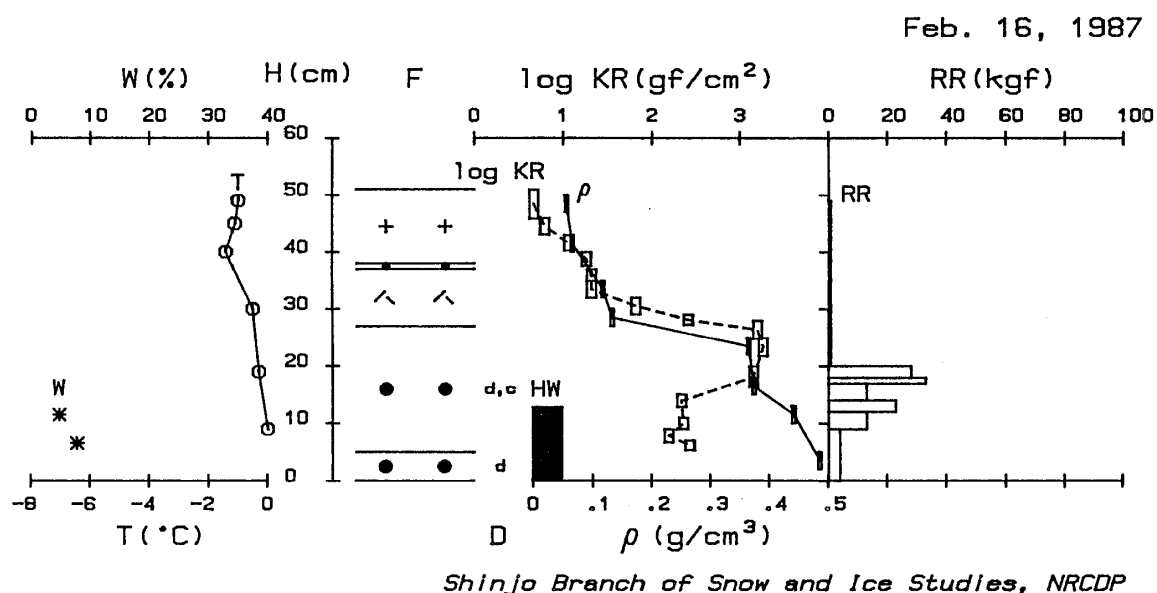


図10-(5) 積雪断面観測結果

Fig. 10-(5) Vertical profile of physical properties of snow cover.

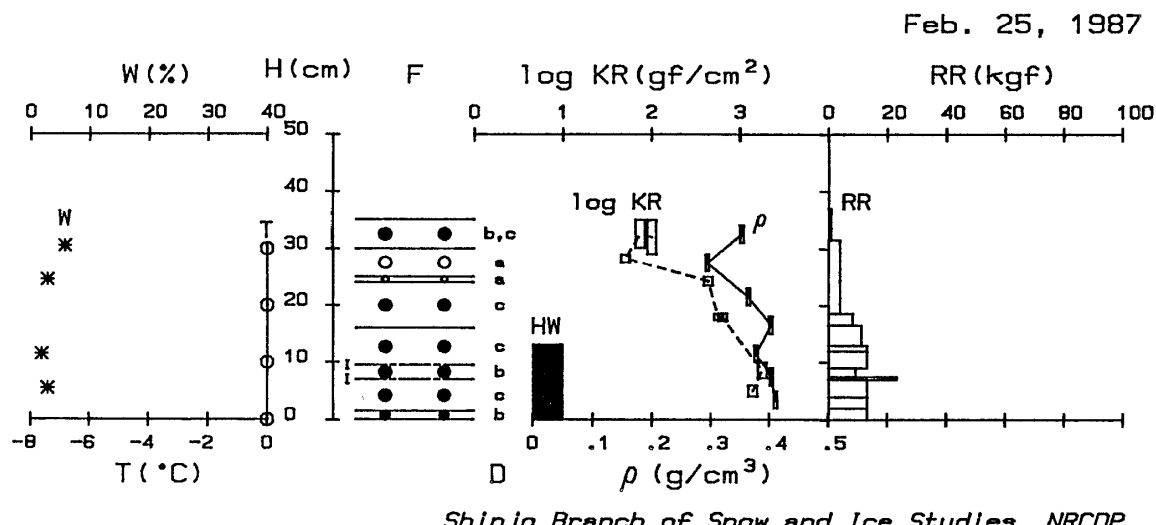


図10-(6) 積雪断面観測結果

Fig. 10-(6) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表10-(7) 積雪断面観測結果

Table 10-(7) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1987. 3. 5 42.5cm 157mm 0.370g/cm<sup>3</sup> ● 3.0°C(09:00) 2.6m/s(09:00) 09h10m-09h47m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA,HN(KS,MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温			密度		含水率		木下硬度		ラム硬度			
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	RR(kgf)		
*2													
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
42.9-39	G	c	29	0.0	42-39	0.333	42-39	11	42	1.9	31	42-28	1
39-36	S2,G	b	20	0.0	35-32	0.310	36-33	6	36	1.1	64	28-19	3
36-32	G	b	9	0.0	31-28	0.369	30-27	4	31	1.6	160	19-17	13
32-27	G	c			26-23	0.329	21-18	2	25	1.2	118	17-14	9
27-24	S2,G	a,b			21-18	0.360	13-10	2	17	0.7	750	14-13	23
24	I	2			16-13	0.378	5-2	2	17	2.4	1200	13-11	15
24-22	S2,G	a,b			11-8	0.405			9	1.8	1480	11-9	28
22	I	3			4-1	0.465			6	2.0	1370	9-7	18
22-14	G	c										7-5	23
14	I	1			42.5-30	0.324						5-3	23
14-12	G	b			30-22	0.367						3-2	13
12	I	1			22-0	0.397						2-0	8
12-8	G	c											
8	I	2			42.5-0	0.370							
8-6.5	G	c											
6.5	I	3											
6.5-0	G	c											

表10-(8) 積雪断面観測結果

Table 10-(8) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1987. 3. 14 35cm 133mm 0.379g/cm<sup>3</sup> ⊙ 4.5°C(09:00) 1.6m/s(09:00) 09h10m-09h48m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA,AS,HN,NN

雪質:F, 粒度:D	雪温			密度		含水率		木下硬度		ラム硬度			
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	RR(kgf)		
*2													
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
35-29	G	b	省	略	34-31	0.346	35-32	13	35	1.3	31	34-25	1
29	I	3-5			30-27	0.418	25-22	10	35	2.0	70	25-13.5	4
29-25	G	c			26-23	0.355	18-15	5	25	2.1	168	13.5-9.5	5
25-20	G	b,c			23-20	0.366	8-5	7	18	1.8	620	9.5-7.5	8
20	I	4-5			20-17	0.429			10	1.3	850	7.5-4.5	9
20-12	G	c,d			16-13	0.400						4.5-2	11
12-4	G	c			14-11	0.349						2-0	13
11	I	1			10-7	0.409							
7	I	2			6-3	0.408							
5	I	2			3-0	0.436							
4-0	G	c											
					35-20	0.388							
					20-0	0.373							
					35-0	0.379							

備考 | 全層ぬれ雪

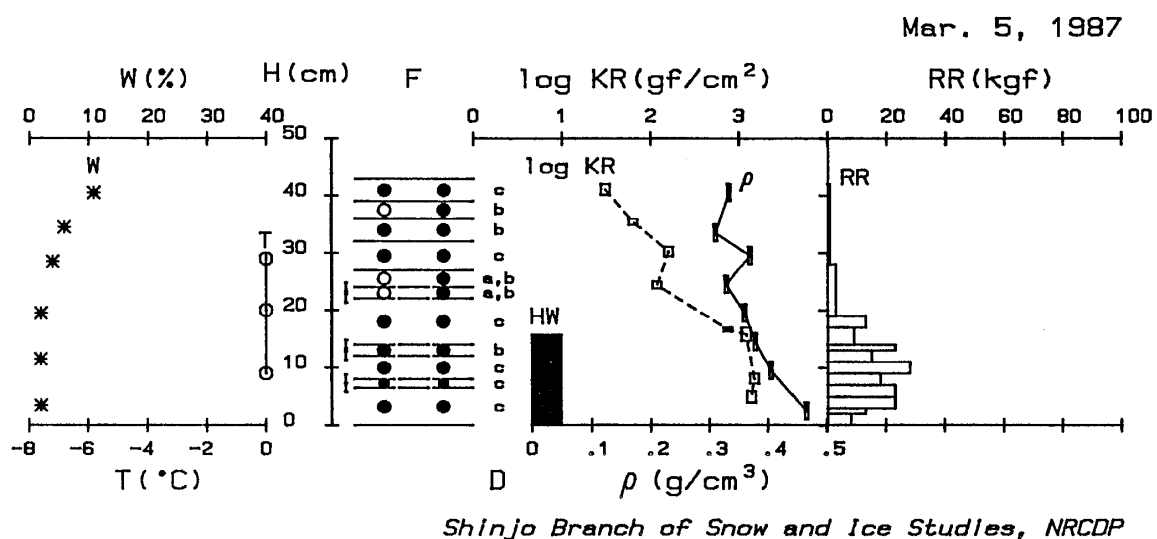


図10-(7) 積雪断面観測結果

Fig. 10-(7) Vertical profile of physical properties of snow cover.

