

(研究資料)

雪質の調査資料(3)

(1965年12月~1975年4月, 10冬季)

十日町試験地⁽¹⁾防災第一研究室⁽²⁾

Tokamachi Experimental Site and Disaster Prevention Forest Laboratory :
 Data of Properties of Snow Cover III
 December 1965~April 1975, 10 Winter Periods
 (Research note)

要旨：新潟県十日町市辰巳にある十日町試験地では1917年に十日町森林測候所として創設されて以来、森林雪害防止および雪崩防止に関する研究にとって基礎的な資料である雪質等の調査が行われてきた。

この資料は1965~1966年より1974~1975年までの10冬季の調査から、この期間の雪質（成層構造、含水階級、密度、硬度、雪温）、積雪水量（降雪の深さ、同累計、積雪深、平均密度、水量）、積雪の沈降曲線をとりまとめたものである。

まえがき

林業試験場においては、森林と雪との関係に関する研究と並行して、基礎的観測である雪質等の調査が行われてきている。これらの調査結果のうち、観測を開始した1939~1940年から1950~1951年まで12冬季の積雪の密度資料は、林業試験集報63号^① (1952) に“積雪の密度資料”として、続いて雪質および雪の強度資料は、林業試験場研究報告第62号^② (1953) に“雪質の調査資料”として報告されている。それ以降、1951~1952年から1964~1965年までの14冬季の結果は林業試験場研究報告第199号^③ (1967) に“雪質の調査資料(2)”として報告されている。

十日町試験地では、その後も雪質調査が続行されているが、1965~1966年から1974~1975年の10冬季の成果を整理のうえ報告することにした。これまで山形試験地の資料も合せて報告したが、今回は資料が多いため分けることにした。

雪質の調査資料は雪崩防止林の造成や森林の雪害防止等の研究業務はもとより、広く各分野の基礎資料として必要不可欠である。調査担当者の長年の努力の結晶であるこの資料が、広く各方面に活用されることを望むものである。

調査担当者（勤務年代順）

根津誠一、梅山代吉、新田保子、渡辺成雄、大関義男、庭野昭二。樋熊喜市、吉田幸二（補助）。

取りまとめ担当者

松岡廣雄、工藤哲也、渡辺成雄、大関義男。

調査要領

1. 調査地

地名 Locality	北緯 N latitude	東経 E longitude	海拔高 Above sea level
十日町試験地 新潟県十日町市辰巳 614 Tokamachi, Niigata prefecture	37°08'	138°46'	200 m

2. 調査期間

1965—1966年～1974—1975年、10冬季

3. 調査日

10日ごとの観測を原則とした。

4. 調査時刻

午前10時(9～11時)

5. 調査場所

構内気象観測露場

6. 調査項目

雪質(成層構造、雪質、密度、含水階級、硬度、雪温)、積雪水量(降雪の深さ、同累計、積雪深、平均密度、積雪水量)、沈降曲線

7. 調査方法

調査方法はおおむね前報告⁸⁾に従ったが、調査項目に若干の変更があった。

積雪調査では毎月5、15、25日に新しく積雪断面を切開し、代表的な積雪層ごとに調査項目の測定を行うのを原則とした。

積雪水量はスノーサンプラー法によって算出した。

記載要領

I 雪質

1. 雪質の区分 Grain shape and structure of snow cover……F

区分 Classification	説明 Description	記号 Code	図式表示 Graphic symbol
新雪 New snow	降雪後変形をうけること少なく、結晶形が降雪時に近似した新鮮な雪。	a	
しまり雪 Settled snow	自重および外的因子の影響により、変形緊密となる、変形第一段階の結晶。不規則な丸味をもった粒状の雪で、砂糖状を呈する。	b	
ざらめ雪 Granular snow	ざらめ状。初期の結晶形がもはや認められないほど変質や融解が進んだ、最終状態の丸味をおびた比較的大粒子からなる。	c	
氷雪 Ice sheet	融解またはフィルムクラスト様薄層。粒子各個の形は判然としないが、完全に緊密で窓ガラスのように透明な板状を呈する。	d	

み す 雪 Watery snow	びしょぬれの雪。水で飽和あるいは水びたし。	e	
----------------------	-----------------------	---	---

2. 積雪の密度 Density of snow cover.....G(g/cm³)

積雪各層から自然状態で採雪して重さ(g)を量り、その容積(cm³)で割った値(見かけの密度)を密度として表現した。

3. 含水階級 Free water content.....W

国際雪分類案によらず、手袋をはめた手で雪を握ったときの目視による方法(高橋喜平氏原案)⁴⁵⁾で、下表のように4階級に区分し、記号で表現した。

区分 説明 Classification	記号 Code
水気がない。握っても玉になりにくい。 Dry	a
しめりけがある。握れば玉になる。 Moist	b
ぬれている。握ればつやができる。 Wet	c
水でみたされている。握れば水がしたたる。 Very wet	d

4. 硬度 Hardness by cone penetrometer (right coicram).....R(cm)

硬度の測定には押込み式硬度計(四手井式)を使用した。この報告では前報告同様、資料の一貫性を保つため、押込み式測器による硬度を落下式測器による硬度に換算し、後者の値をもって硬度を表わした。

押込み式硬度計は底面の直径20cm、高さ10cmの直角円錐を積雪面に押し込む方式のものである。内部に装着する加圧用のスプリングは、主として1kgのものを用いた。円錐を雪面に押し込むにつれてスプリングが圧縮され、内部の止め金が外れた時の円錐底面と雪面との間の距離r(cm)を硬度とした。

落下式測器は重量1kg、底面直径20cm、高さ10cmの直角円錐落錘を、頂部を下にして雪面上10cmの位置から落下させ、雪中に停止した時の円錐底面と雪面との間の距離R(cm)を硬度として表現した。rとRの間には直線関係の実験式が成立する(例えば1kgのスプリングを用いた押込み式の硬度計の場合 R=1.08 r - 0.97)。

硬度の値を大きさによって階級分けすれば下表のとおりである。

区分 Classification	Rの範囲 Range of R	説 明	記 号 Code
弱 Very soft	≤ 0.9	吹けばとぶ。	a
軟 Soft	1.0~4.9	手のひらが軽くはいる。	b
中 Medium	5.0~6.9	手のひらをいれるのに抵抗大。	c
硬 Hard	7.0~7.9	指をいれるのに相当抵抗がある。	d
強 Very hard	≥ 8.0	指をいれるのが困難。	e

5. 雪 温 度 Snow temperature..... $T_s(C^\circ)$

1966—1967 年～1972—1973 年冬季はサーミスタ精密温度計（宝工業 S P D—02—5A 型）で、積雪各層の雪温を測定した。1973—1974 年～1974—1975 年冬季は欠測であった。

II 積 雪 水 量

1. 降雪の深さ Depth of snow fall..... $DS(cm)$

当日 9 時から翌日 9 時までの降雪の深さ。

2. 降雪の深さの累計 Sam of daily new anow depth- $\Sigma DS(cm)$

毎日の降雪の深さを根雪初日から累計したもの。

3. 積 雪 深 Height of snow cover..... $HS(cm)$

雪質調査と同一露場の積雪深であるが、測点がやや離れるため、必ずしも雪質調査地点の積雪深と一致しない。

積雪深の測定はスノーサンプラー（ジュラルミン製円筒型、内径 6.7 cm）の採雪深で 3～5 回の平均値である。

4. 平均 密 度 Mean density of snow cover..... $G(g/cm^3)$

積雪全層の平均密度で、スノーサンプラーによって測定した。

5. 積 雪 水 量 Water equivalent of snow cover..... $HW(mm)$

積雪全層の水換算量 (mm) であって、スノーサンプラーで採取した雪の重量から算出した。

6. 天 気 記 号 Meteorological symbols.....MS

日本式天気図記号によった。

快 晴 ○	曇 ◎	雪 ⊕	みぞれ ◉	霧 ◉	○
晴 ①	雨 ●	あられ ◎	地吹雪 ⊕	砂じんあらし ◉	◎

7. その他の記号 Other symbols

現象がない 一, 欠 测 ×, 極 值 —

III 1 冬季の積雪深と沈降曲線 Height of snow cover and settling curves of snow layers during wintes period

毎日の測定による積雪深と、雪質の沈降過程を追求するため、降雪中の任意の日時に雪面へ紙テープを置き積雪中に埋雪させ、断面調査時に読みとった地上からの高さ (cm) によって作図した。

引 用 文 献

- 1) 防災部雪害研究室：積雪の密度資料。林試集報, 63, 95～160, (1952)
- 2) ———：雪質の調査資料（雪質、硬度、抗剪力、抗張力）。林試研報, 62, 59～124, (1953)
- 3) 十日町試験地・山形分場多雪地帯林業第二研究室・防災部防災科：雪質の調査資料 (2)。林試研報, 199, 1～46, (1967)
- 4) 高橋喜平：積雪の硬度と含水の階級について（予報）雪. 3, 21～23, 林業試験場防災部雪害研究室, (1949)
- 5) ———：積雪の含水階級について 雪. 1, 11～12, 林業試験場東北支場山形分場, (1966)

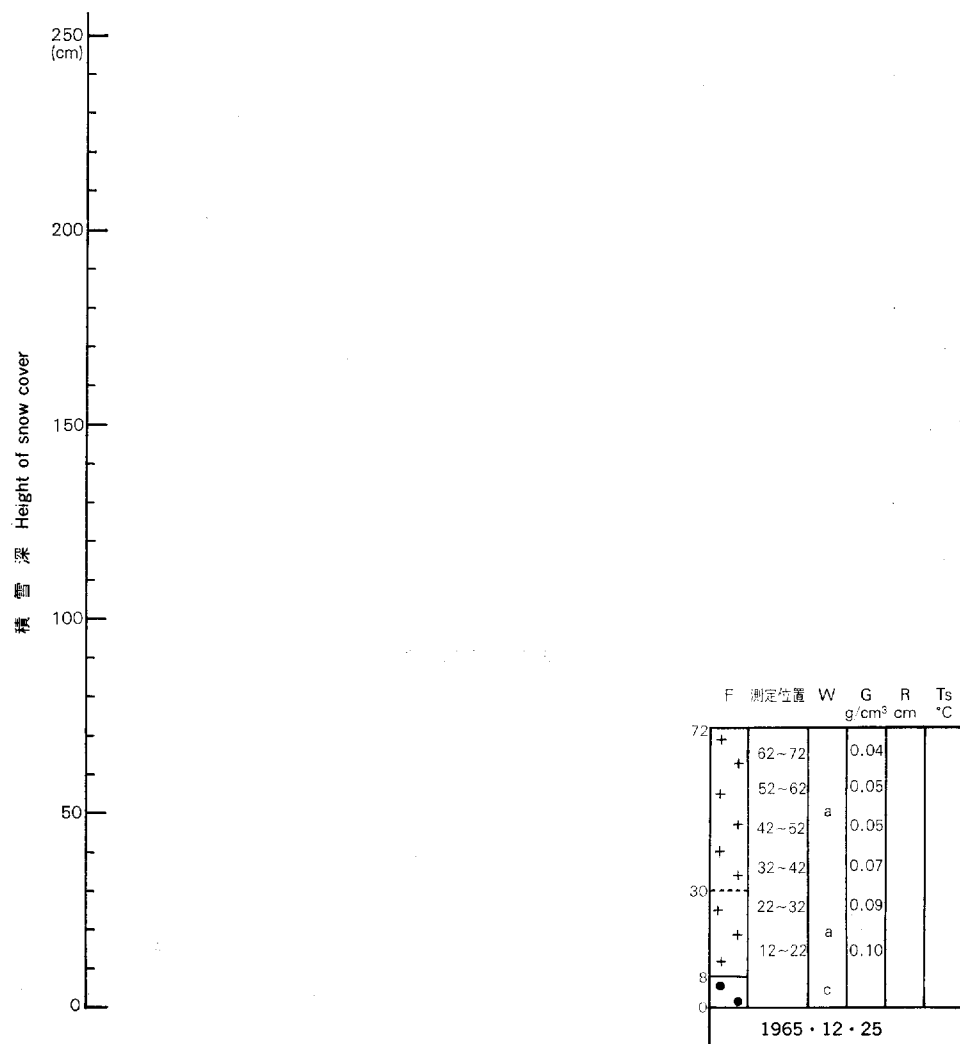


Fig. 1 雪 質 Structure of snow cover

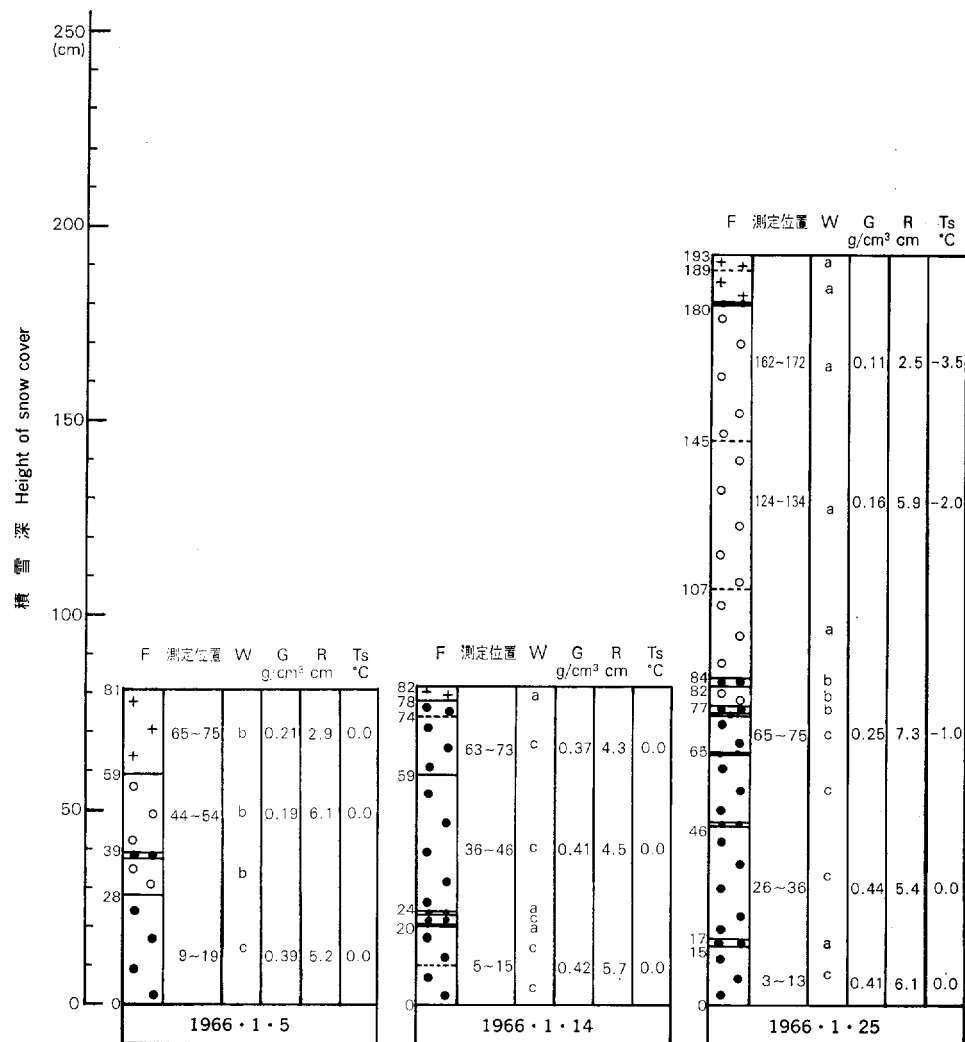


Fig. 1 (つづき) (Continued)

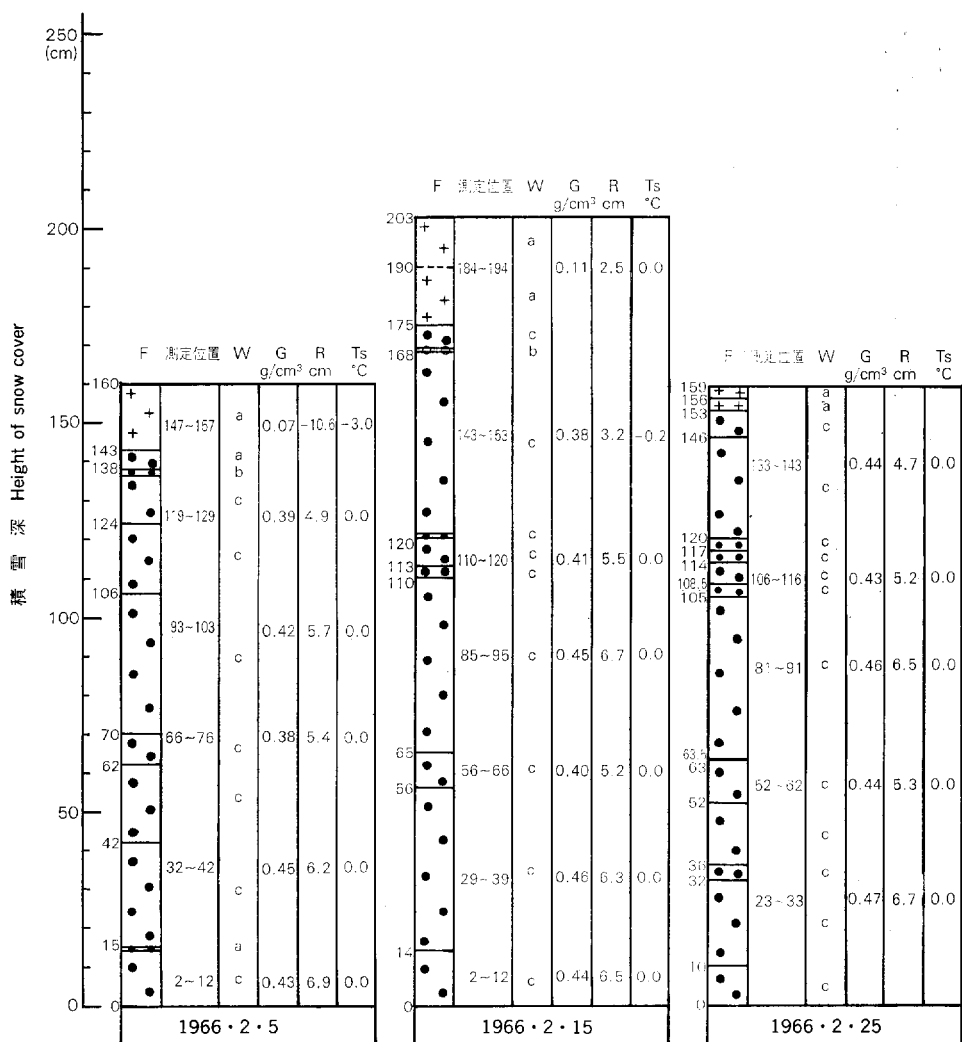


Fig. 1 (つづき) (Continued)