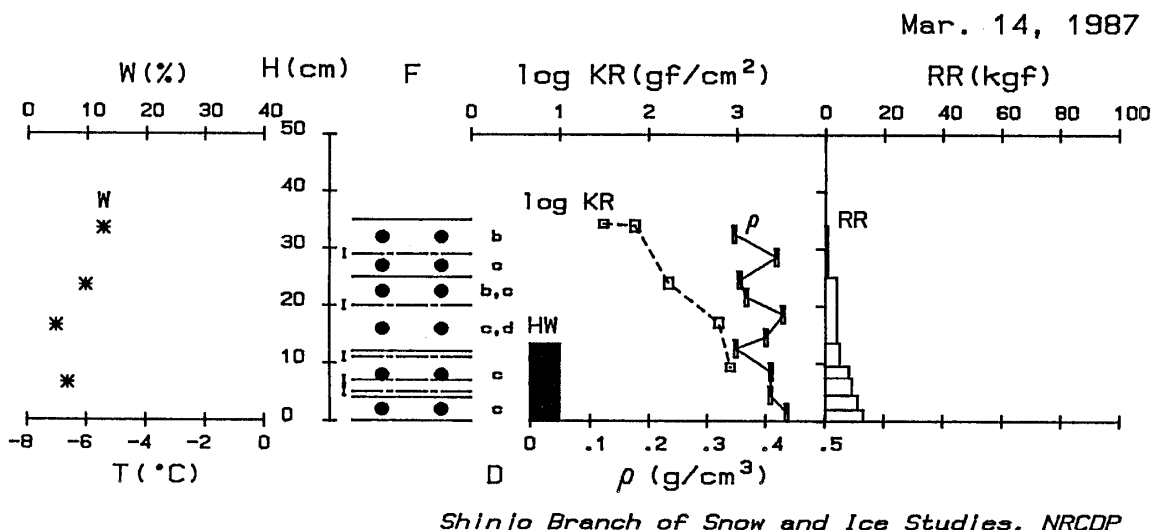


図10-(8) 積雪断面観測結果

Fig. 10-(8) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表11-(1) 積雪断面観測結果

Table 11-(1) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1987.12.5 20cm 8mm 0.041g/cm<sup>3</sup> × -1.1°C(9:00) 1.4m/s(9:00) 9h20m-9h35m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)				
*2-----													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
20-17	N	-	15	0.0	20-17	0.035	省略		20	6.9	4.1	省略	
17-11.5	N	-	10	-0.2	13-10	0.060			9.5	2.9	6.3		
11.5-0	N	-	5	-0.1	8-5	0.062							
			0	0.0	3-0	0.095							
					20-0	0.041							

備考 | 1987/88年冬期第一回目の観測。

表11-(2) 積雪断面観測結果

Table 11-(2) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1988.1.16 8.5cm 30mm 0.353g/cm<sup>3</sup> ○ 1.2°C(09:00) 2.6m/s(09:00) 09h20m-09h40m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：AO

雪質:F, 粒度:D			雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
	T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)				
*2-----													
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
8.5-3	G	b,c	5	-0.1	8.5-5.5	0.315	省略		8.5	0.6	1780	省略	
3-0	G	b	0	0.0	4-1	0.357			8.5	2.2	2200		
									5	1.5	1740		
					8.5-0	0.353			5	1.5	1740		

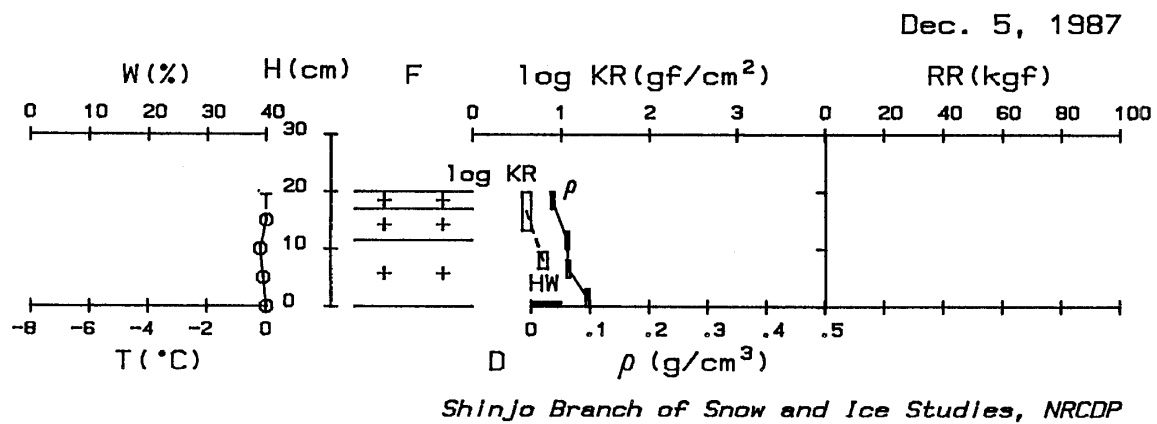


図11-(1) 積雪断面観測結果

Fig. 11-(1) Vertical profile of physical properties of snow cover.

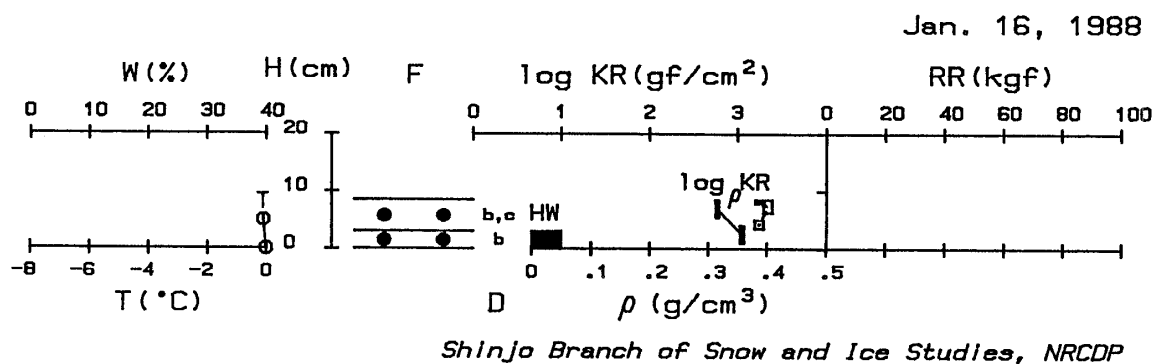


図11-(2) 積雪断面観測結果

Fig. 11-(2) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表11-(3) 積雪断面観測結果

Table 11-(3) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1988. 1. 25 68cm 56mm 0.082g/cm<sup>3</sup> \* -2.2°C(10:00) 0.5m/s(10:00) 10h00m-10h45m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：HN(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D		雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
		T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)		
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H [h(cm)]	KR	H	RR
68-45	N	-	66	0.0	48-45	[0.063]	省略		68	1.4	0.43	省略
45-22	N	-	60	-0.1	40-37	[0.052]			60	6.2	0.43	
22-0	S1	-	50	-0.1	33-30	[0.072]			60	7.4	4.9	
			40	-1.9	22-19	[0.126]			44	3.2	5.6	
			30	-2.2	15-12	[0.132]			35	1.3	7.4	
			20	-1.8	10-7	[0.125]			25	0.8	29	
			10	-1.0	5-2	[0.122]			20	1.0	69	
			0	-0.1					10	2.8	52	
					68-60	[0.028]						
					60-54	[0.046]						
					54-48	[0.058]						
					48-45	[0.065]						
					45-22	[0.068]						
					22-0	[0.133]						
					68-0	[0.082]						

備考 | 積もりたての雪のため、全層平均密度および木下硬度がきわめて小さい。

表11-(4) 積雪断面観測結果

Table 11-(4) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1988. 2. 5 110cm 246mm 0.224g/cm<sup>3</sup> \* -1.6°C(10:00) 0.2m/s(10:00) 9h37m-10h44m  
測定場所：国立防災科学技術センター－新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA(KS, MU)

雪質:F, 粒度:D		雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度		
		T(°C)		ρ(g/cm <sup>3</sup> )		W(%)		KR(gf/cm <sup>2</sup> )		RR(kgf)		
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	ρ	H	W	H [h(cm)]	KR	H	RR
110-90	N	-	110	0.0	110-107	[0.065]	110-107	3	110	5.5	4.5	110-75
90-67	S2	a	100	-0.5	103-100	[0.086]	56-53	1	100	1.9	8.2	75-73
67-61	G	a, b	90	-1.4	93-90	[0.065]	27-24	8	88	2.4	98	73-62
61-58	S2	a	80	-1.2	83-80	[0.181]			80	1.2	260	62-57
58-56	G	b	70	-0.6	76-73	[0.257]			74	2.1	290	57-0
56-30	S2	a	60	-0.1	70-67	[0.227]			66	1.7	350	
30-28	G	a, b	50	0.0	64-61	[0.328]			53	2.6	145	
28-26	S2	a	40	-0.1	61-58	[0.222]			42	2.1	168	
26-21	G	b, a	30	0.0	57-54	[0.270]			34	1.4	420	
23	I	1	20	-0.1	53-50	[0.190]			22	1.8	480	
21-5.5	S2	a	10	-0.1	45-42	[0.208]			12	1.3	850	
5.5-2	G	a, b	0	-0.1	38-35	[0.215]						
2-0	S2	a			33-30	[0.249]						
					30-27	[0.379]						
					27-24	[0.390]						
					24-21	[0.428]						
					18-15	[0.298]						
					13-10	[0.293]						
					9-6	[0.316]						
					3-0	[0.381]						
					110-90	[0.076]						
					90-67	[0.198]						
					67-56	[0.272]						
					56-31	[0.224]						
					31-22	[0.349]						
					22-0	[0.311]						
					110-0	[0.224]						

備考 | H106.5-105.5cm及びH104-103cmのN層に黄砂含む。

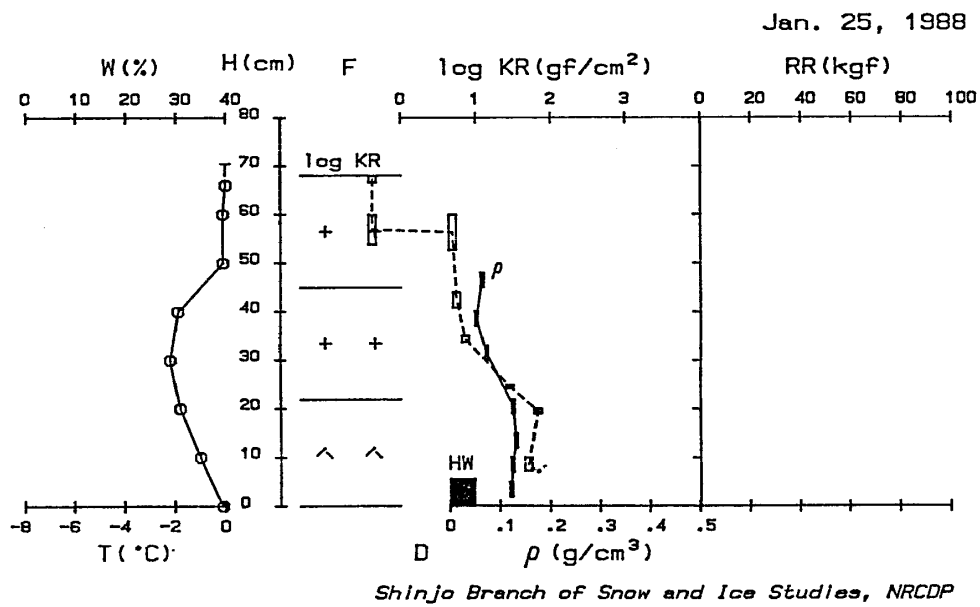


図11-(3) 積雪断面観測結果

Fig. 11-(3) Vertical profile of physical properties of snow cover.

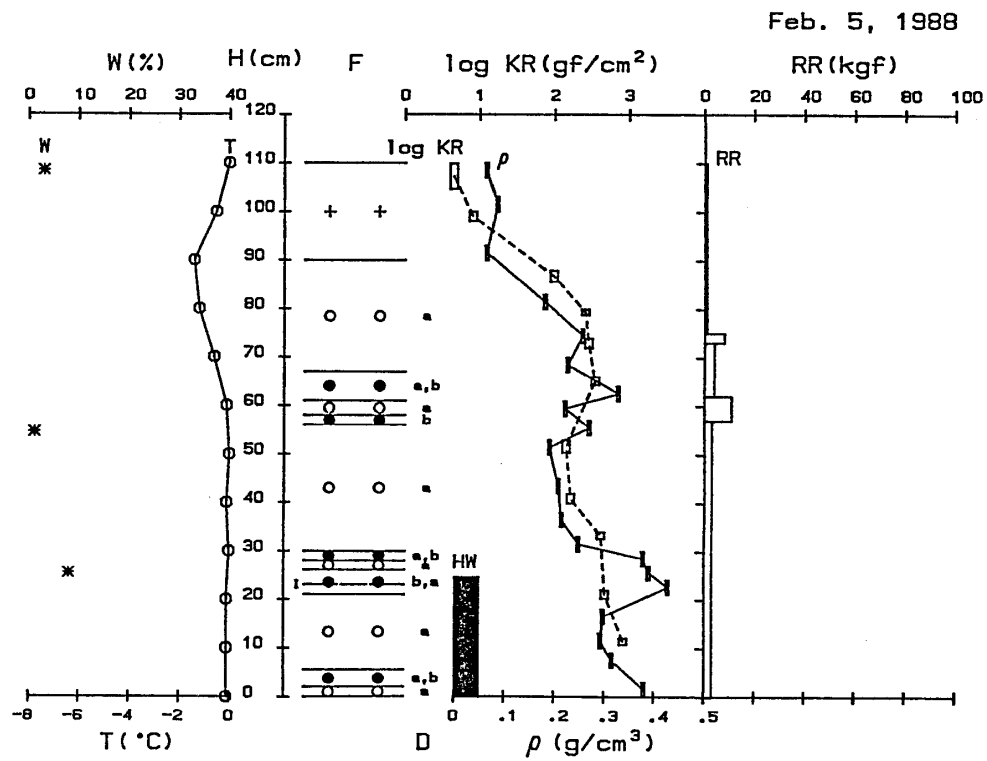


図11-(4) 積雪断面観測結果

Fig. 11-(4) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表11-(5) 積雪断面観測結果

Table 11-(5) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1988. 2.15 106.5cm 334mm 0.314g/cm<sup>3</sup> ○/× -5.4°C(10:00) 0.3m/s(10:00) 09h25m-10h34m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA,AS(MO,KS)

雪質:F, 粒度:D	雪温			密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	H	W	H	h(cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	H	RR
*2											
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
106.5-92	N	-	106   -1.6   106.5-103.5   0.084   49-46   1   1   106.5   2.9   6.3   110-87   1								
92-91	G	a	100   -3.2   103-100   0.126   28-25   0   99   1.4   29   87-75   3								
91-87	S1	a	90   -1.8   93-90   0.172   18-15   6   83   1.9   181   75-74   8								
87-85	G	a	80   -0.7   83-80   0.222       76   2.1   290   74-72   8								
85-65.5	S2	a	70   -0.2   73-70   0.278       65   2.8   320   72-71   23								
65.5-64	G	a	60   -0.2   63-60   0.295       54   1.4   600   71-66   7								
64-61	S2,G	a,b	50   0.0   53-50   0.378       48   5.1   198   66-61   7								
61-56	G,S2	b,a	40   0.0   43-40   0.328       48   1.6   370   61-60   23								
56-42	G	b	30   -0.1   33-30   0.275       35   3.4   350   60-58   13								
42-40	S2	a	20   0.0   23-20   0.397       22   2.7   330   58-57   23								
40-38	G	a	10   0.0   13-10   0.428       11   2.0   440   57-55   13								
38-23.5	S2,G	a,b	0   -0.1   3-0   0.455             55-53   13								
23.5-19	G	b,a	53-50   9								
19-12.5	G	b	106.5-92   0.100             50-48   13								
12.5-5	G	a,b	92-66   0.252             48-45   9								
5-0	G	b	66-40   0.348             45-38   6								
40-20   0.369             38-35   9											
20-0   0.448             35-32   9											
32-28   8											
28-26   13											
26-25   23											
25-21   9											
21-11   6											
11-10   24											
10-8   14											
8-7   24											
7-6   24											
6-5   24											
5-0   16											

備考 | H65.5-64cmに黄砂含む。

表11-(6) 積雪断面観測結果

Table 11-(6) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1988. 2.25 115cm 369mm 0.320g/cm<sup>3</sup> ○ -0.3°C(10:00) 0.4m/s(10:00) 09h15m-10h19m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支所構内\*1 測定者：OA,HN(KS,MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温			密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
	T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	H	W	H	h(cm)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	RR(kgf)	H	RR
*2											
地上高,H(cm)	F	D	H	T	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
115-114.5	N	-	110   -0.6   113-110   0.300   16-13   10   115   2.0   175   115-112   1								
114.5-108	G	a,b	100   -2.0   103-100   0.197   6-3   6   111   2.1   168   112-110   5								
108-93.5	S1	a	90   -1.2   97-94   0.232       102   1.1   163   110-107   4								
93.5-91	S2	a	80   -0.8   94-91   0.218       89   1.1   520   107-94   3								
91-79.5	S2	a	70   -0.4   88-85   0.268       76   0.7   230   94-89   5								
79.5-79	G	a	60   -0.4   83-80   0.276       71   0.6   700   89-87.5   9								
79-76	S1	a	50   -0.3   79-76   0.260       71   1.0   570   87.5-85   13								
76-74	G	a	40   -0.3   76-73   0.286       55   1.5   740   85-79   14								
74-58	S2	a	30   0.0   71-68   0.293       45   1.2   1200   79-77   8								
58-57.5	G	a	20   0.0   65-62   0.341       32   1.9   590   77-75   8								
57.5-55	S2	a	10   0.0   55-52   0.374       16   1.5   390   75-70   9								
55-39	G	b	0   0.0   48-45   0.394       5   1.1   520   70-65   17								
39-36	S2	a	42-39   0.361             65-60   33								
36-35	G	a	34-31   0.278             60-58   25								
35-18	S2	a	25-22   0.300             58-54.5   7								
18-16	G	a,b	17-14   0.465             54.5-50   9								
16-11.5	G	b	9-6   0.459             50-45   17								
11.5	I	1	4-1   0.500             45-40   29								
11.5-10	G	b,c	40-35   28								
10-3	S2,G	a-c	35-29.5   27								
3-0	G	c	29.5-26   25								
26-22   7											
22-18   11											
18-13   7											
13-10   10											
10-4   7											
4-0   14											

備考 | H58-57.5cmに黄砂含む。  
| H36-16cmに水みちがあり、そこはざらめ雪になっている。

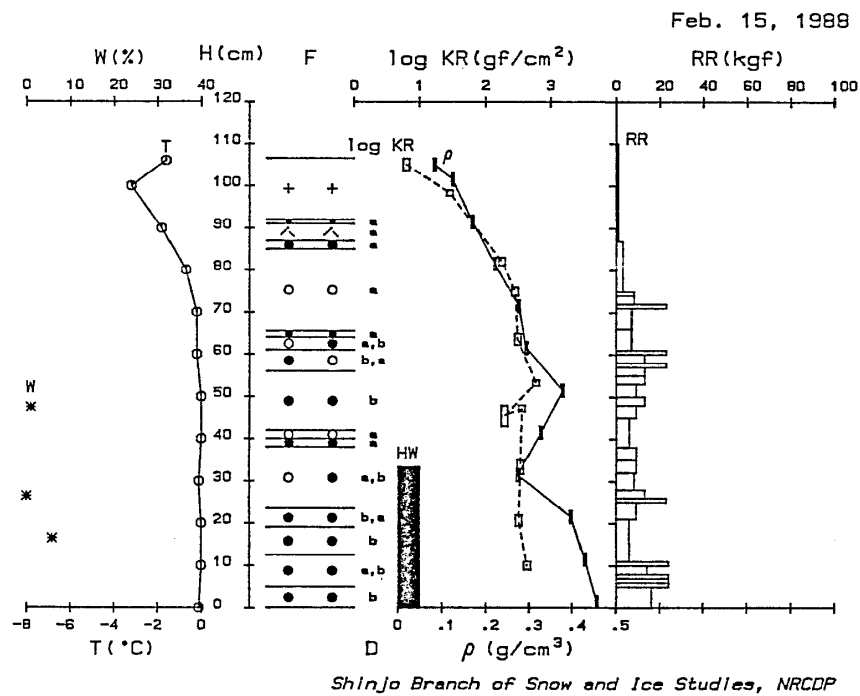


図11-(5) 積雪断面観測結果

Fig. 11-(5) Vertical profile of physical properties of snow cover.