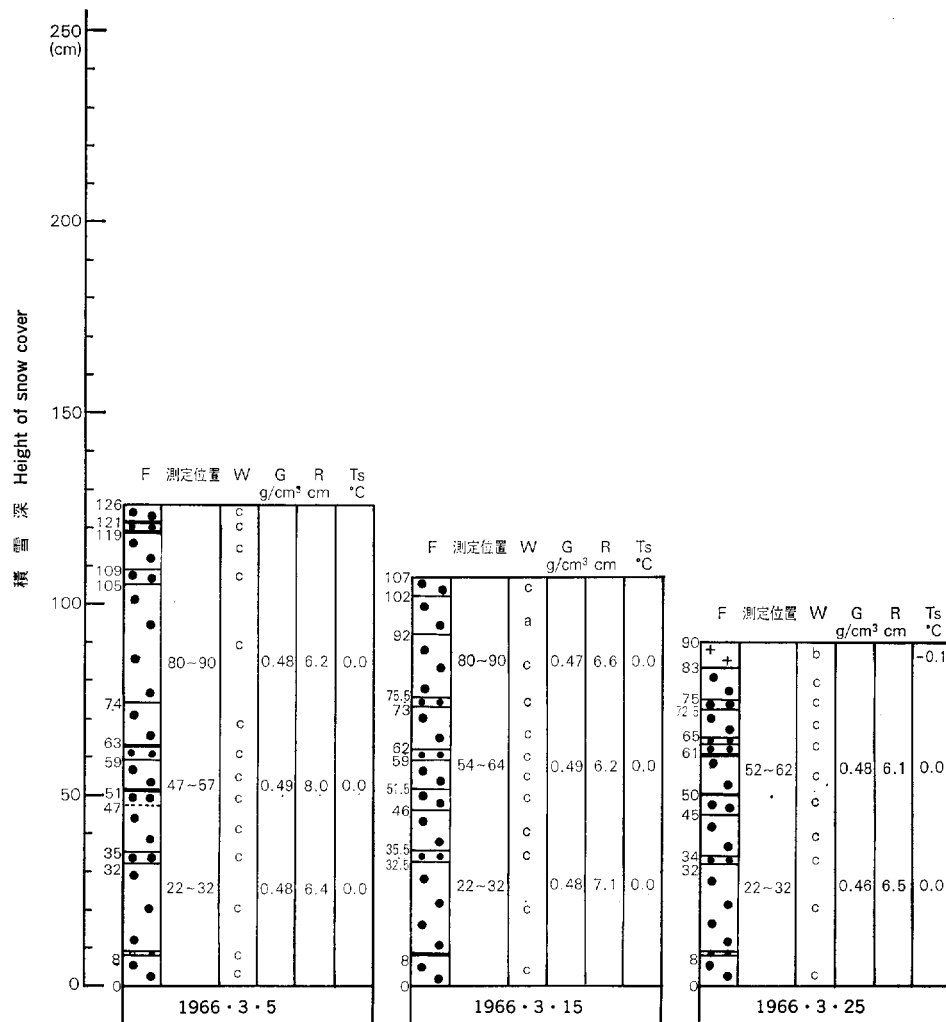


Fig. 1 (つづき) (Continued)

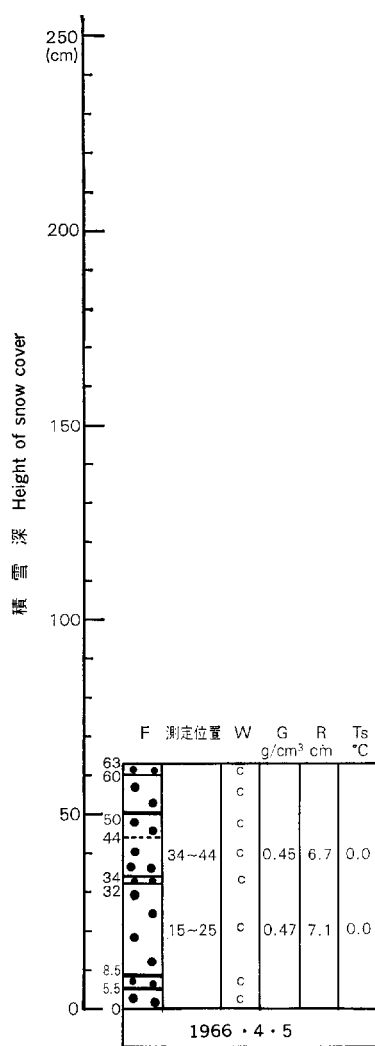


Fig. 1 (つづき) (Continued)

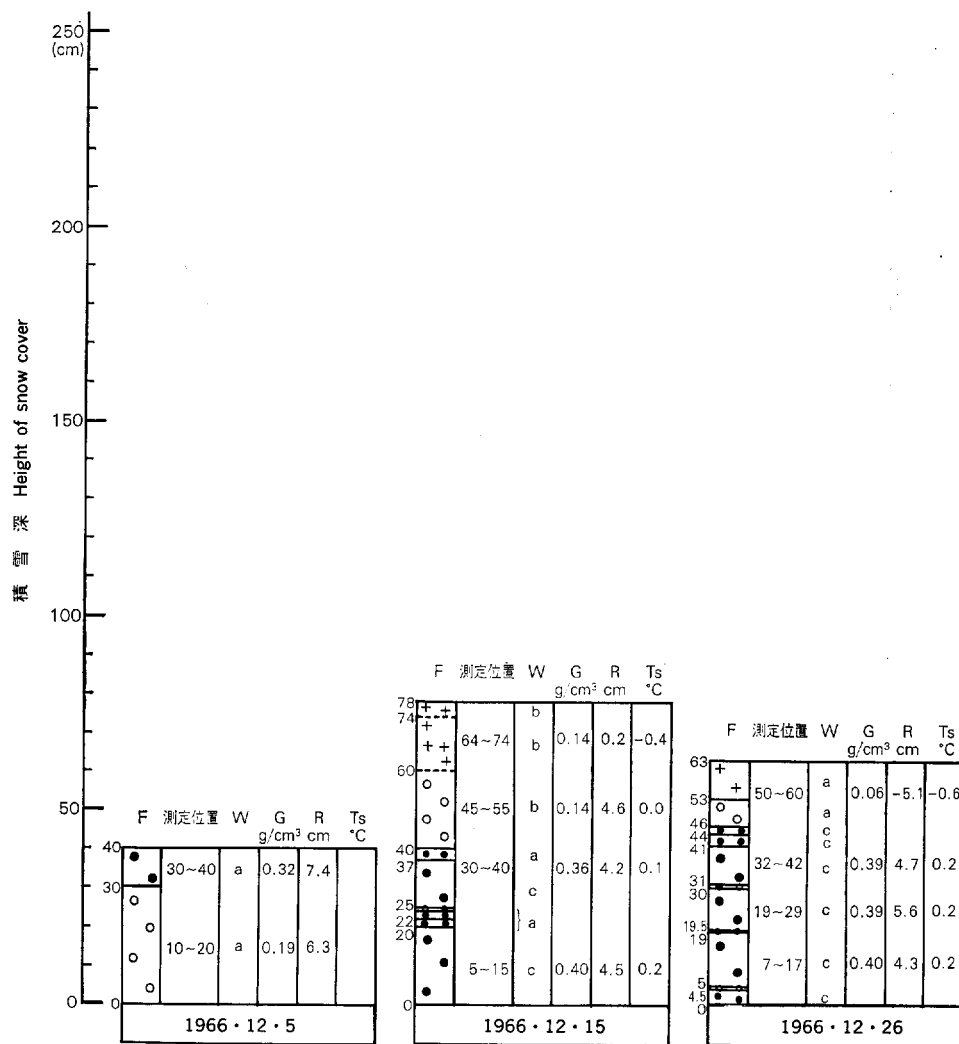


Fig. 1 (つづき) (Continued)

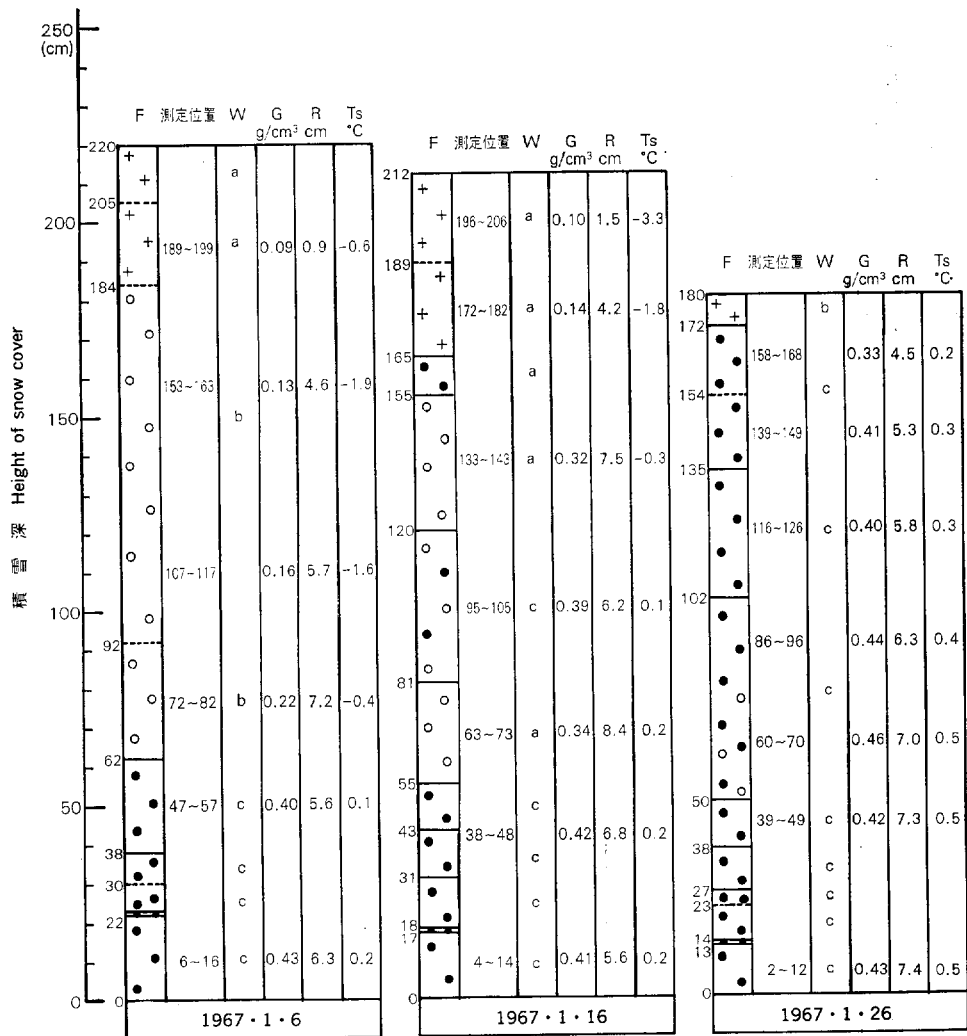


Fig. 1 (つづき) (Continued)

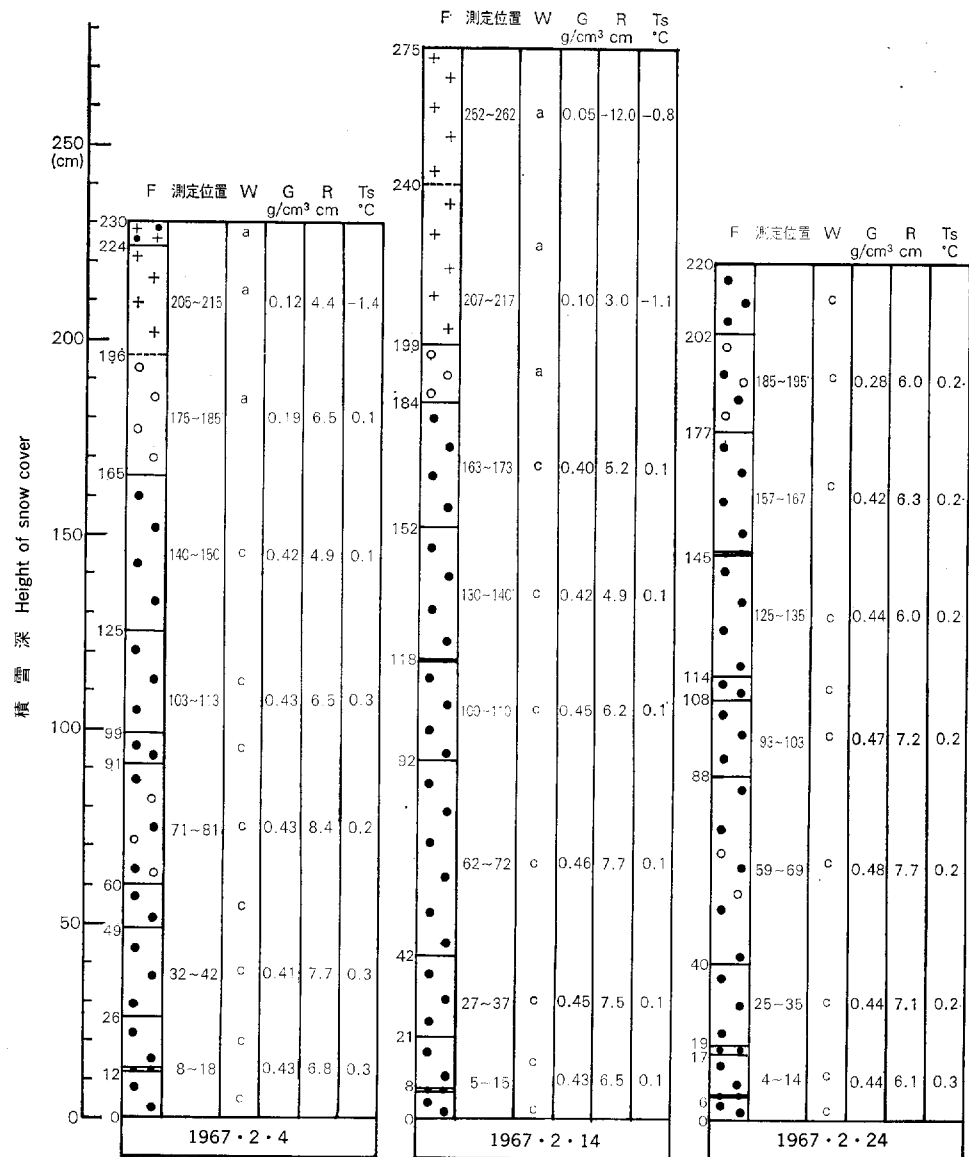


Fig. 1 (つづき) (Continued)

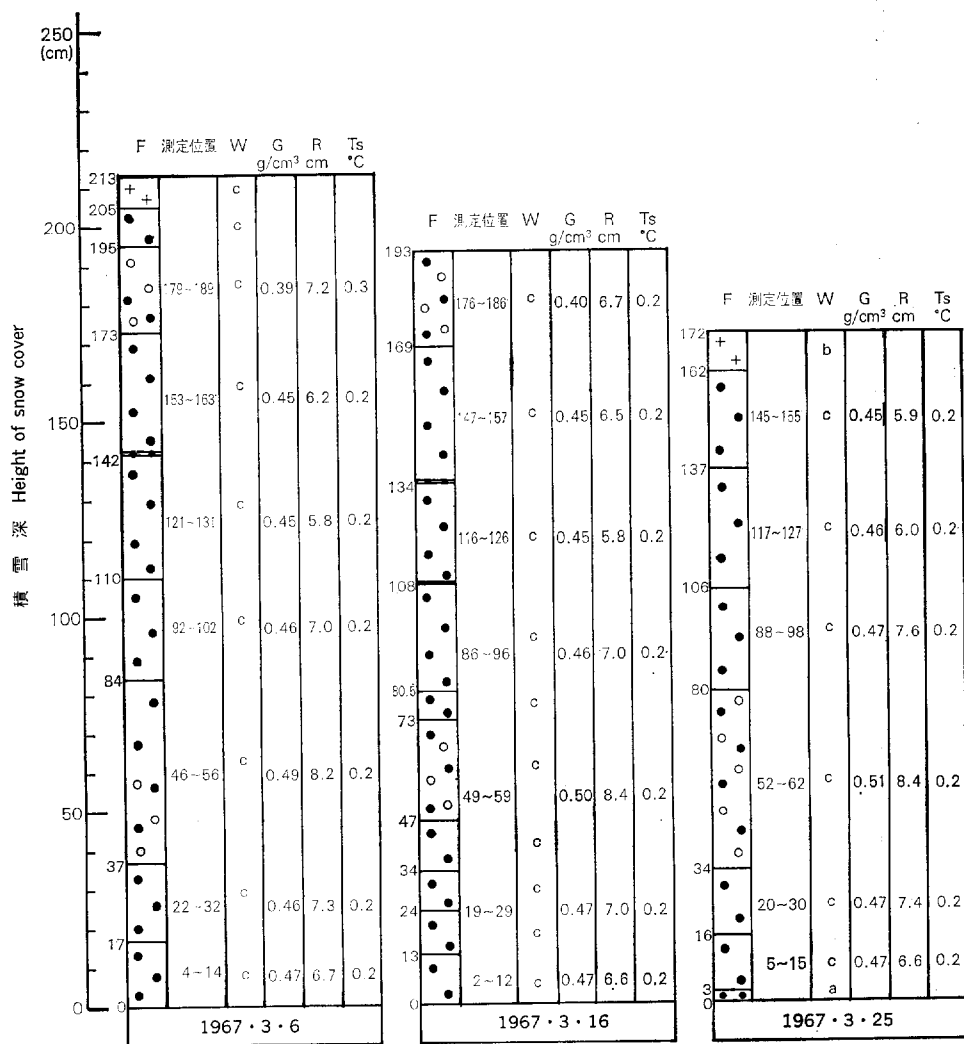


Fig. 1 (つづき) (Continued)