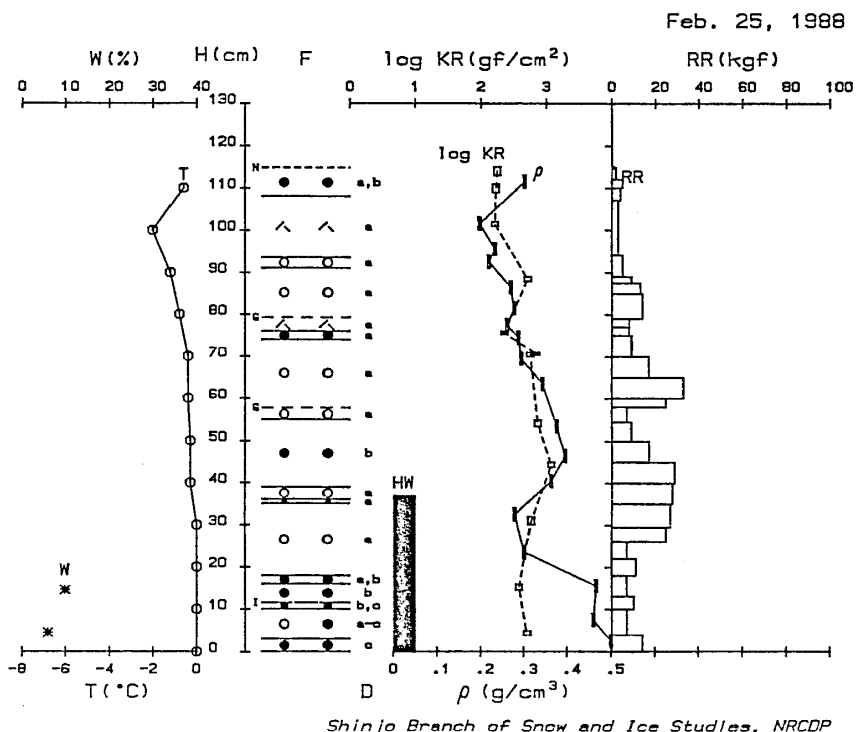


図11-(6) 積雪断面観測結果

Fig. 11-(6) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表11-(7) 積雪断面観測結果

Table 11-(7) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
 1988. 3. 4 109cm 393mm 0.361g/cm<sup>3</sup> ○/× -1.2°C(10:00) 1.7m/s(10:00) 9h25m-10h34m  
 測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪氷防災研究支所構内\*1 測定者：OA,HN(KS,MO)

雪質:F, 粒度:D	雪温 T(°C)	密度		含水率		木下硬度 KR(gf/cm <sup>2</sup> )		ラム硬度 RR(kgf)					
		H	$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	W(%)	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR		
地上高, H(cm)	F	D	H	T	H	$\rho$	H	W	H	h(cm)	KR	H	RR
:	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
109-101	N	-	100	-0.2	108-105	0.084	96-93	13	109	2.7	6.6	112.5-79.5	1
101-97	G	a	90	0.0	104-101	0.114	87-84	11	101	3.2	36	79.5-76.5	6
97-87	G	b,c	80	-0.1	100-97	0.265	13-10	5	93	1.7	62	76.5-72.5	8
87-79	G	b	70	-0.1	93-90	0.351	4-1	4	82	2.1	168	72.5-68.5	5
79	I	1	60	-0.2	84-81	0.404			76	2.6	245	68.5-66.5	13
79-72	G	b	50	-0.2	77-74	0.447			65	1.5	570	66.5-63.5	16
72	I	1	40	-0.1	66-63	0.359			49	2.6	350	63.5-61.5	28
72-70	G,S2	b,a	30	-0.2	62-59	0.353			40	0.8	1350	61.5-57	27
70	I	1-3	20	-0.1	53-50	0.310			30	1.4	600	57-50.5	20
70-68	G	a	10	-0.2	45-42	0.386			16	1.3	850	50.5-47.5	13
68-59	S2	a	0	-0.1	39-36	0.371			7	1.6	530	47.5-42.5	19
59-57	G	b			30-27	0.308						42.5-37.5	29
57-55	G	b			23-20	0.325						37.5-33	23
55-52	S2,G	a,b			15-12	0.463						33-26.5	19
52-35	G	a,b			7-4	0.407						26.5-22.5	29
35-32.5	S2	a			3-0	0.443						22.5-18.5	36
32.5-30	G	b										18.5-15.5	33
30-16	S2	a			109-101	0.093						15.5-12.5	18
16-14.5	G	b			101-87	0.341						12.5-10.5	10
14.5	I	1			87-67	0.413						10.5-8	11
14.5-7	G	b,c			67-57	0.397						8-3	13
7-4	S2,G	a,b			57-34	0.373						3-0	19
4-3	G	b			34-17	0.326							
3-0	S2,G	a,b			17-0	0.440							
					109-0	0.361							

備考 | H56-57cmに黄砂含む。

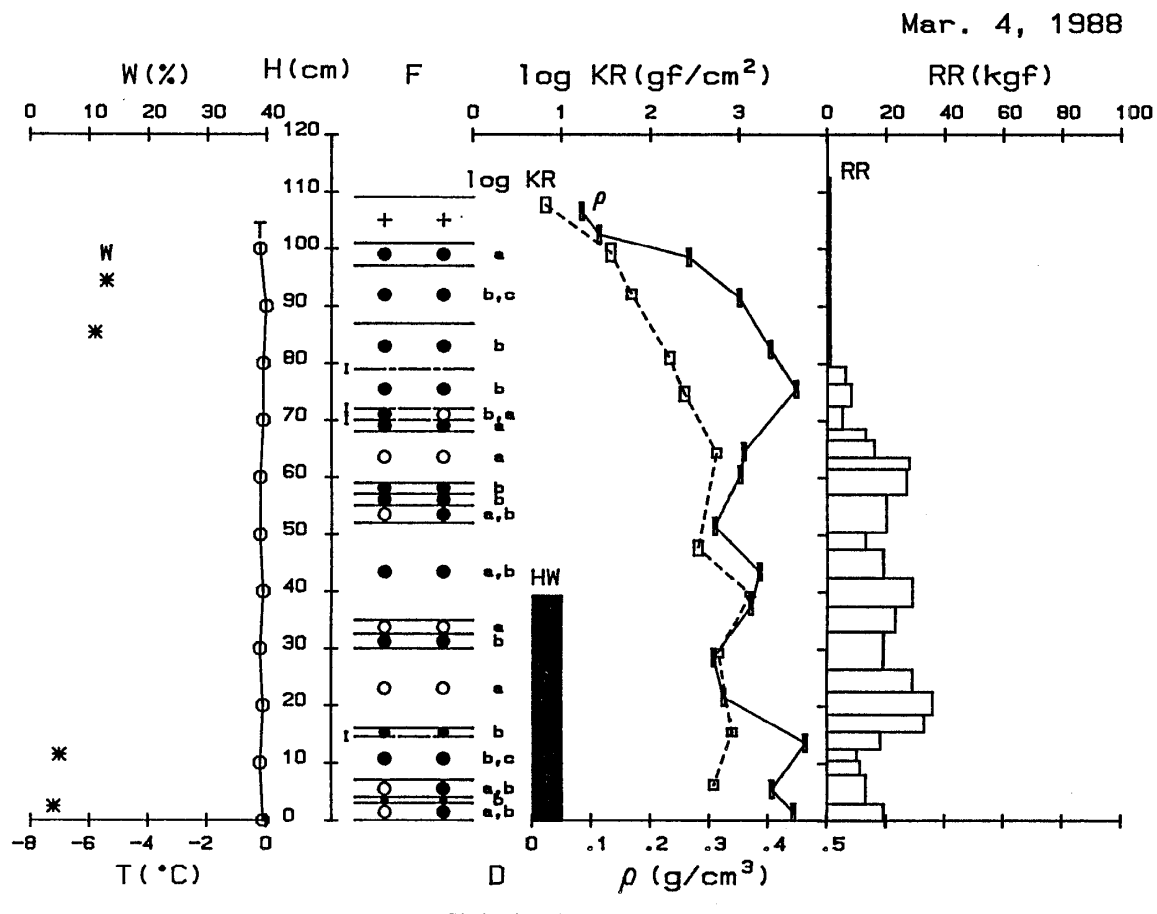


図11-(7) 積雪断面観測結果

Fig. 11-(7) Vertical profile of physical properties of snow cover.

表11-(8) 積雪断面観測結果

Table 11-(8) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1988. 3.15 85cm 365mm 0.429g/cm<sup>3</sup> ○ 3.2°C(10:00) 2.2m/s(10:00) 9h18m-10h40m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支構内\*1 測定者：OA(KS, MO)

雪質:F, 粒度:D 地上高,H(cm)	F	D	H	T	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
					T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	H	ρ	H	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	h(cm)	KR	H
84-76	G	c,d	省略		85-82	0.379	85-82	112	85	2.9	28	87-67		1
76-61	G	c			78-75	0.396	75-72	111	77	1.4	97	67-42		3
70	I	1			72-69	0.436	61-58	121	67	2.6	190	42-38		15
61	I	1-3			57-54	0.486	48-45	14	46	1.1	400	38-35		19
61-50	G	b			44-41	0.399	36-33	21	46	3.1	290	35-31		18
50-47	G	b			38-35	0.409	21-18	0	36	1.5	570	31-24		13
49	I	1			28-25	0.351	21-18	5	25	0.9	920	24-20		25
47-33	G	b			28-25	0.420	10-7	7	25	0.9	920	20-18		25
33	I	1			21-18	0.355		7	17	1.5	1700	18-14		18
33-30	G	a			21-18	0.363		9	2.2	1300		14-11		16
30	I	2			13-10	0.455						11-7		13
30-28	G	[a,b]			5-2	0.480						7-4		13
28-24	G	[a,b]										4-0		18
24-16	S2, G	[a,b]			85-61	0.412								
16-15	S2	[a]			61-46	0.418								
15-8	G	b			46-28	0.432								
8-6	G	c			28-15	0.363								
6-0	G	b			15-0	0.468								
					85-0	0.420								
					85-61	0.371								
					61-40	0.478								
					40-20	0.478								
					20-0	0.435								
					85-0	0.437								

| 全層ぬれ雪のため、雪温測定省略。 H50-49cmに黄砂含む。  
備考 | 積雪相当水量及び全層平均密度は2回の測定の平均値。  
| 全ての水板(I)は、水平方向に一様にあるのではなく、途切れで存在していた。