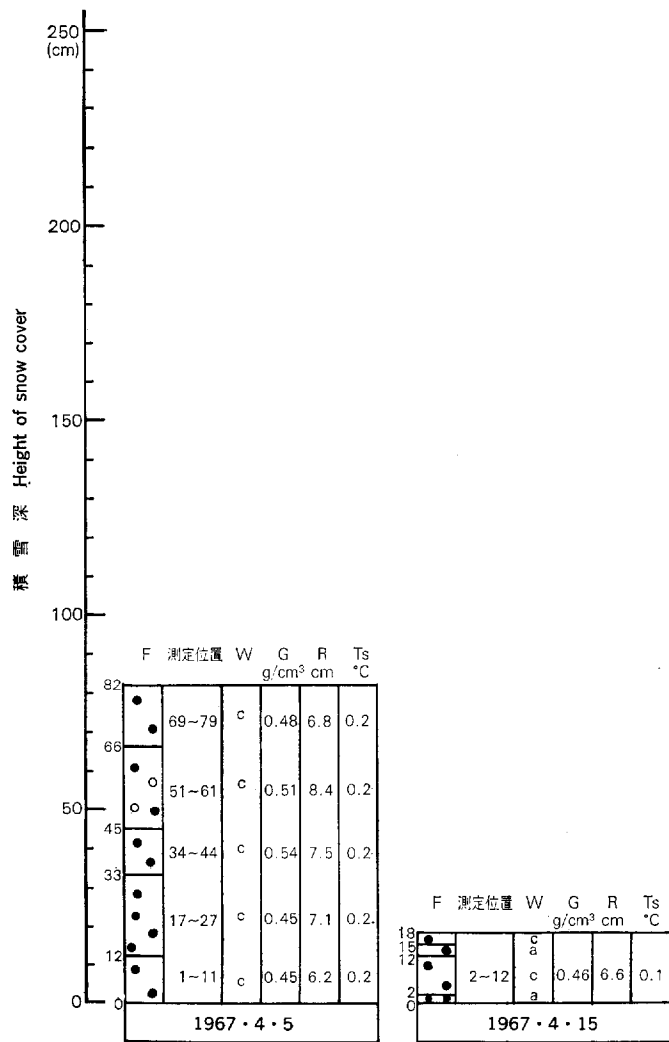


Fig. 1 (つづき) (Continued)

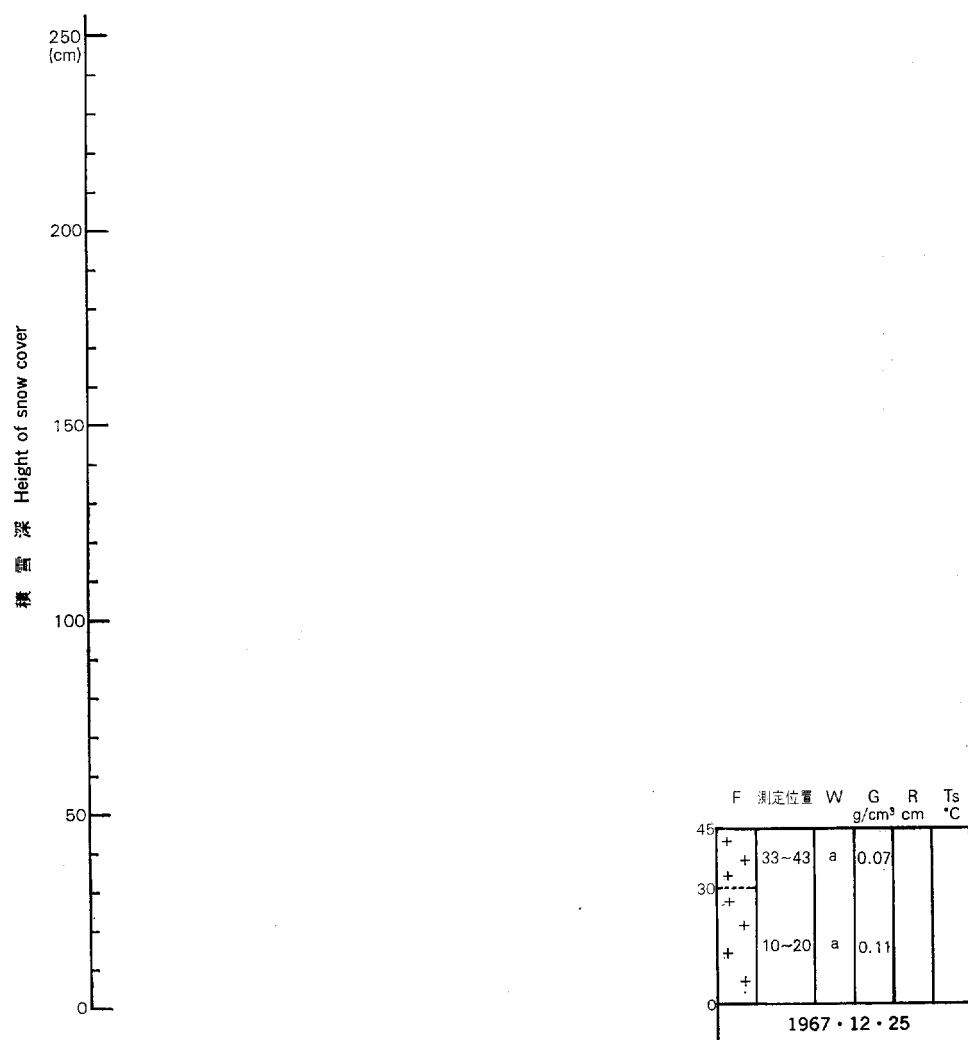


Fig. 1 (つづき) (Continued)

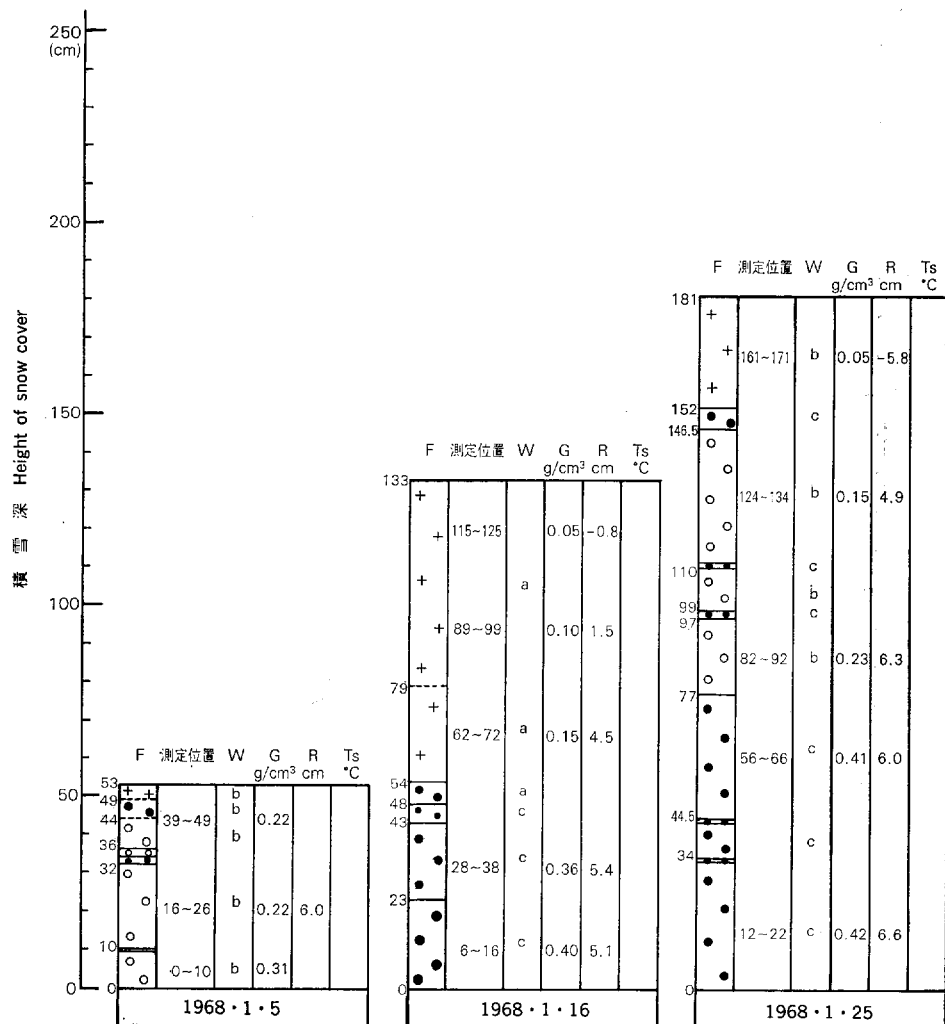


Fig. 1 (つづき) (Continued)

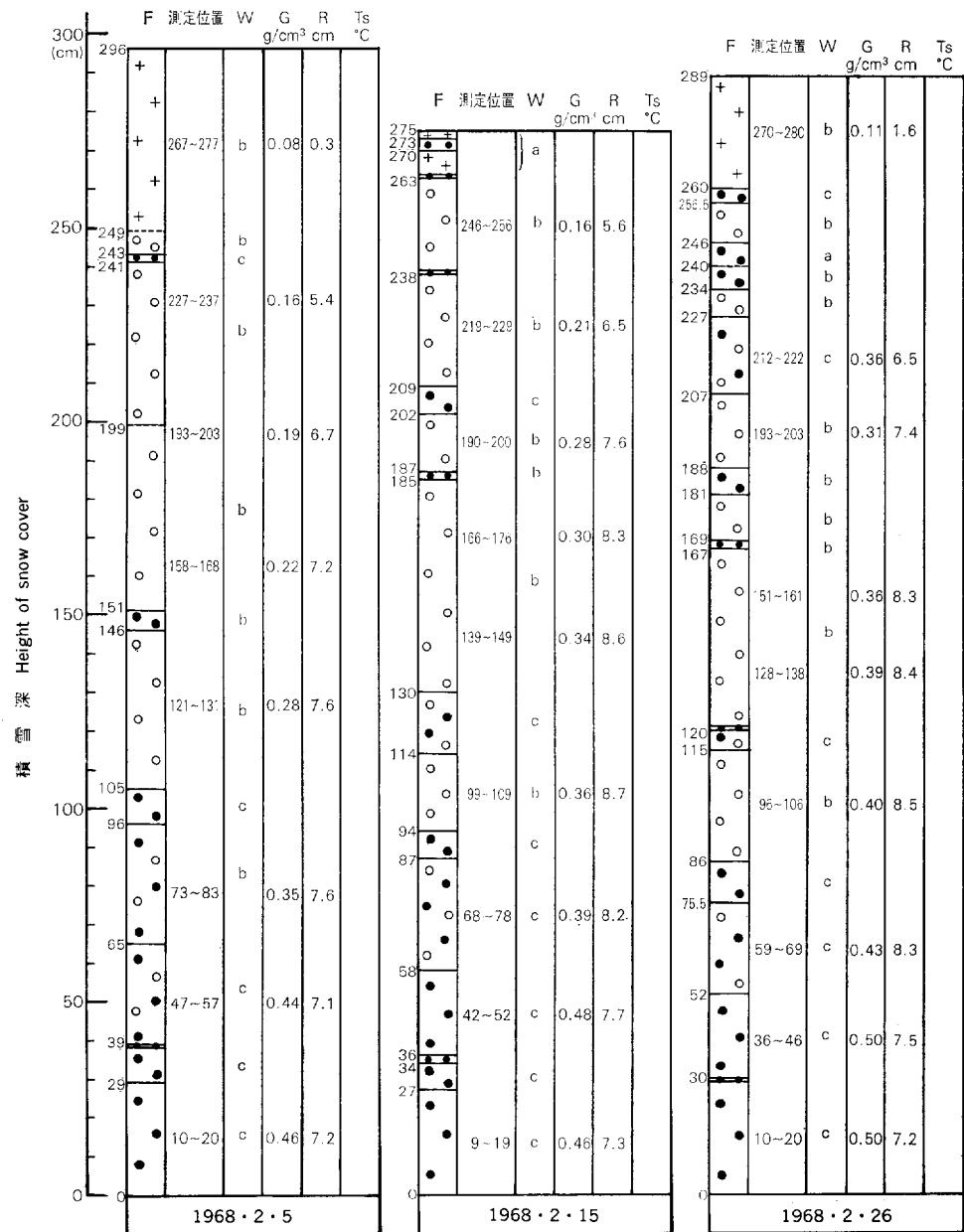


Fig. 1 (つづき) (Continued)

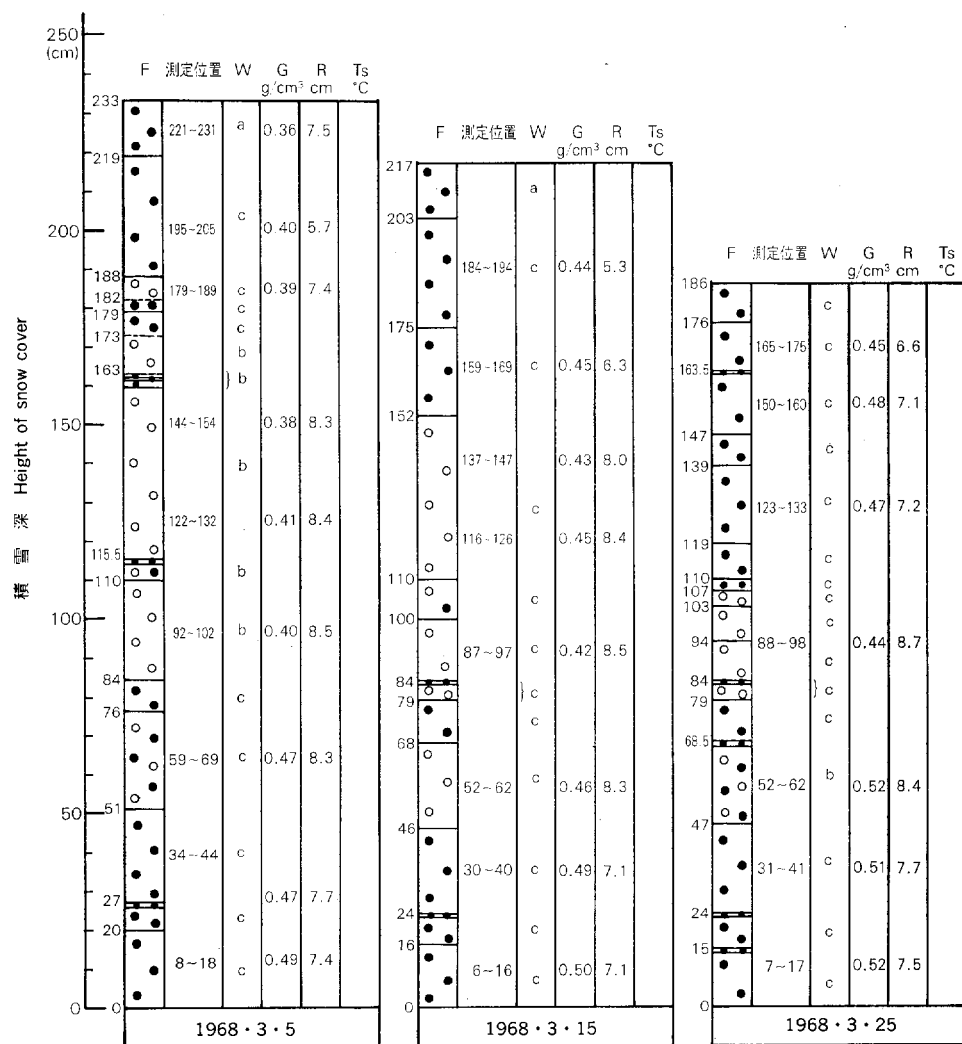


Fig. 1 (つづき) (Continued)