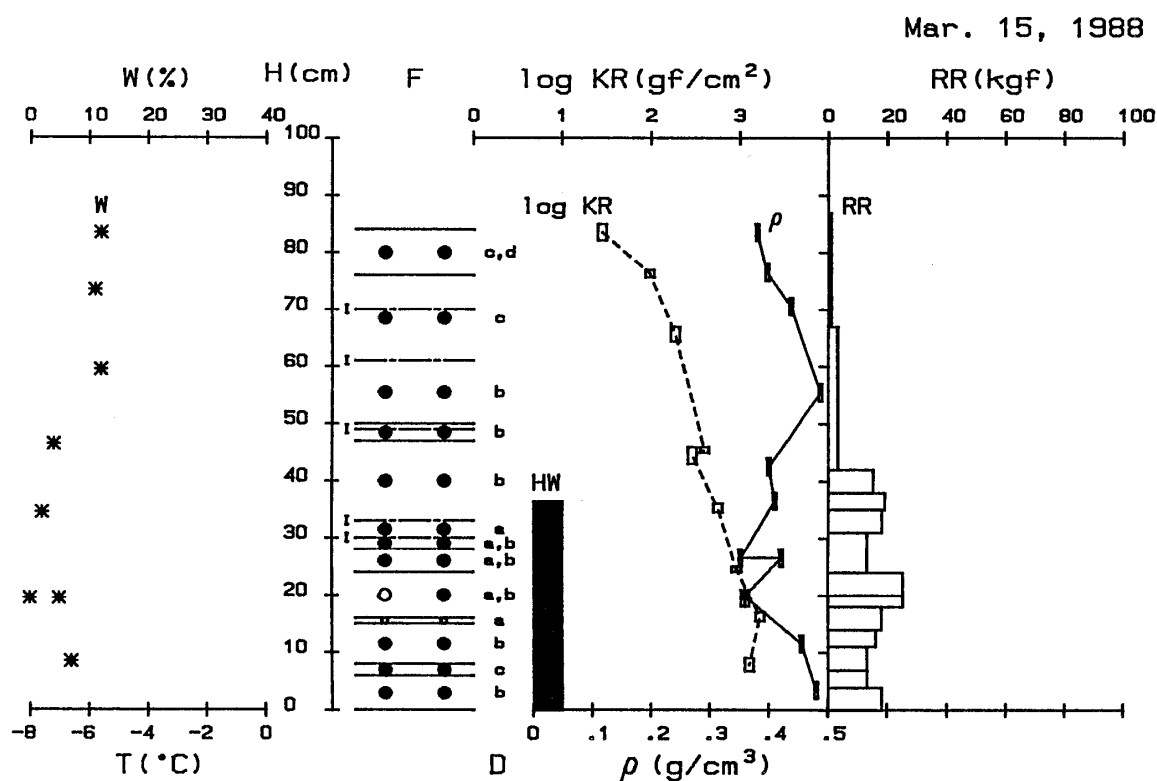
表11-(9) 積雪断面観測結果

Table 11-(9) Results of physical properties of snow cover.

年月日 積雪深 積雪相当水量 全層平均密度 天気 気温(時刻) 風速(時刻) 測定時刻  
1988. 3.25 56cm 229mm 0.409g/cm<sup>3</sup> ○ 2.3°C(10:00) 0.2m/s(10:00) 09h10m-10h20m  
測定場所：国立防災科学技術センター新庄雪水防災研究支構内\*1 測定者：OA (MO, KS)

雪質:F, 粒度:D 地上高,H(cm)	F	D	H	T	雪温		密度		含水率		木下硬度		ラム硬度	
					T(°C)	ρ(g/cm <sup>3</sup> )	H	ρ	H	W(%)	KR(gf/cm <sup>2</sup> )	h(cm)	KR	H
56-49	G	[b,c]	55	0.0	55-52	0.353	56-54	115	55	1.8	620	54-49		1
49-48	G	[b,c]	50	0.0	50-47	0.328	37-34	110	50	1.3	850	49-45		23
48-46	G	b	44	-0.1	44-41	0.390	20-17	41	44	0.9	1200	45-39		16
46	I	2	38	-0.1	39-36	0.405	20-17	5	44	1.3	1900	39-37		23
46-27	G	[b,c]	30	0.0	31-28	0.405	9-6	6	40	2.2	2200	37-34		29
27-24	G	b			24-21	0.447	9-6	9	33	2.7	240	34-32		23
24	I	1	以下	省略	19-16	0.362			33	3.9	870	32-27		11
24-20	G, S2	[b,a]			19-16	0.407			24	1.5	740	27-23		8
20-12	G, S2	[b,a]			13-10	0.446			17	1.8	620	23-21		13
12-3	G	b			8-5	0.472			17	1.0	1100	21-19		13
3-0	G	[b,a]			3-0	0.477			10	1.3	850	19-16		16
					56-45	0.375			6	2.3	500	16-14		23
					45-27	0.389						14-12		13
					27-12	0.398						12-9		23
					12-0	0.484						9-6		16
												6-5		23
					56-0	0.409						5-4		43
												4-0		8

| H49-48cmのG層に黄砂含む。H27-12cmの層構造は水みちの有無により、場所毎にことなっていた。  
備考 | H19-16cmのρおよびH20-17cmのWが2つあるのは、上段がS2のところのもので、下段がGのところのものである。またH9-6cmのWも2つあるが、これは雪質はいずれもGで、上段は上方にS2層があるところのもので、下段は上方にG層があるところのものである。



*Shinjo Branch of Snow and Ice Studies, NRCDP*

**Fig. 11-(8)** Vertical profile of physical properties of snow cover.

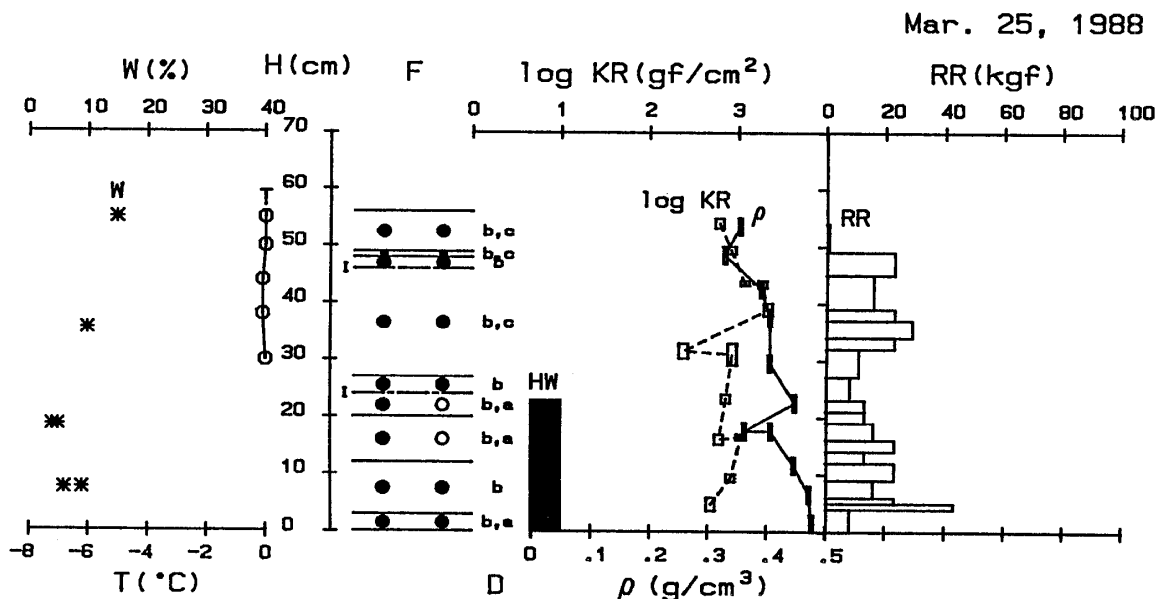


図11-(9) 積雪断面観測結果

**Fig. 11-(9)** Vertical profile of

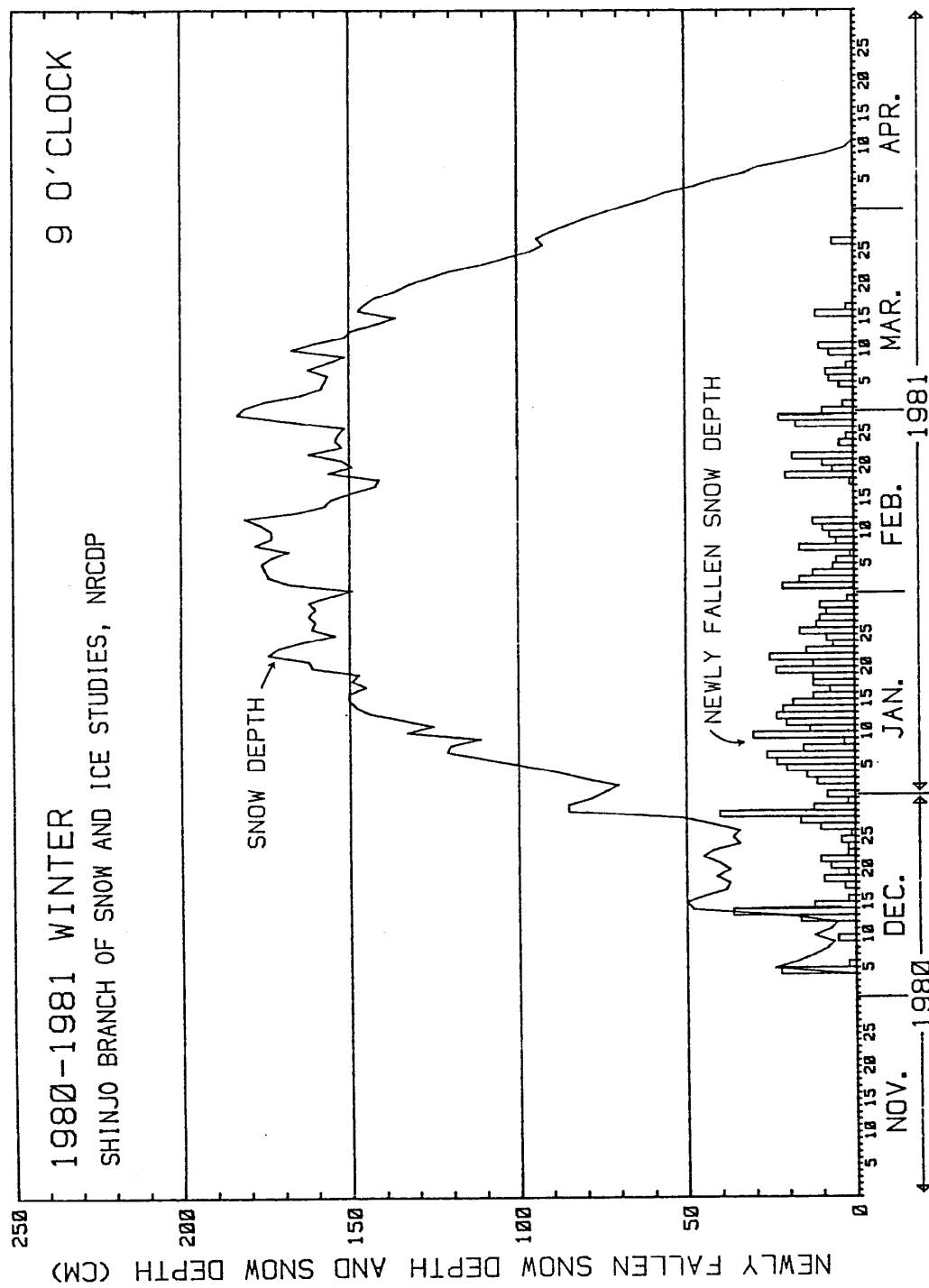


図12 積雪深と日降雪深の日変化  
Fig. 12 Daily change of snow depth and newly fallen snow depth