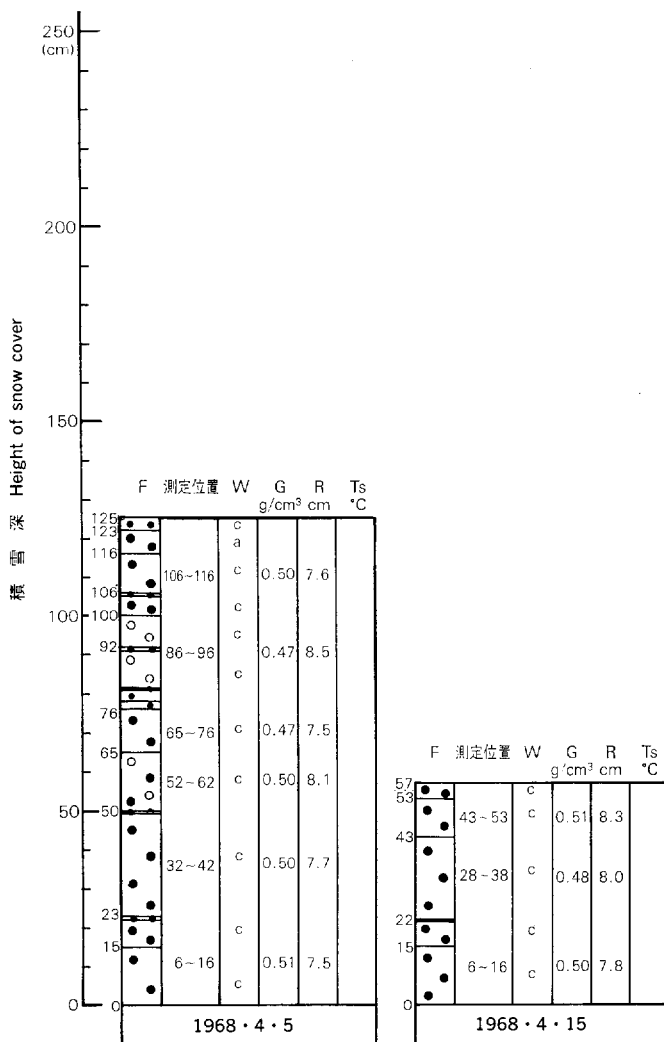


Fig. 1 (つづき) (Continued)

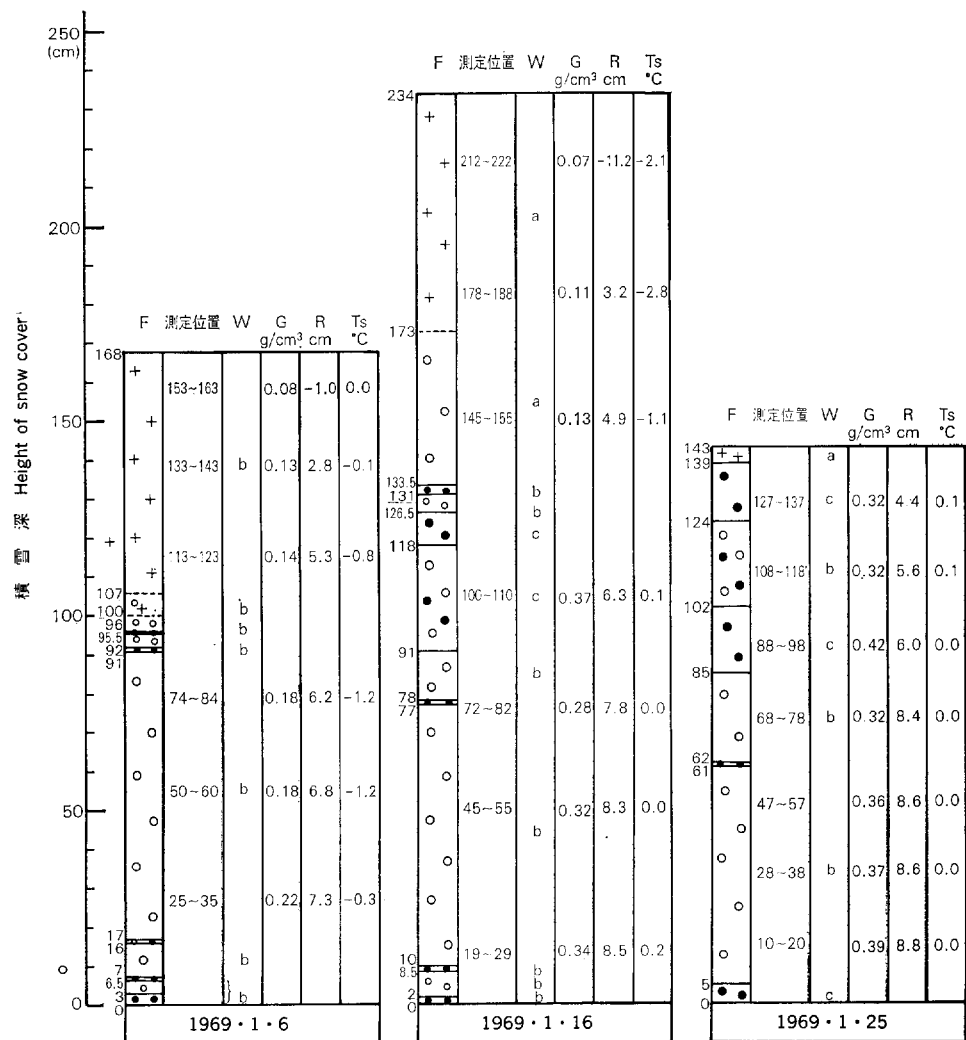


Fig. 1 (つづき) (Continued)

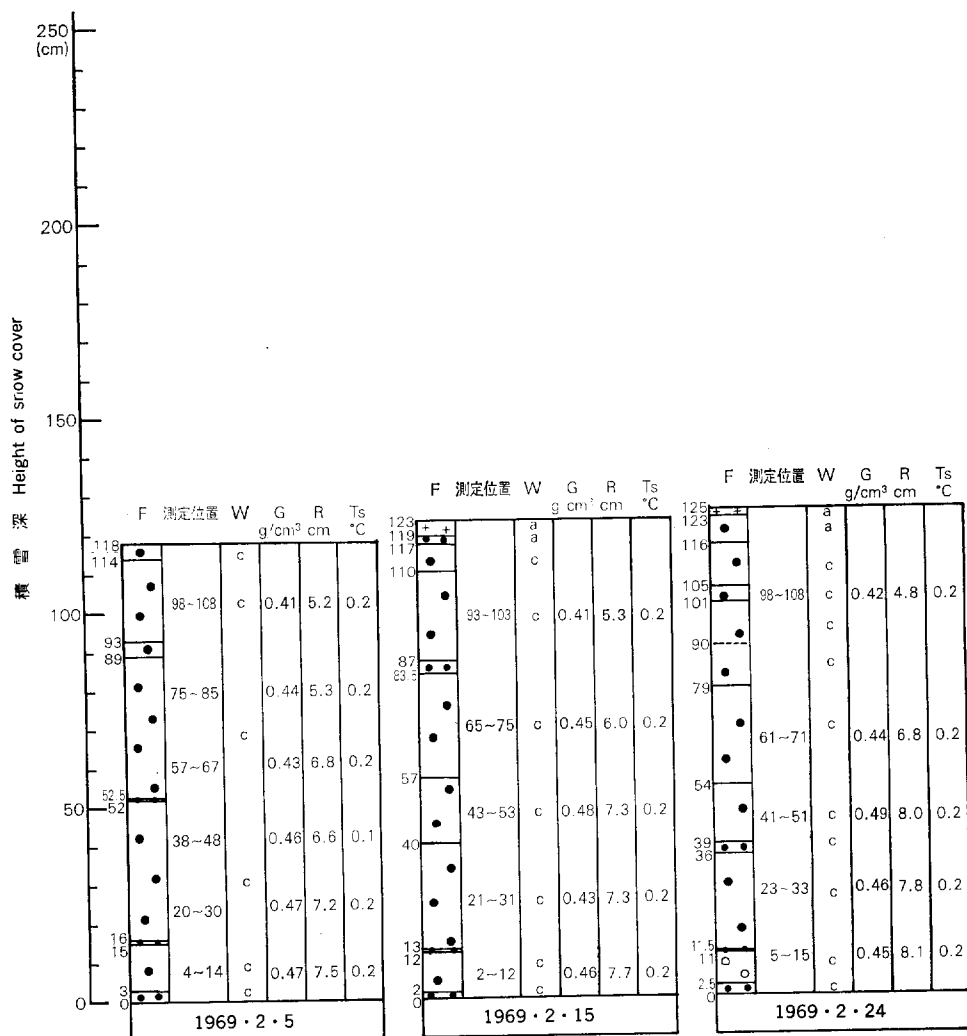


Fig. 1 (つづき) (Continued)

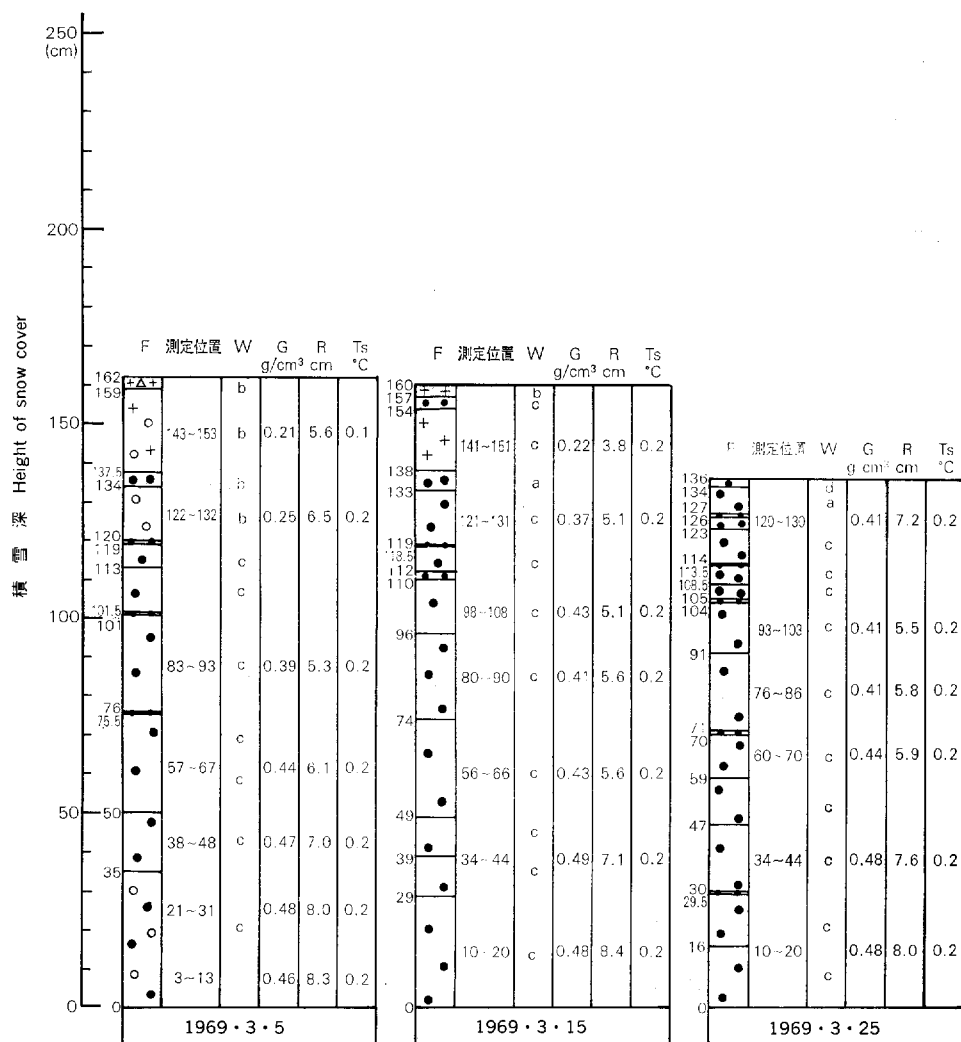


Fig. 1 (つづき) (Continued)

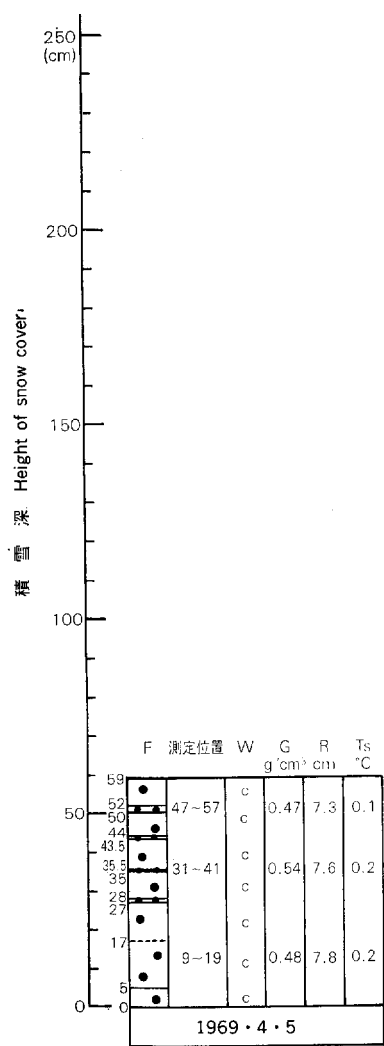


Fig. 1 (つづき) (Continued)

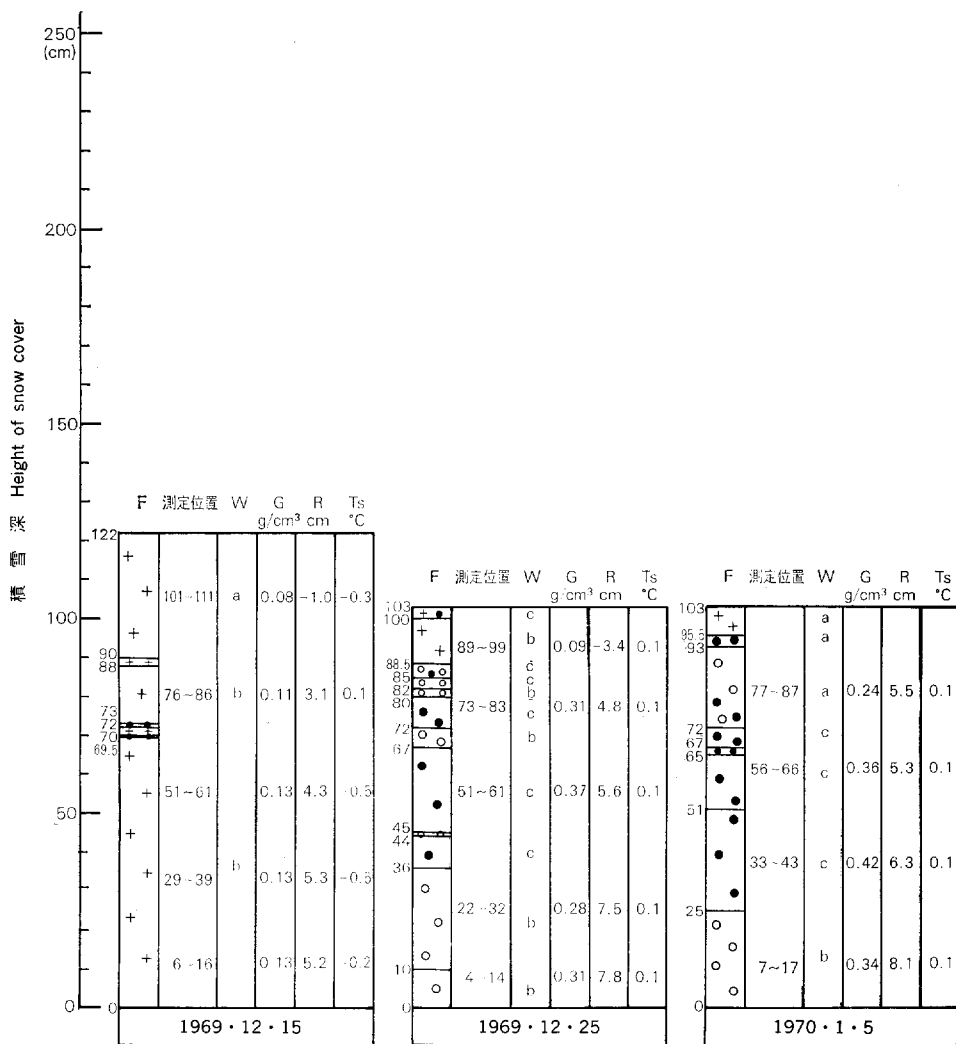


Fig. 1 (つづき) (Continued)

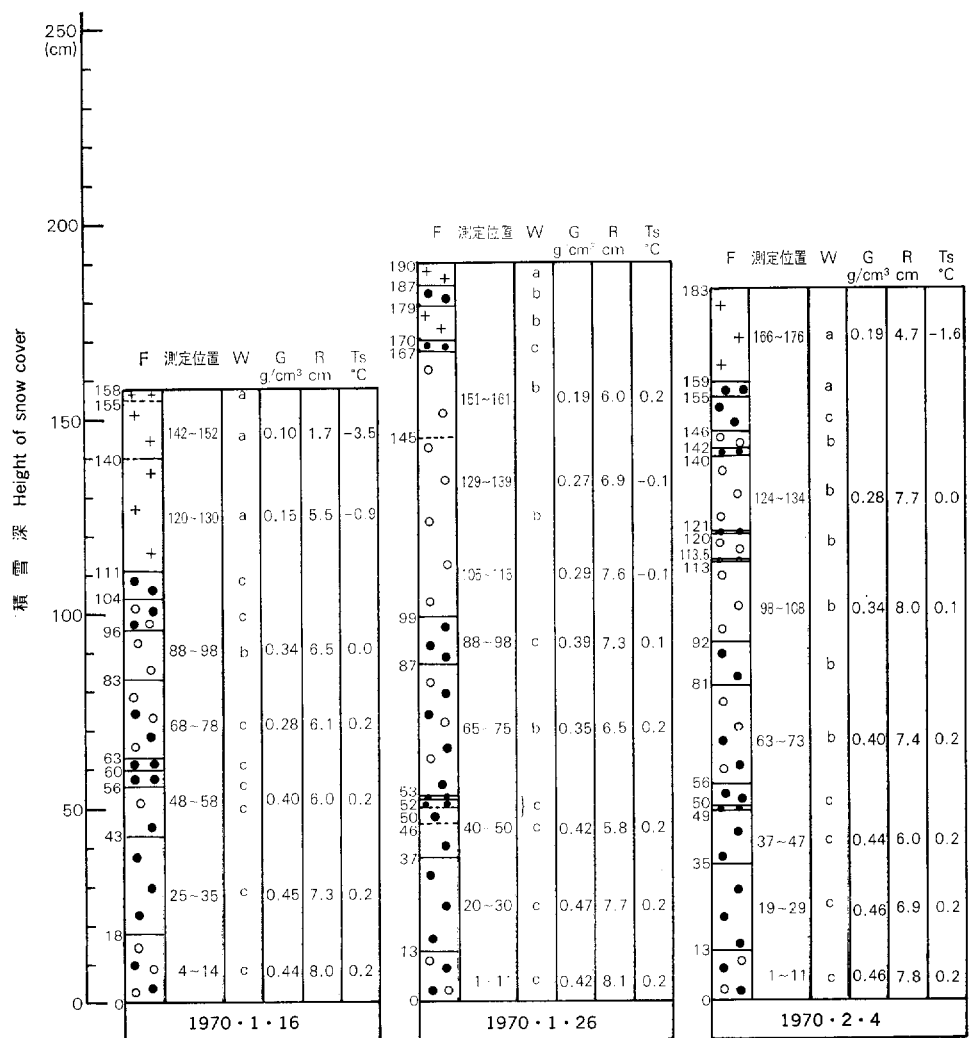


Fig. 1 (つづき) (Continued)

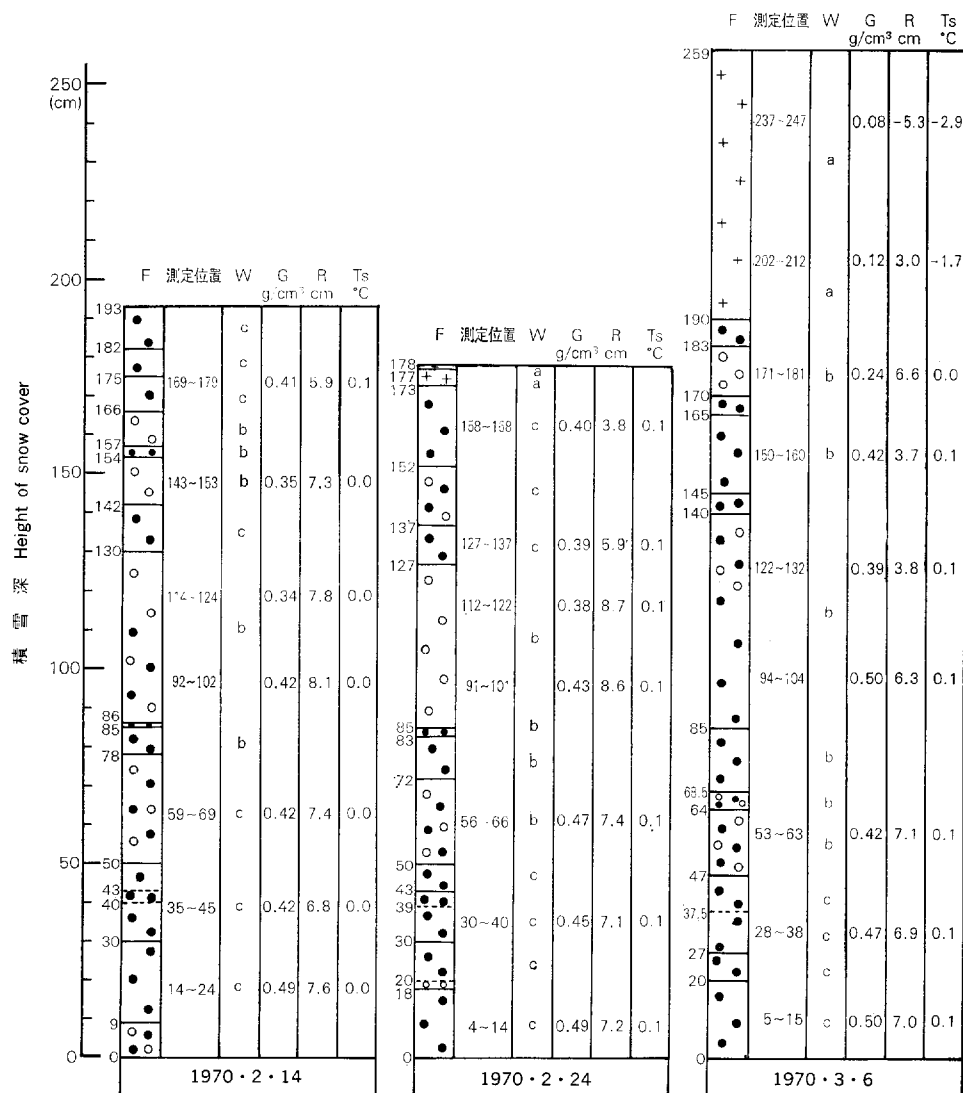


Fig. 1 (つづき) (Continued)

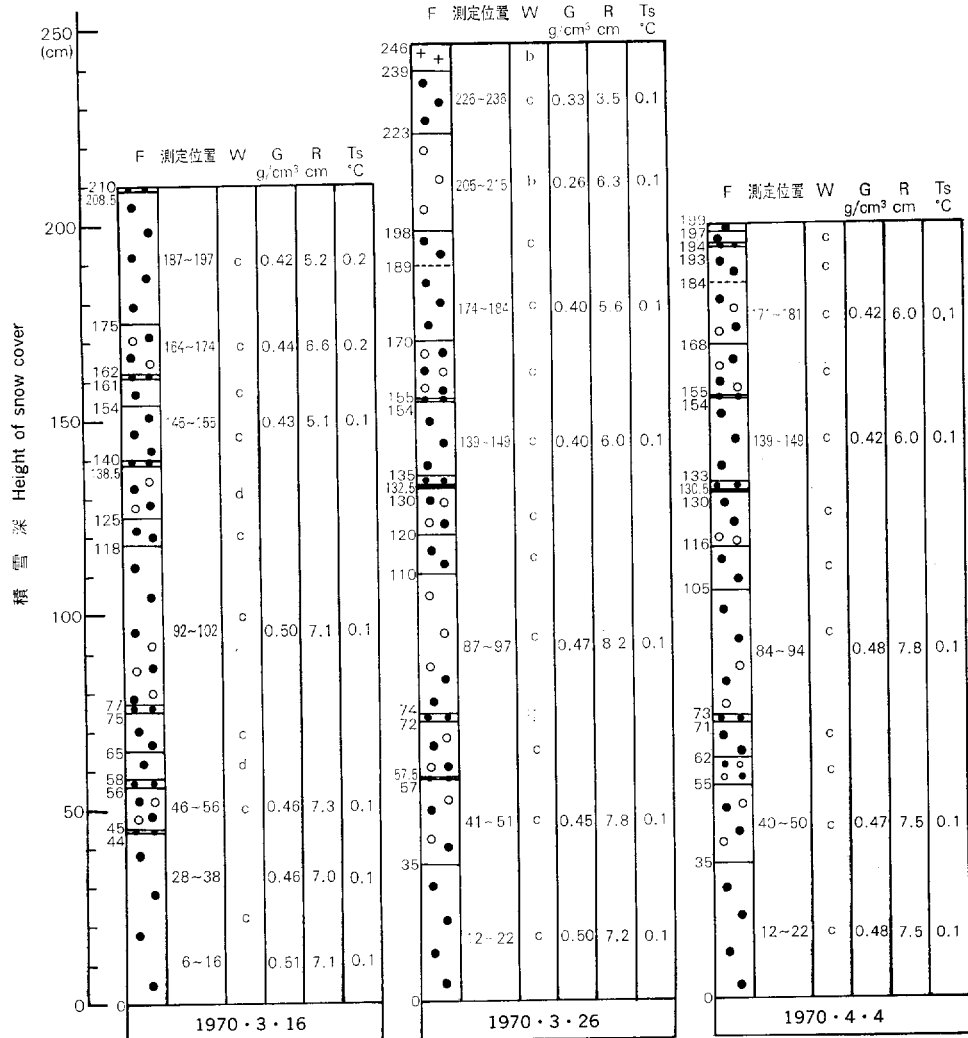


Fig. 1 (つづき) (Continued)

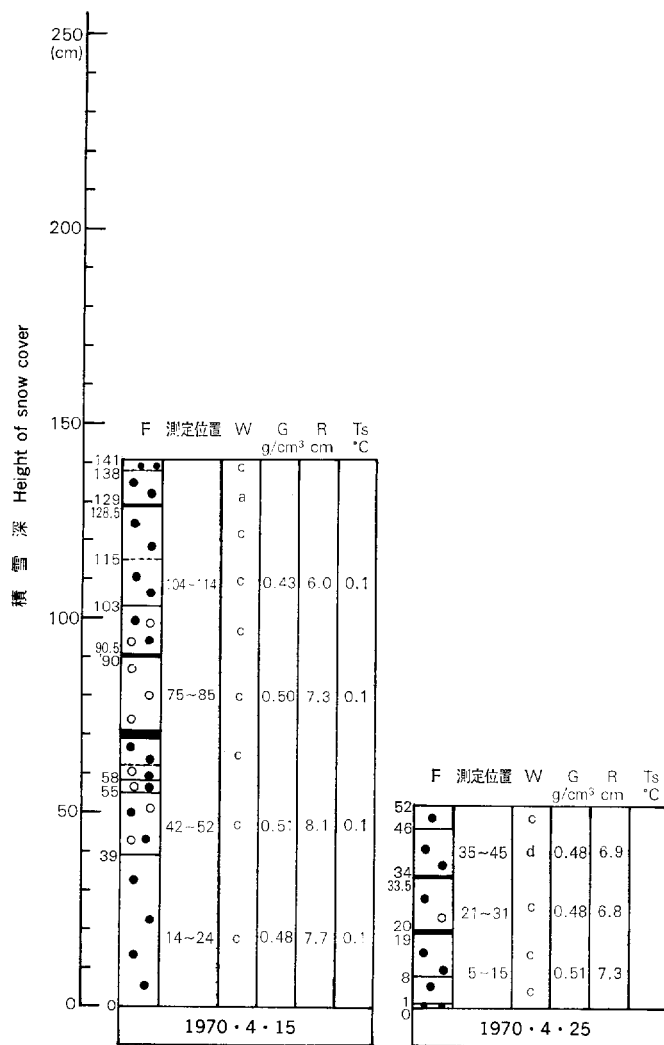


Fig. 1 (つづき) (Continued)

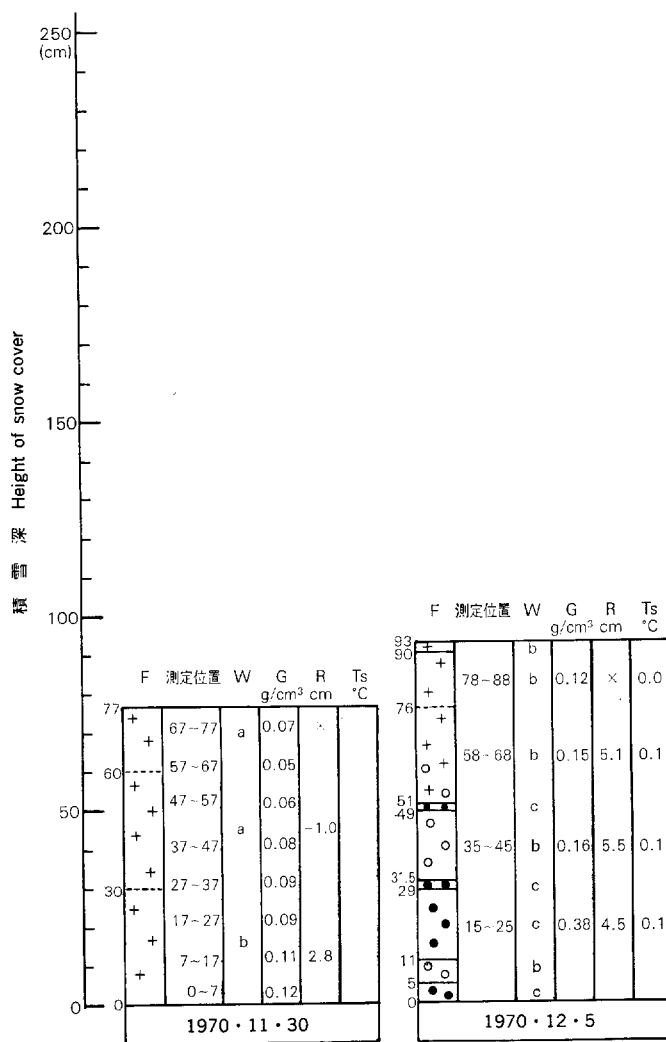


Fig. 1 (つづき) (Continued)

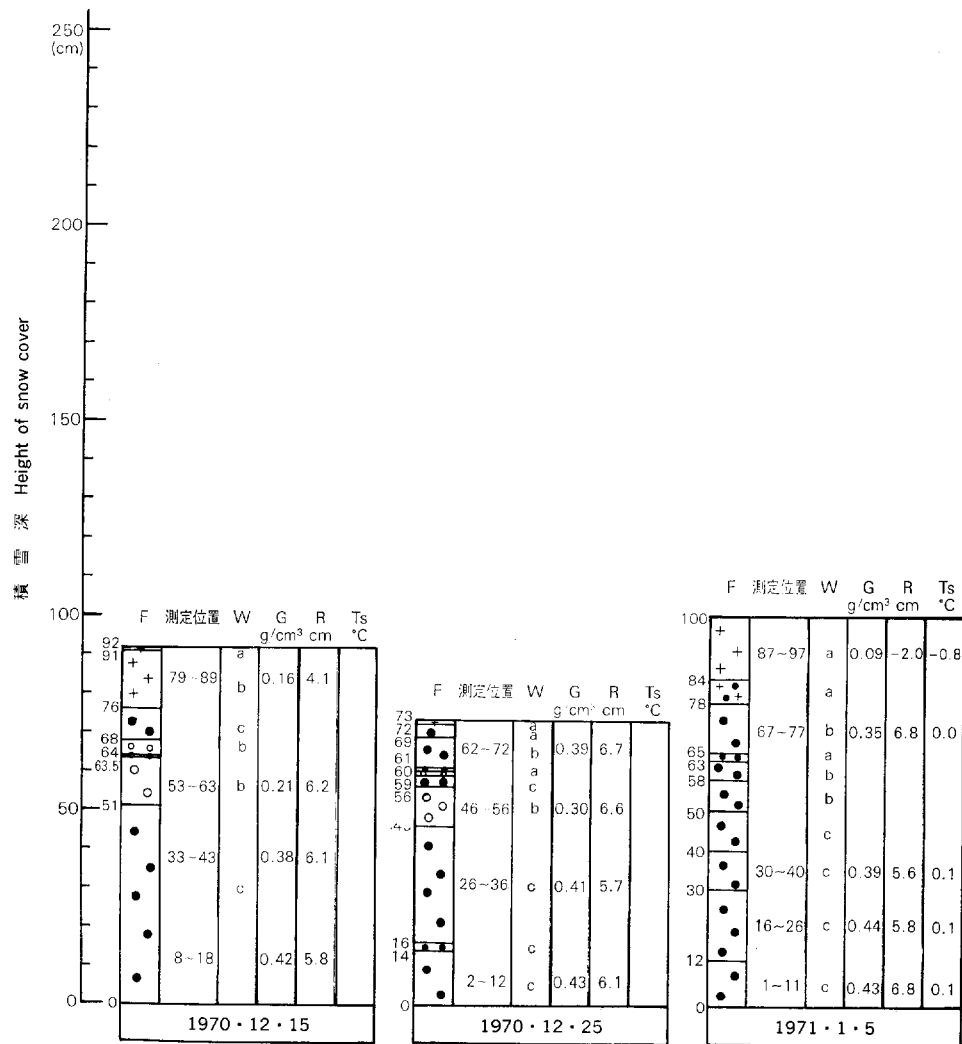


Fig. 1 (つづき) (Continued)

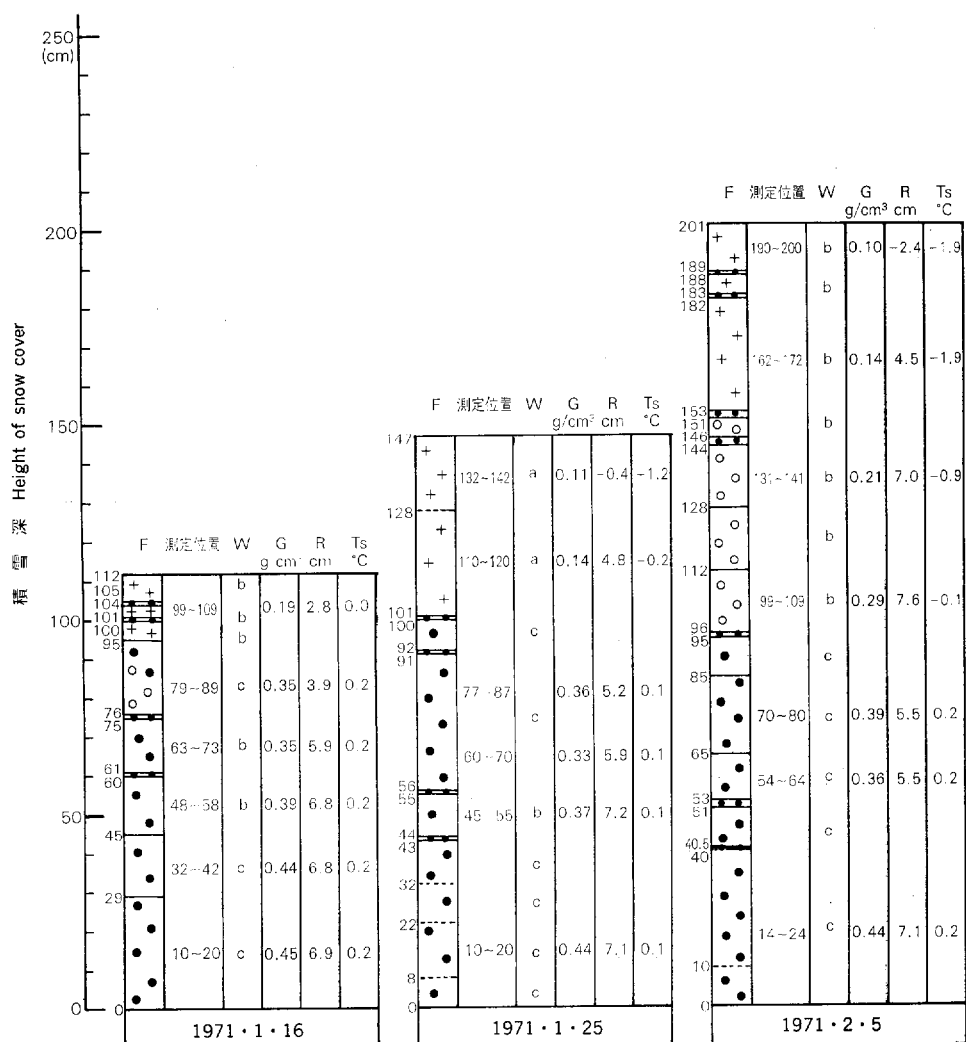


Fig. 1 (つづき) (Continued)