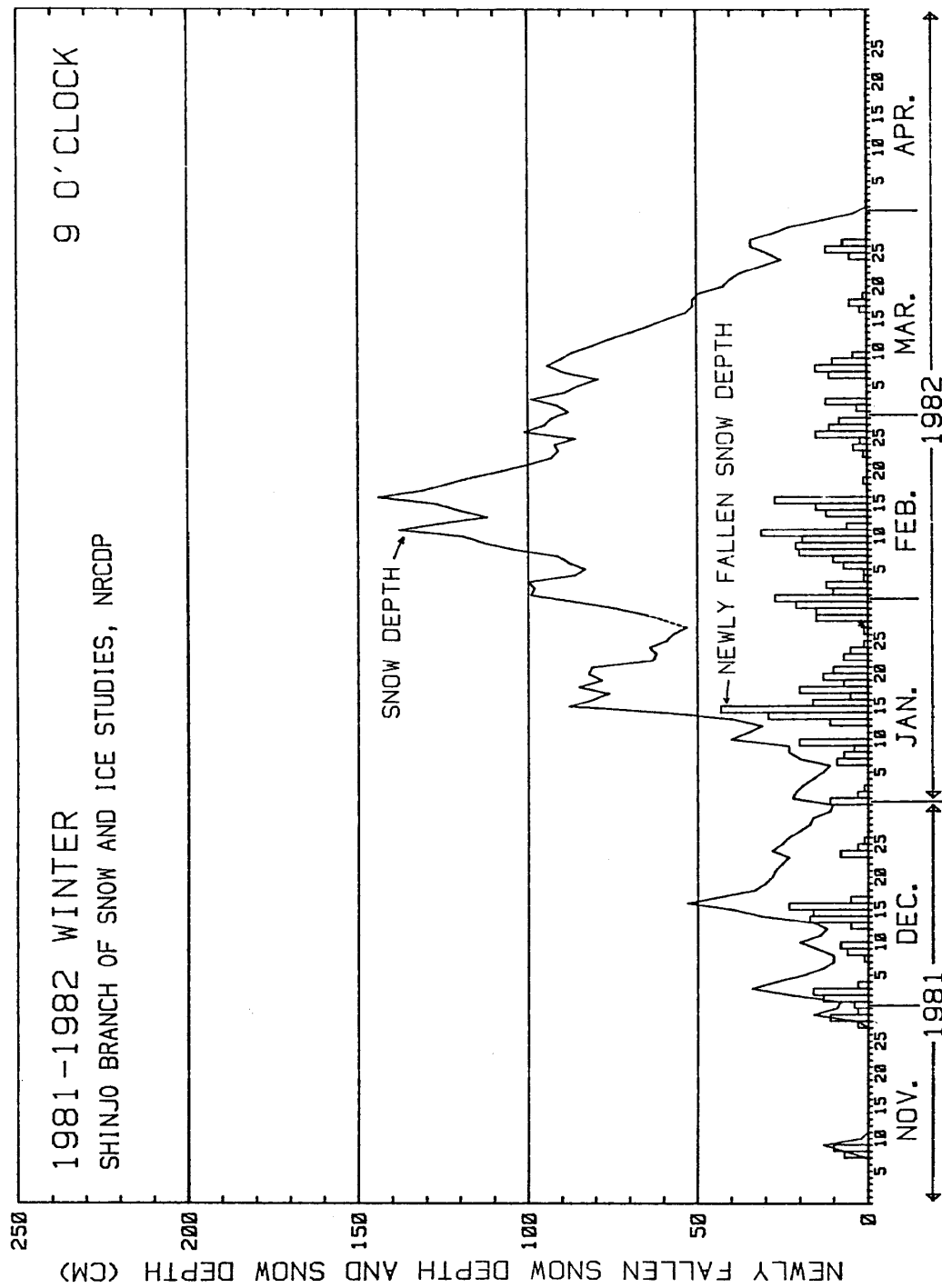


図13 積雪深と日降雪深の日変化  
Fig. 13 Daily change of snow depth and newly fallen snow depth