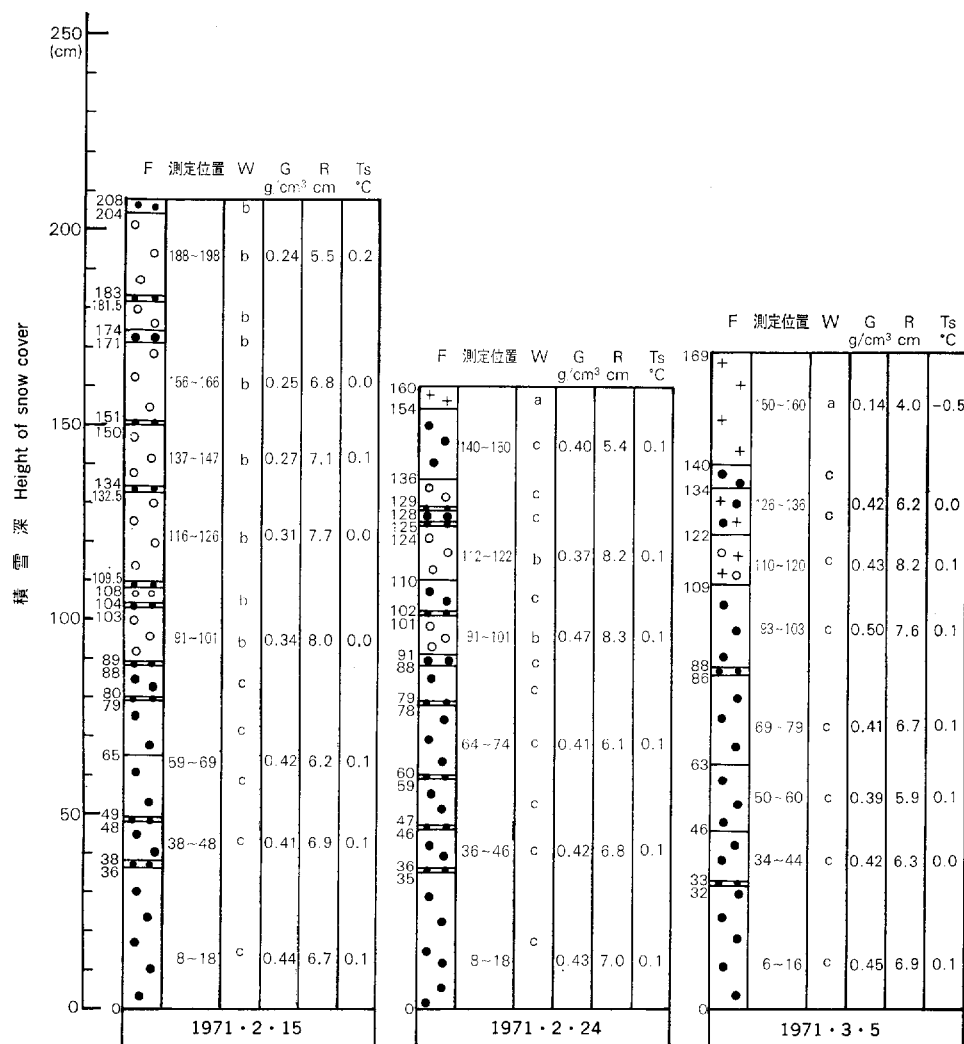


Fig. 1 (つづき) (Continued)

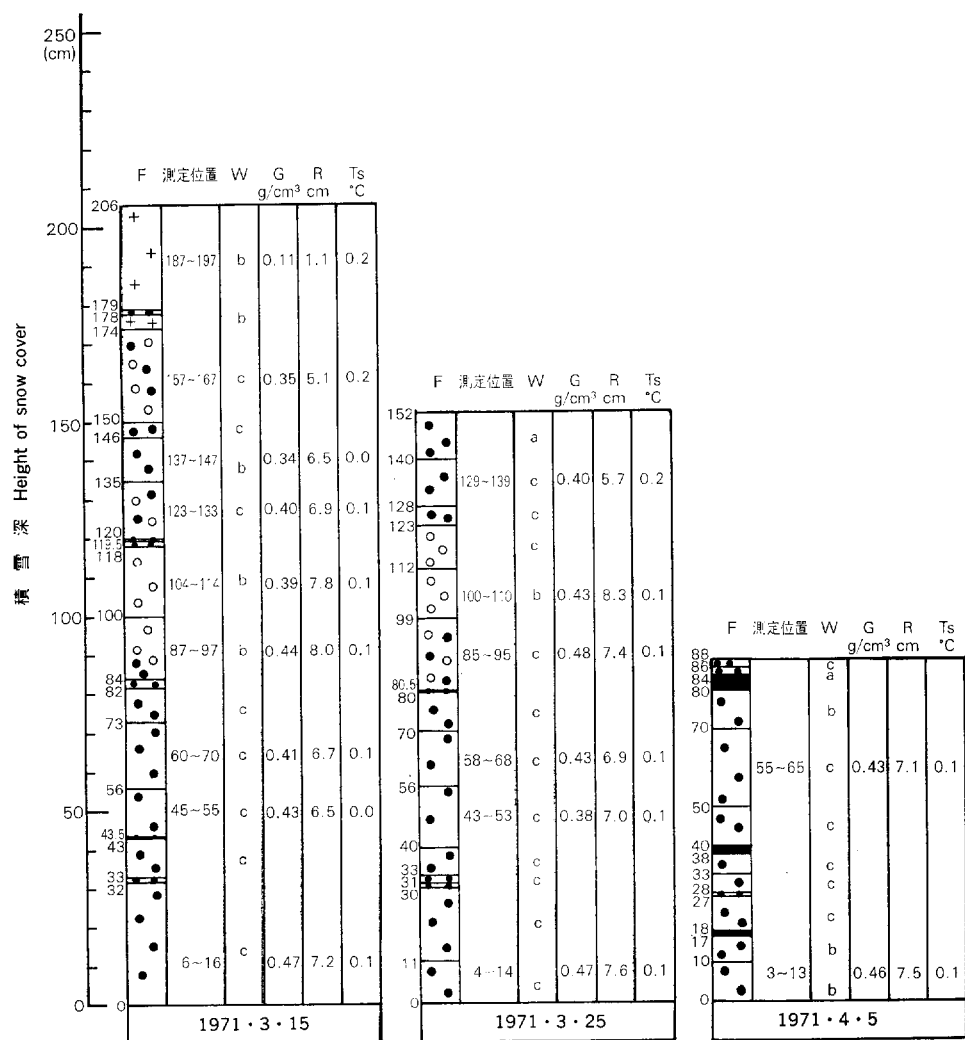


Fig. 1 (つづき) (Continued)

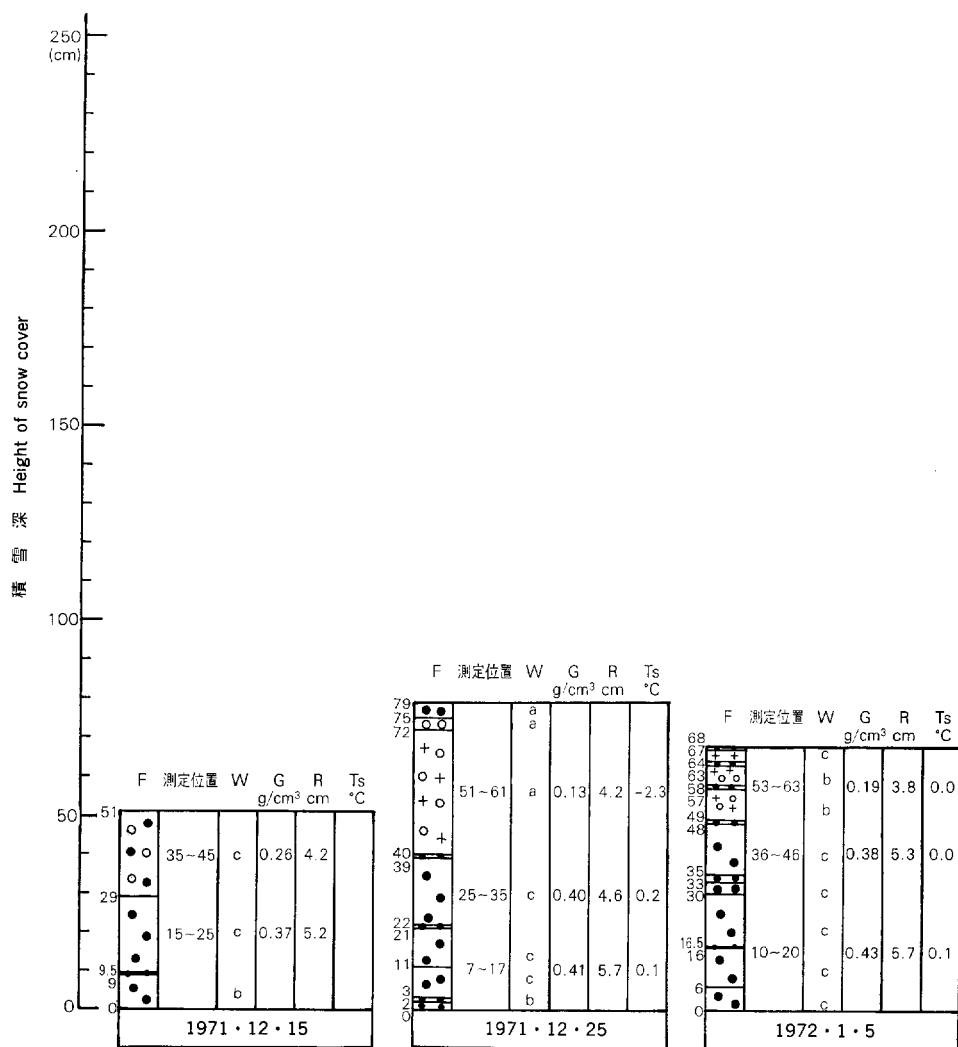


Fig. 1 (つづき) (Continued)

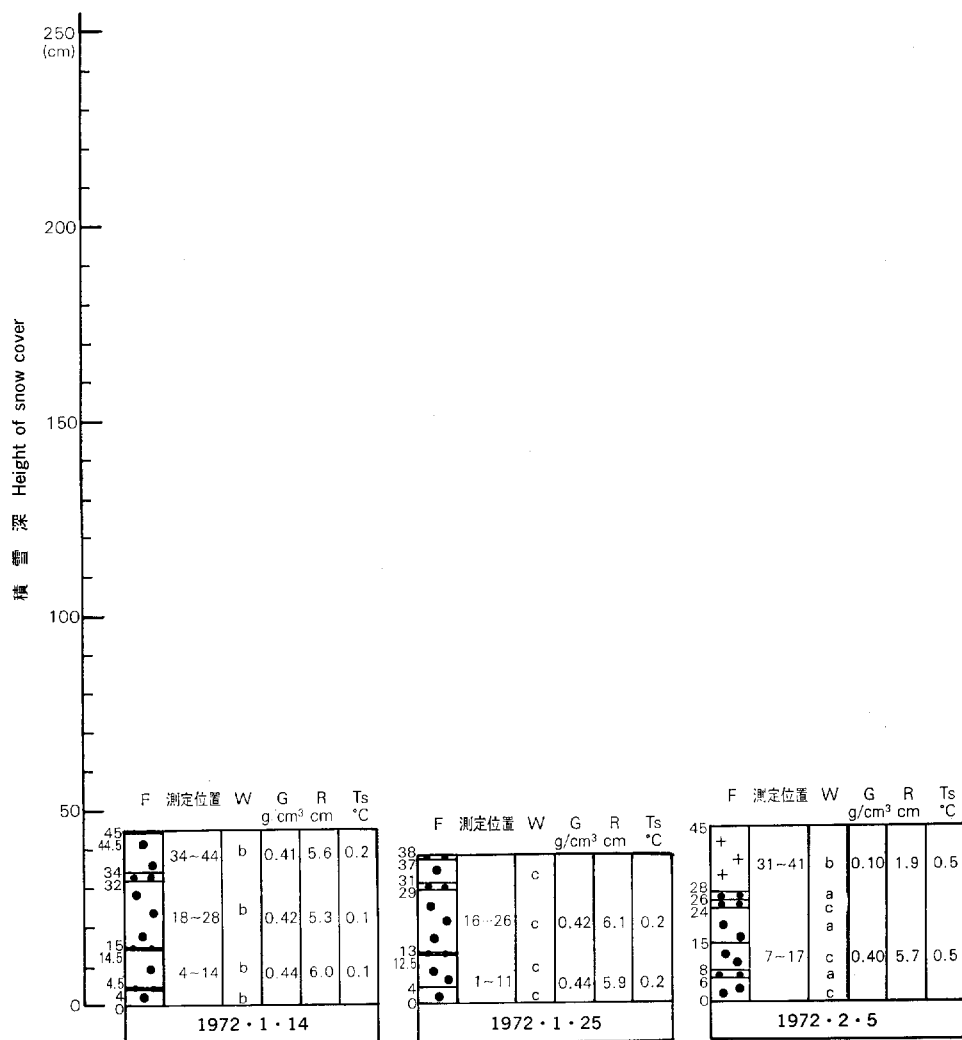


Fig. 1 (つづき) (Continued)

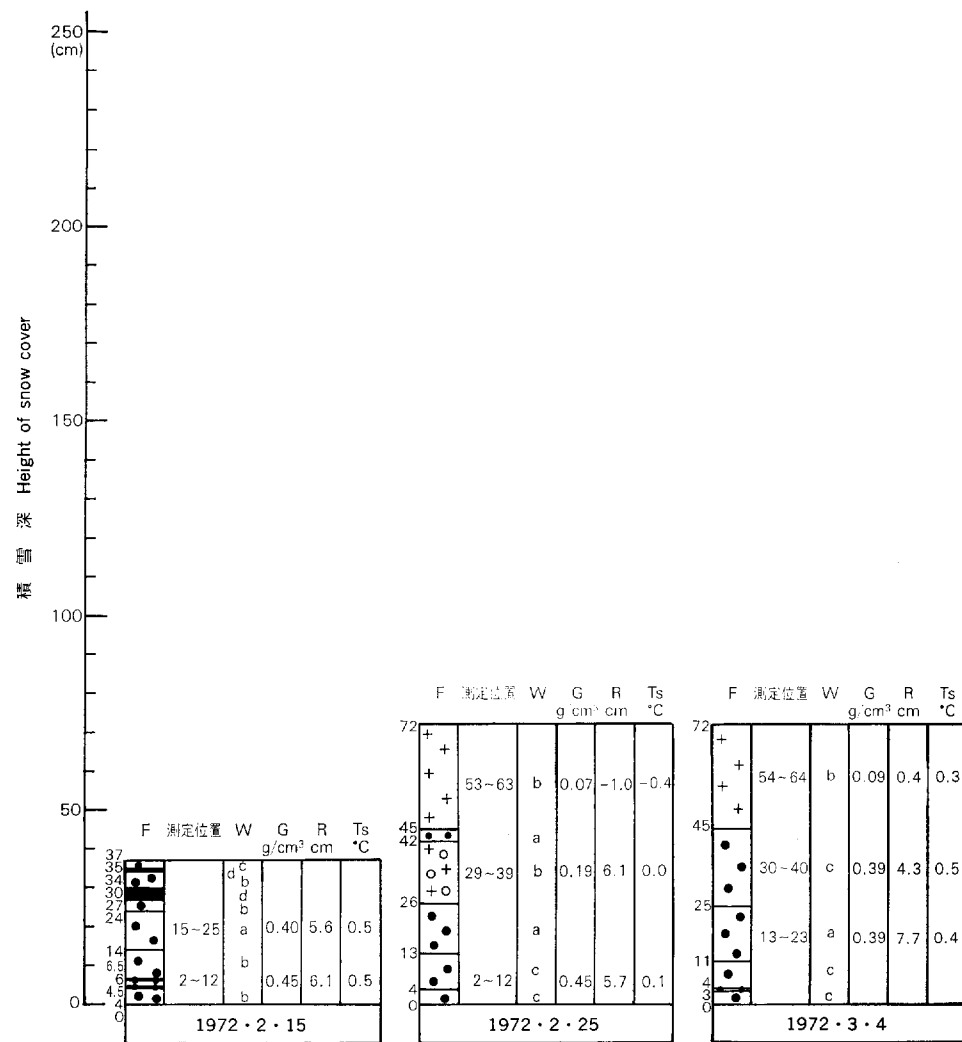


Fig. 1 (つづき) (Continued)