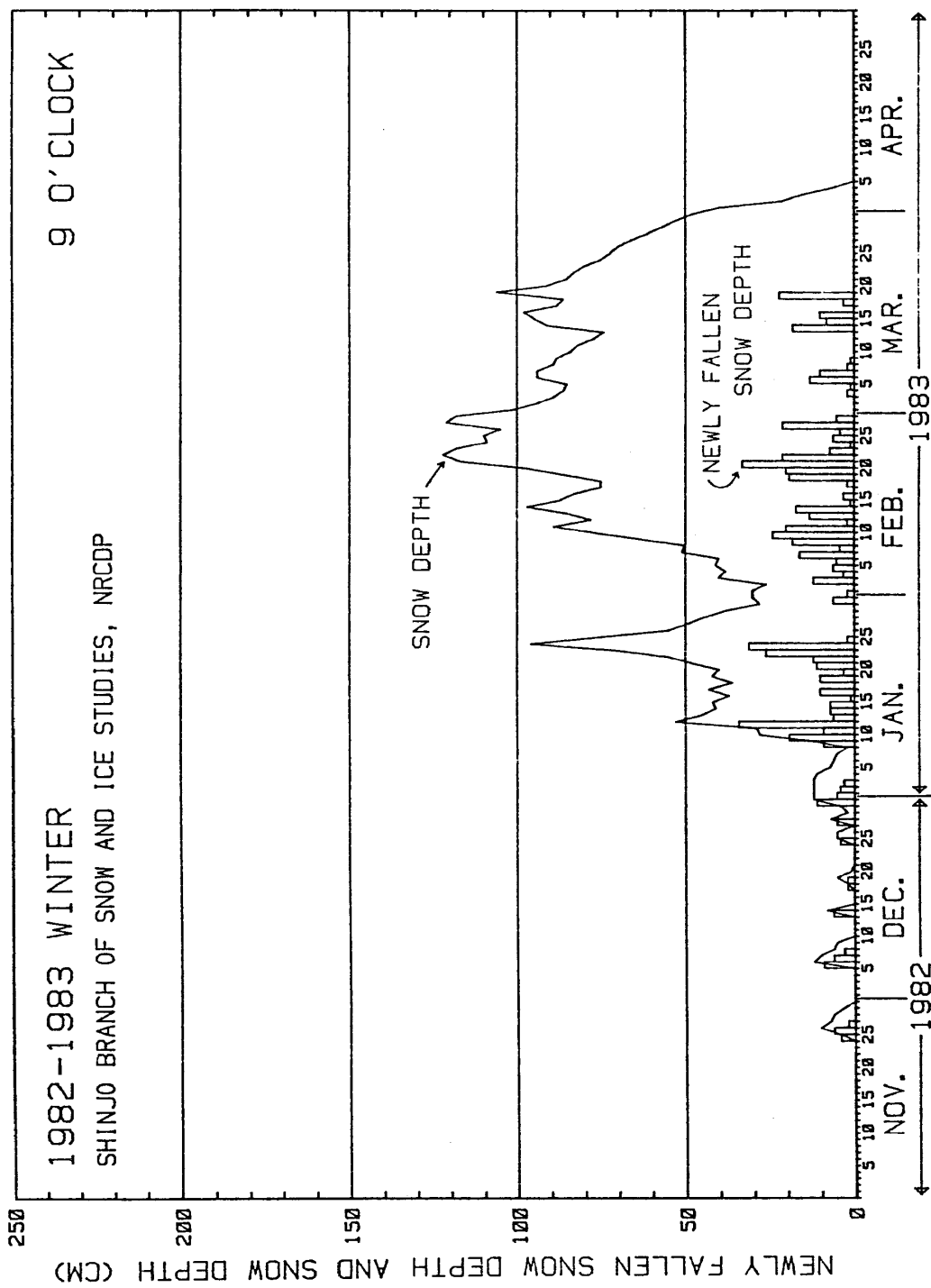


Fig. 14 Daily change of snow depth and newly fallen snow depth

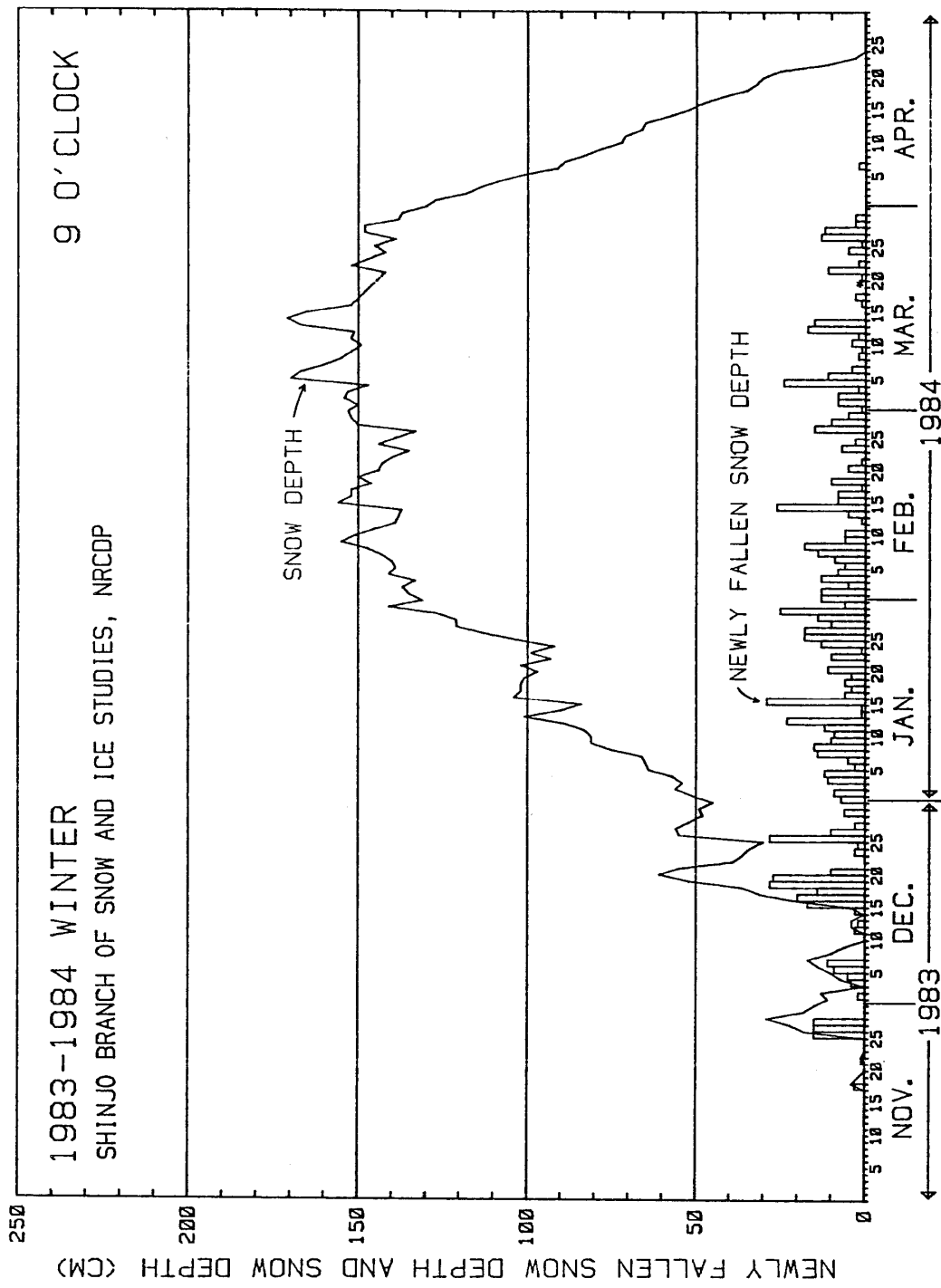


図15 積雪深と日降雪深の日変化

Fig. 15 Daily change of snow depth and newly fallen snow depth

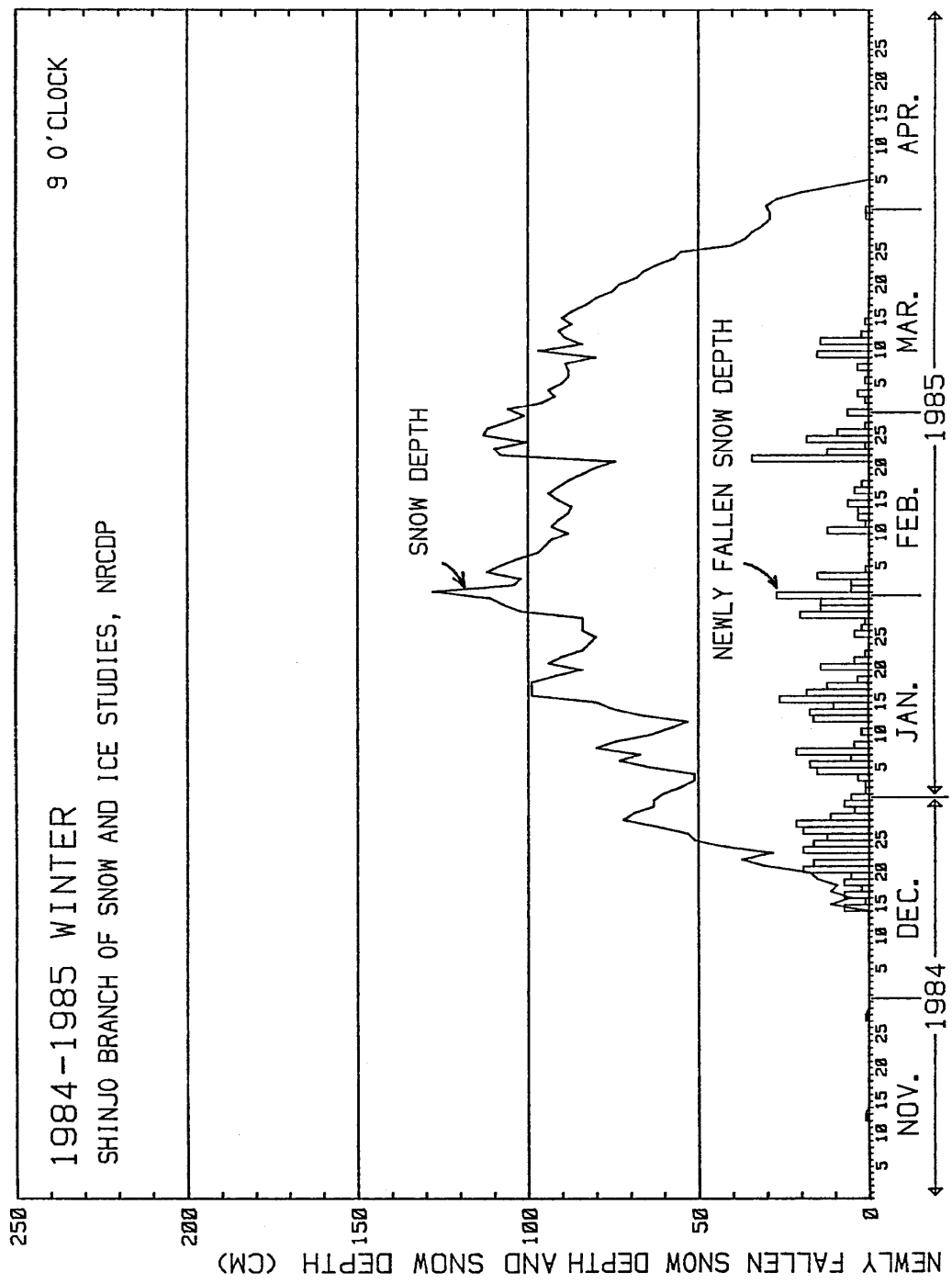


Fig. 16 Daily change of snow depth

Daily change of snow depth and newly fallen snow depth.

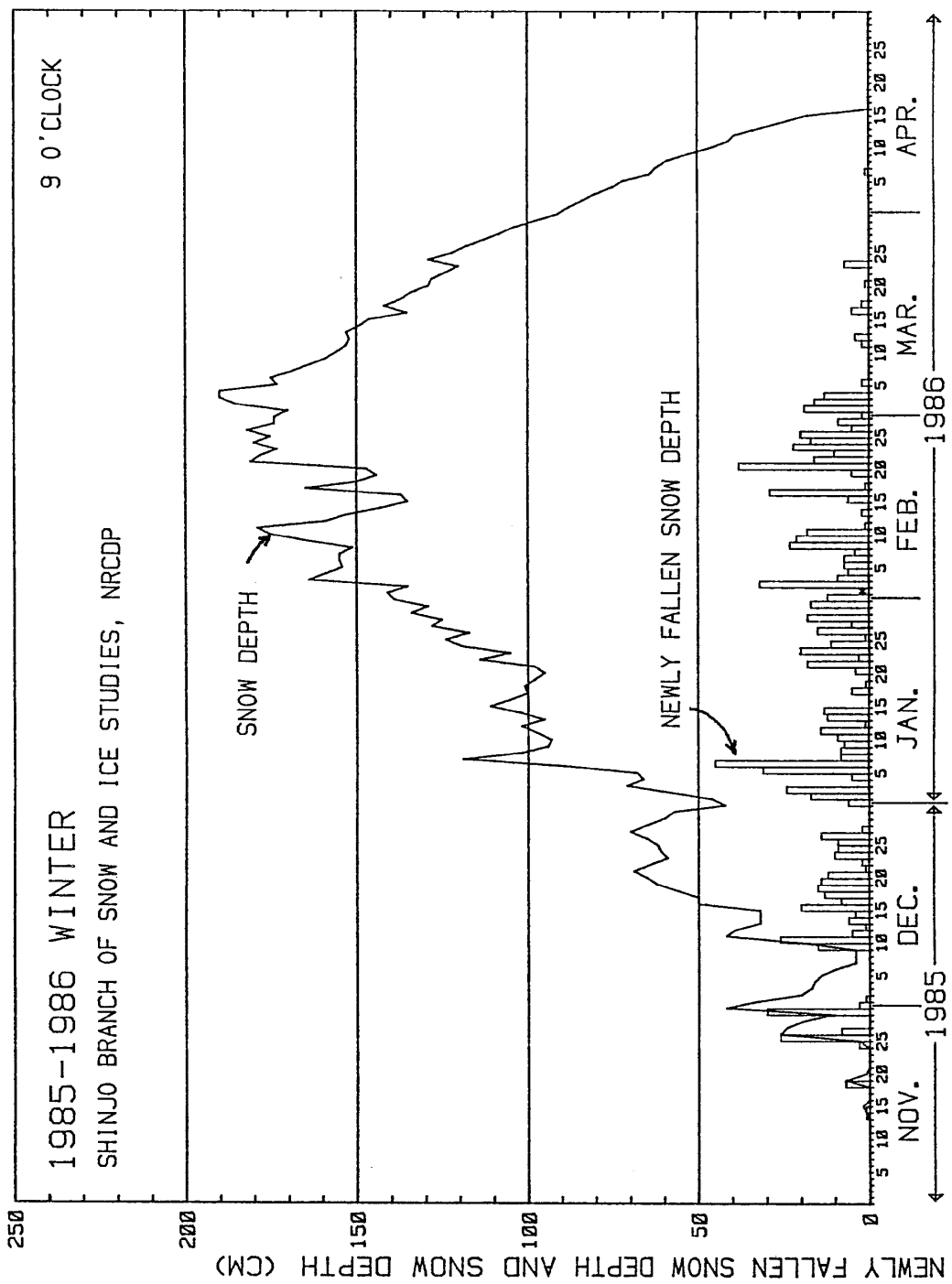


図17 積雪深と日降雪深の日変化

Fig. 17 Daily change of snow depth and newly fallen snow depth.