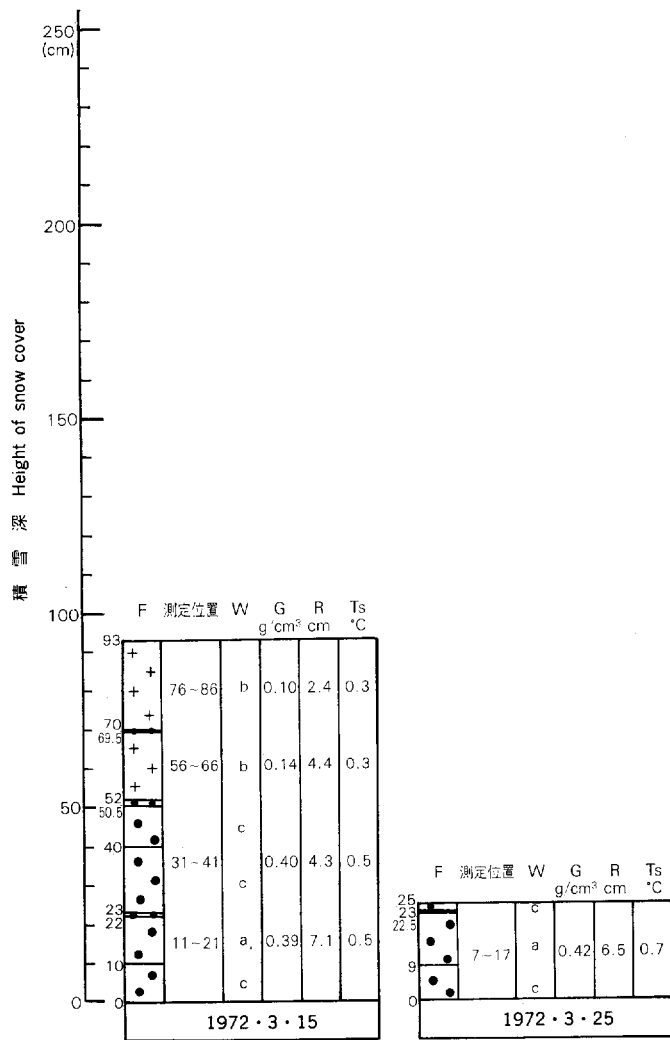


Fig. 1 (つづき) (Continued)

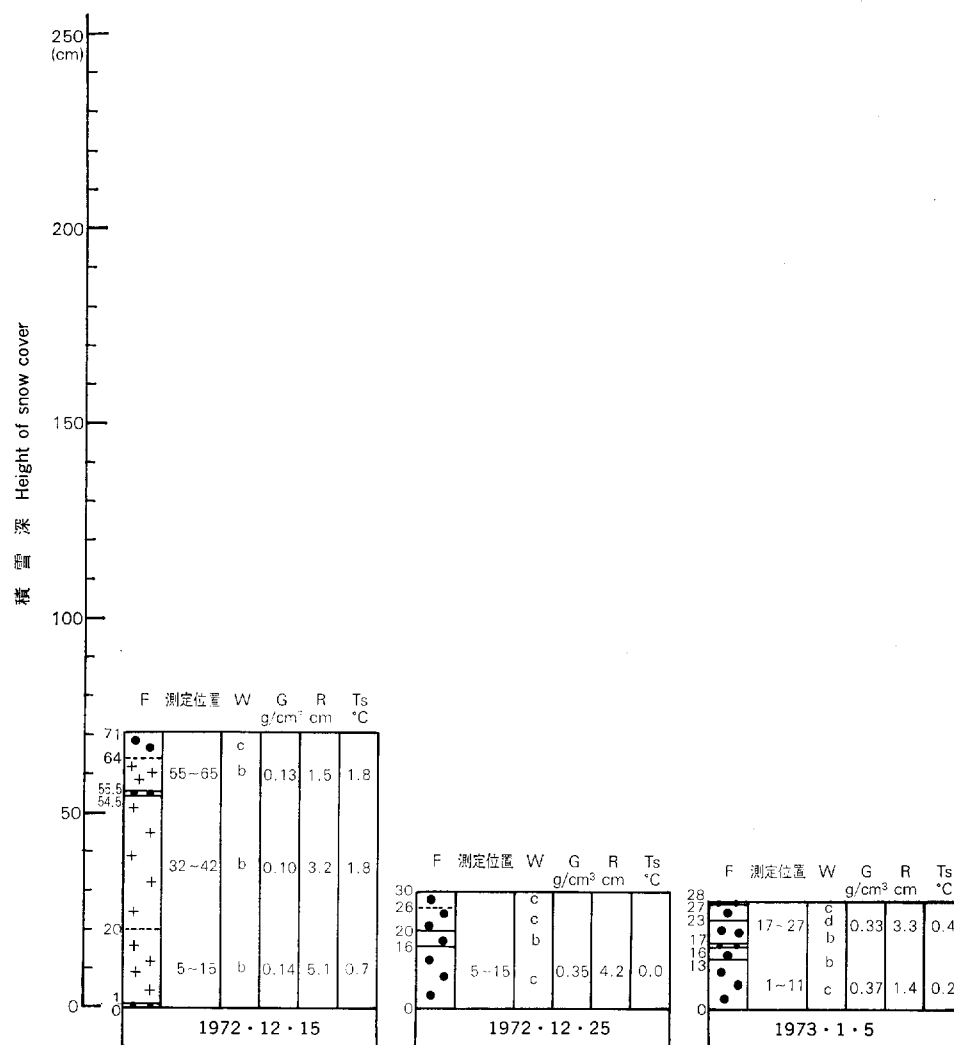


Fig. 1 (つづき) (Continued)

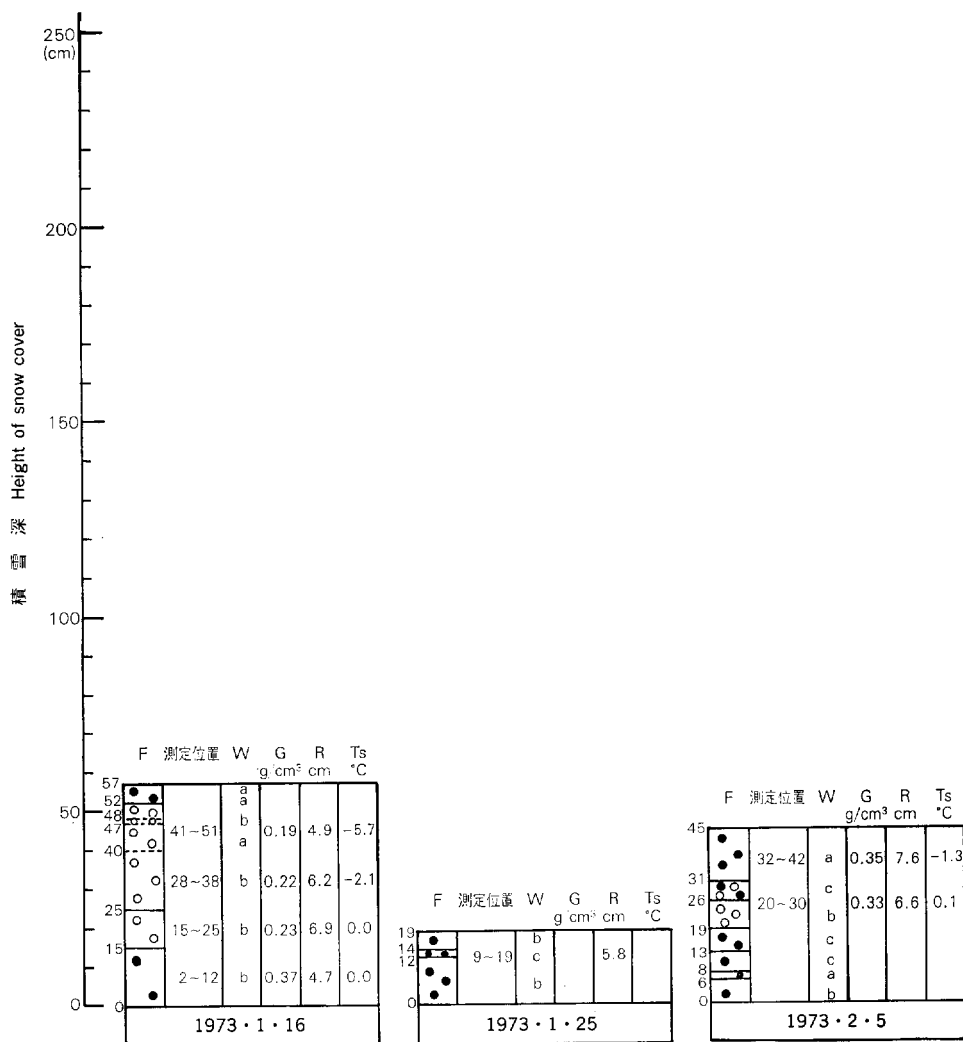


Fig. 1 (つづき) (Continued)

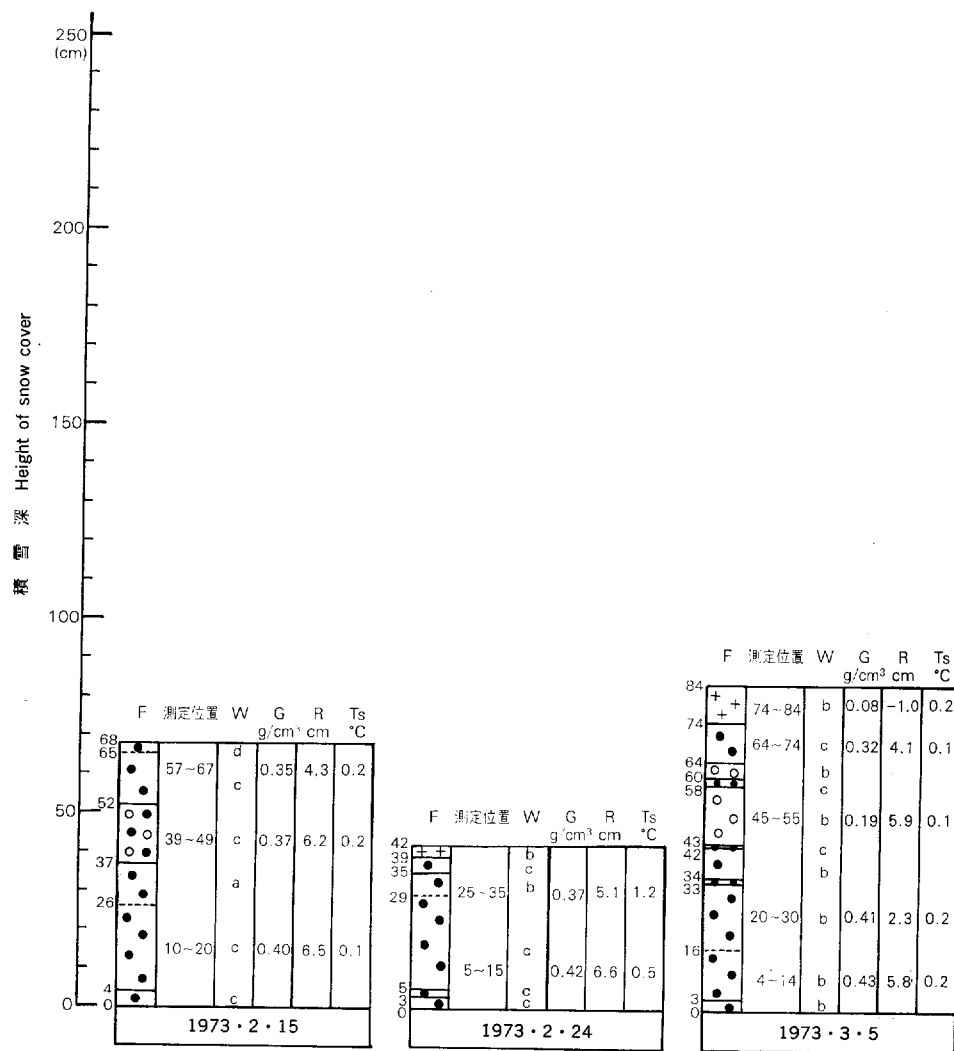


Fig. 1 (つづき) (Continued)

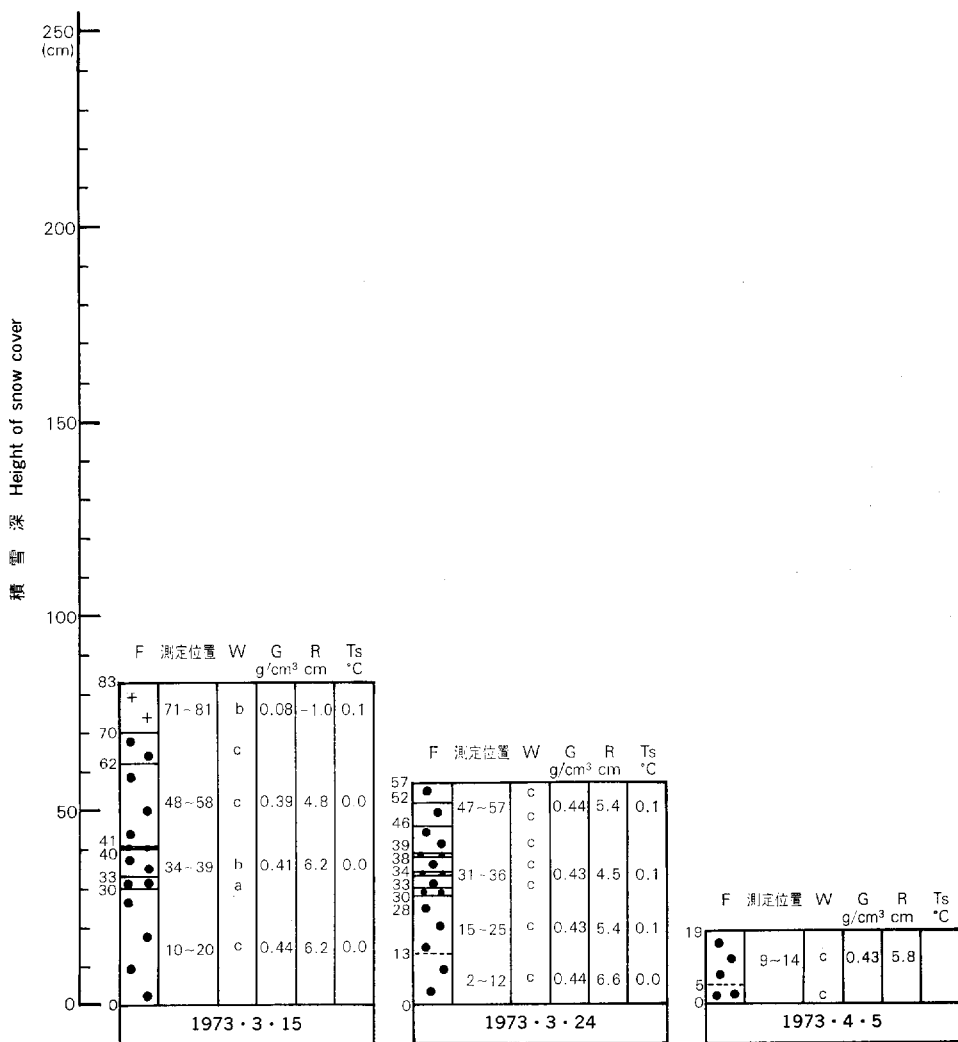


Fig. 1 (つづき) (Continued)

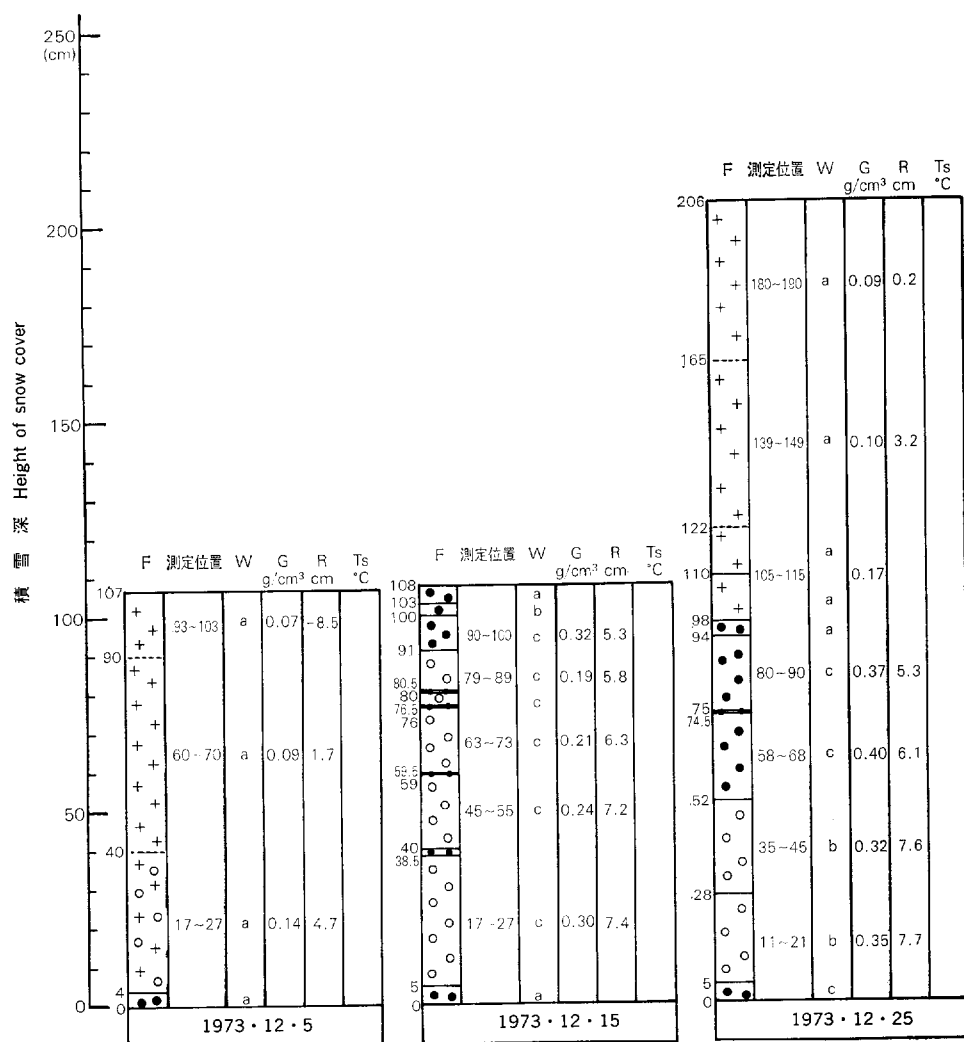


Fig. 1 (つづき) (Continued)