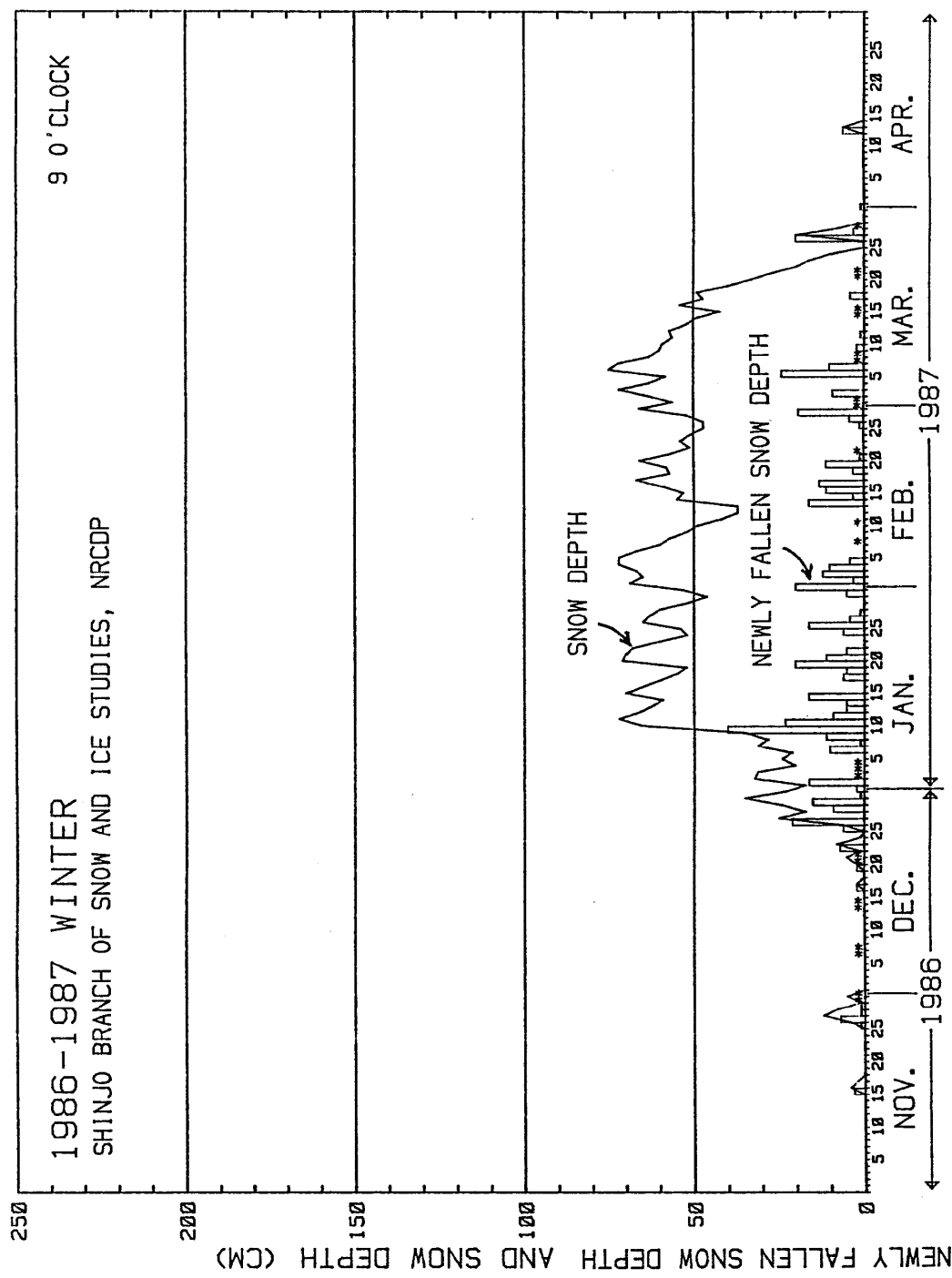


図18 積雪深と日降雪深の日変化  
Fig. 18 Daily change of snow depth and newly fallen snow depth.

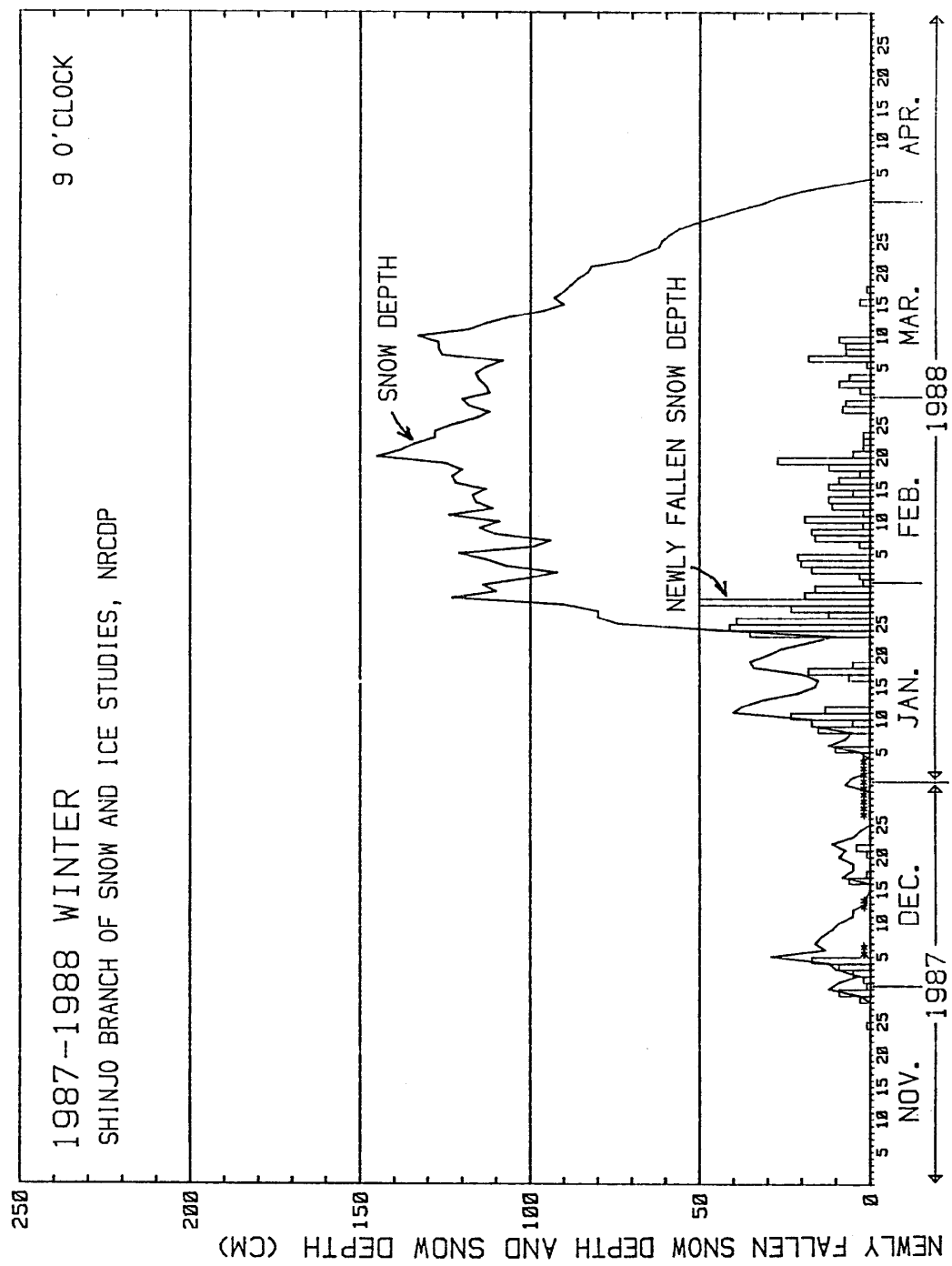


図19 積雪深と日降雪深の日変化  
Fig. 19 Daily change of snow depth and newly fallen snow depth.

付表1 ラム硬度の計算結果

Appendix 1 Calculation of Ram hardness number.

\*\*\*\*\*
\* RAM HARDNESS NUMBER \*
\*\*\*\*\*

$RR = (Whn/X) + W + Q$   
 $W, Q$  : mass of the drop hammer  
and penetrometer, respectively(kg),  
 $h$  : height of drop(cm), and  
 $X$  : penetration after n blows(cm).

---

DATE: 1982.2.6  
TIME:  
PLACE: SB, NRCDP  
OBSERVER:  
SNOW DEPTH(cm): 82

---

No.	W(kg)	Q(kg)	h(cm)	n	D(cm)	X(cm)	H(cm)	RR
1	0.0	1.0	0	1	10.0	10.0	82- 72	1
2	0.5	1.7	5	2	13.0	3.0	72- 69	4
3	0.5	1.7	5	1	28.0	15.0	69- 54	2
4	0.5	1.7	5	8	30.0	2.0	54- 52	12
5	0.5	1.7	10	7	32.0	2.0	52- 50	20
6	0.5	1.7	20	5	35.0	3.0	50- 47	19
7	0.5	1.7	20	6	40.0	5.0	47- 42	14
8	0.5	1.7	20	1	46.0	6.0	42- 36	4
9	0.5	1.7	20	1	52.0	6.0	36- 30	4
10	0.5	1.7	20	4	56.0	4.0	30- 26	12
11	0.5	1.7	20	4	58.0	2.0	26- 24	22
12	0.5	1.7	20	4	60.0	2.0	24- 22	22
13	0.5	1.7	20	6	63.0	3.0	22- 19	22
14	0.5	1.7	20	4	65.0	2.0	19- 17	22
15	0.5	1.7	20	5	67.0	2.0	17- 15	27
16	0.5	1.7	20	6	70.0	3.0	15- 12	22
17	0.5	1.7	20	5	73.0	3.0	12- 9	19
18	0.5	1.7	20	3	75.0	2.0	9- 7	17
19	0.5	1.7	20	6	80.0	5.0	7- 2	14
20	0.5	1.7	20	2	82.0	2.0	2- 0	12

---