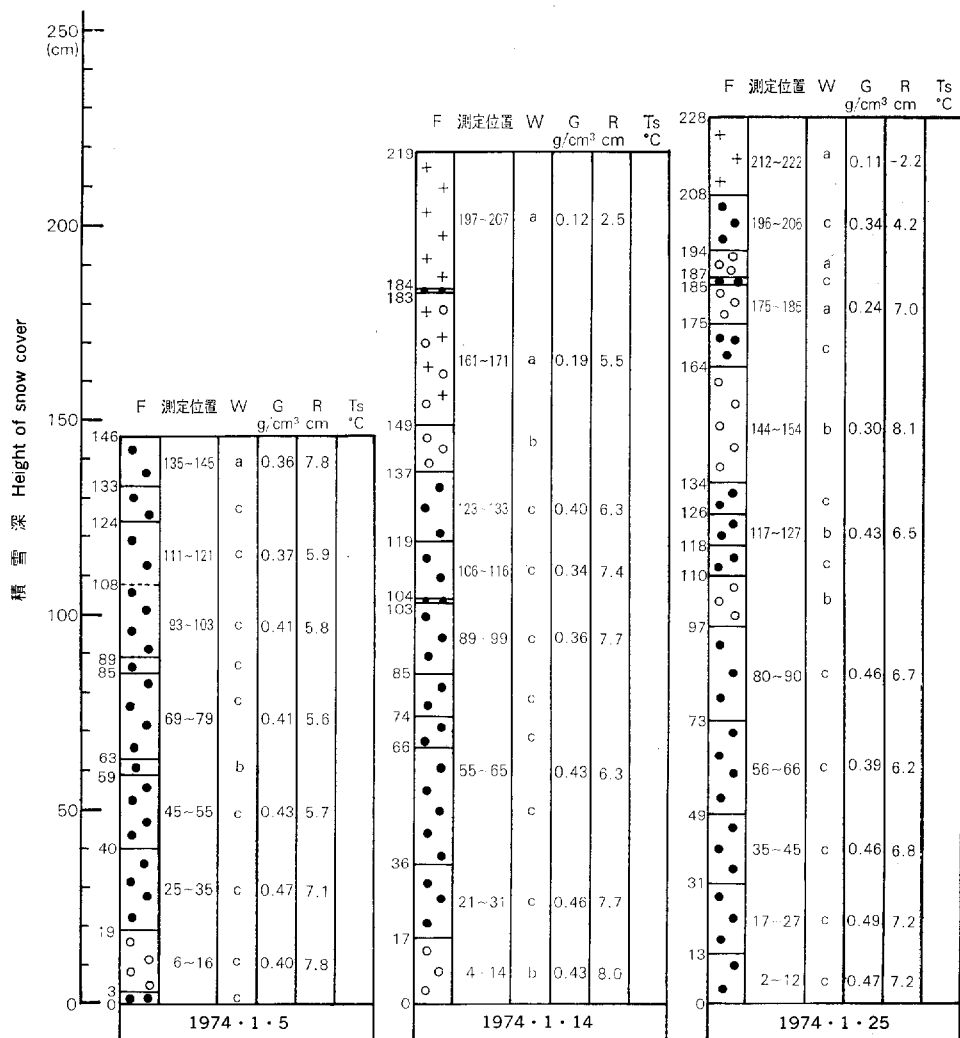


Fig. 1 (つづき) (Continued)

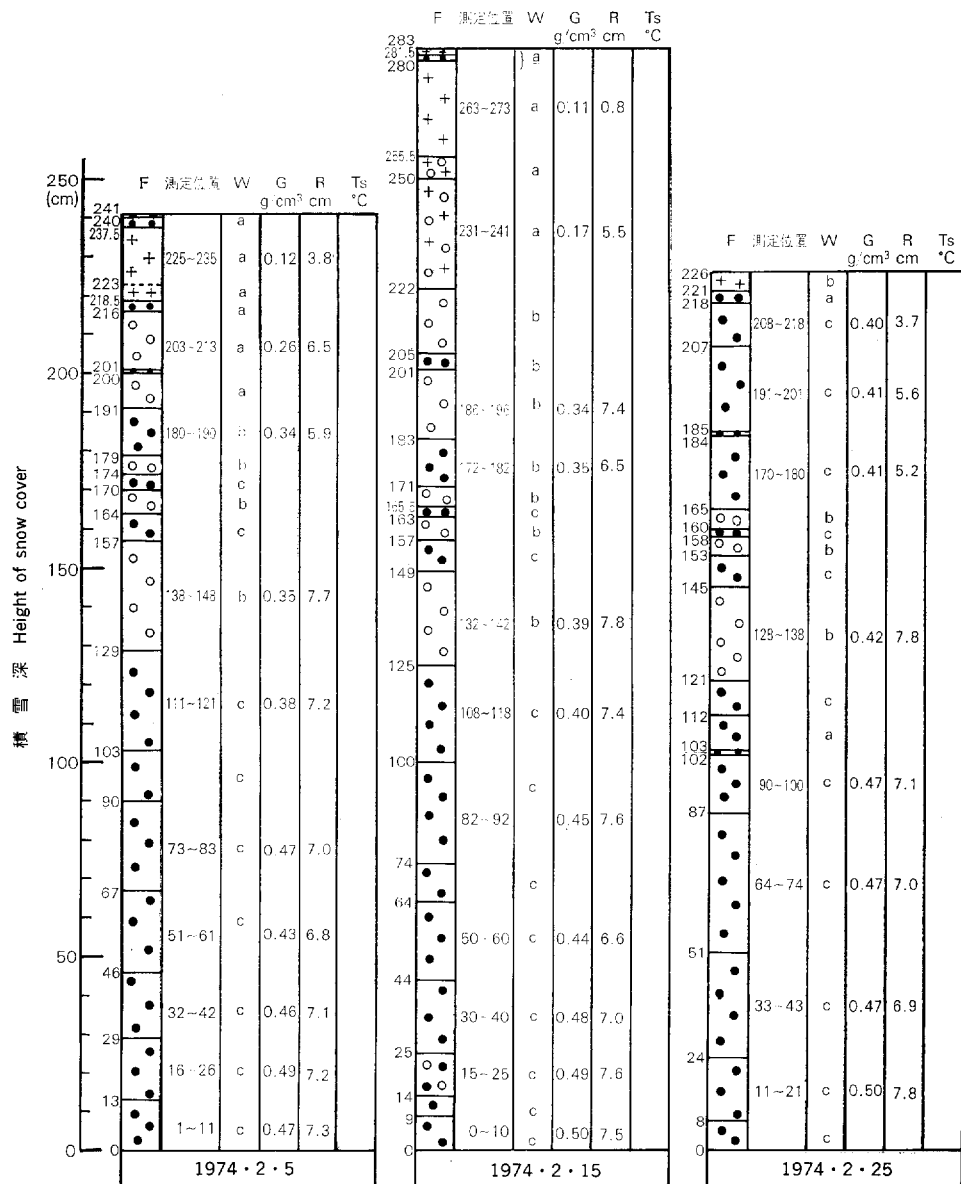


Fig. 1 (つづき) (Continued)

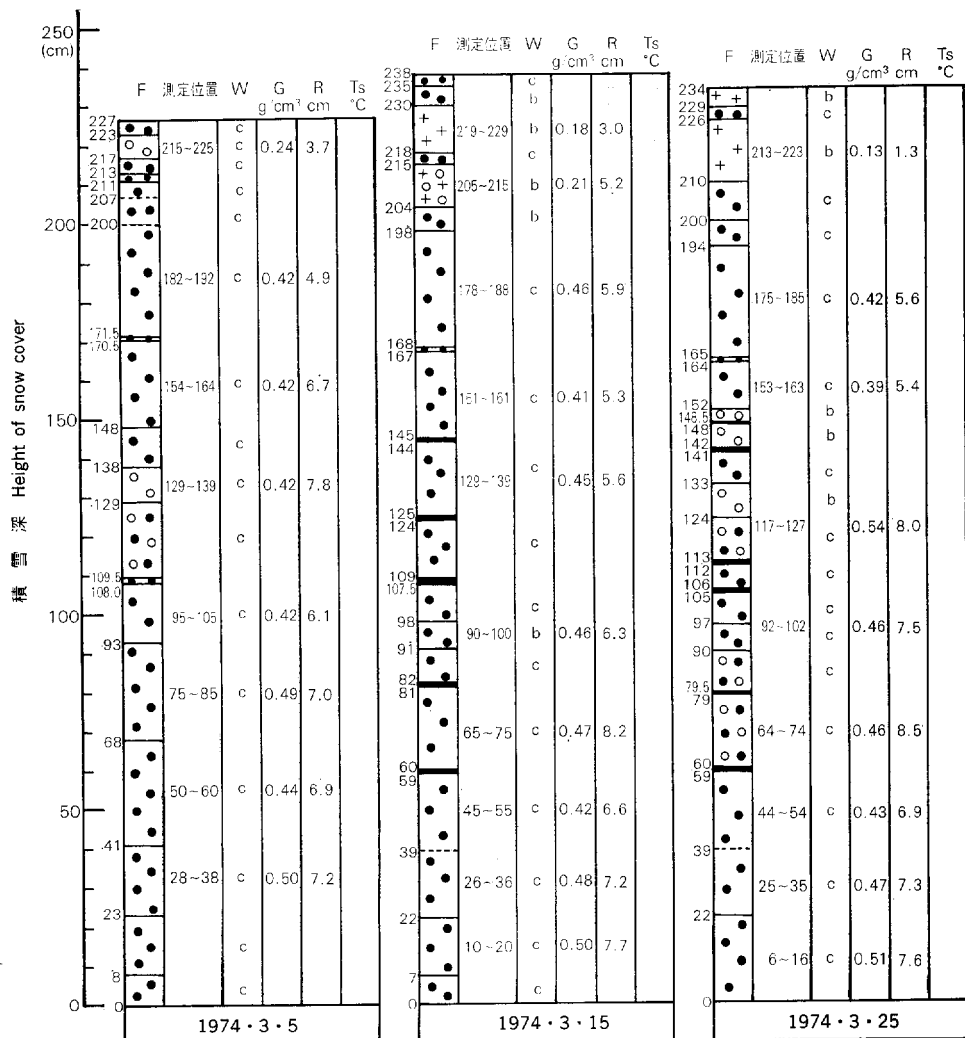


Fig. 1 (つづき) (Continued)

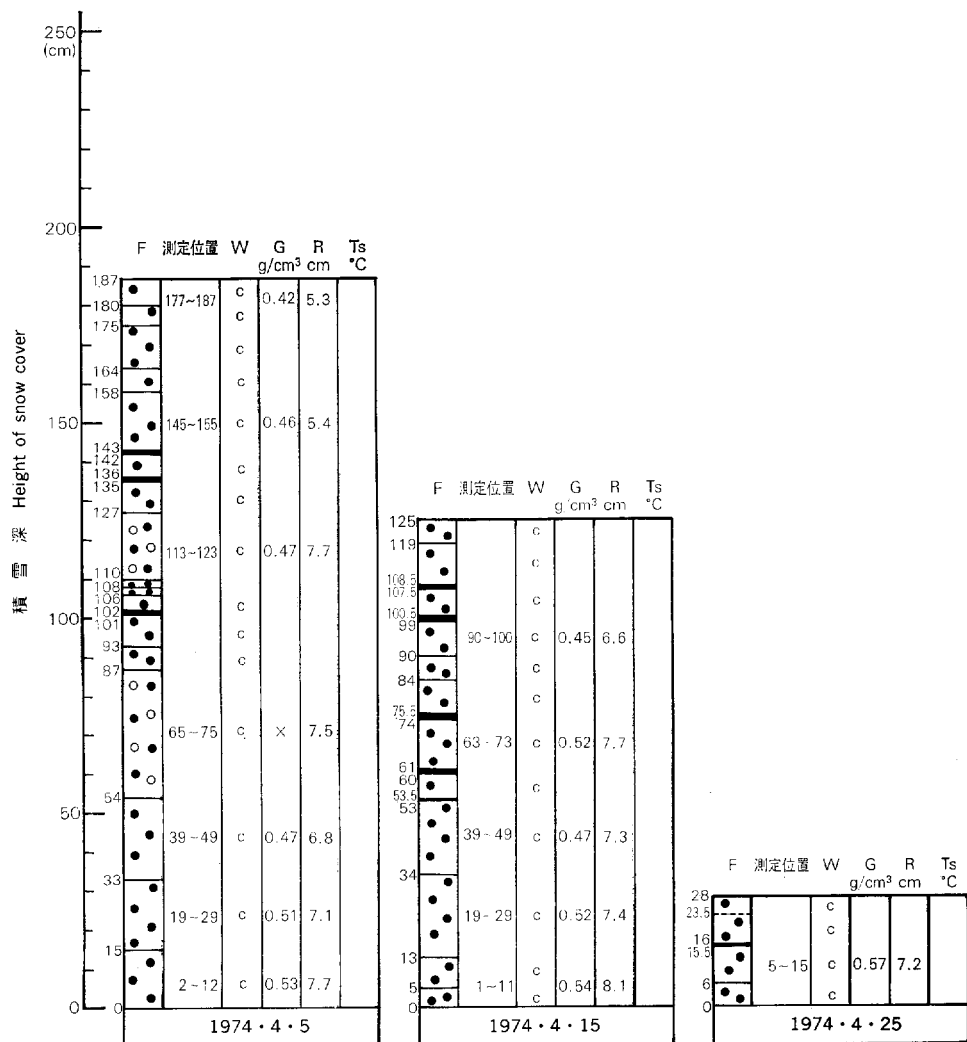


Fig. 1 (つづき) (Continued)

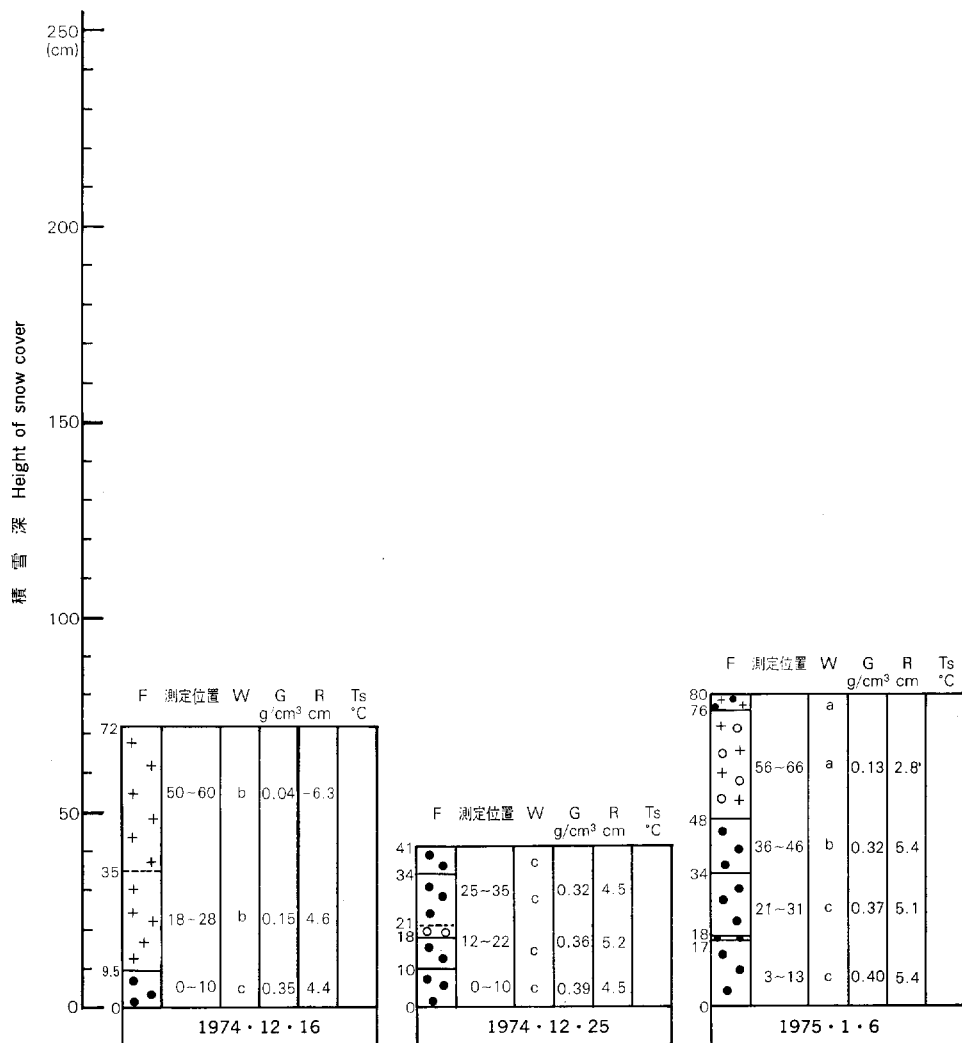


Fig. 1 (つづき) (Continued)

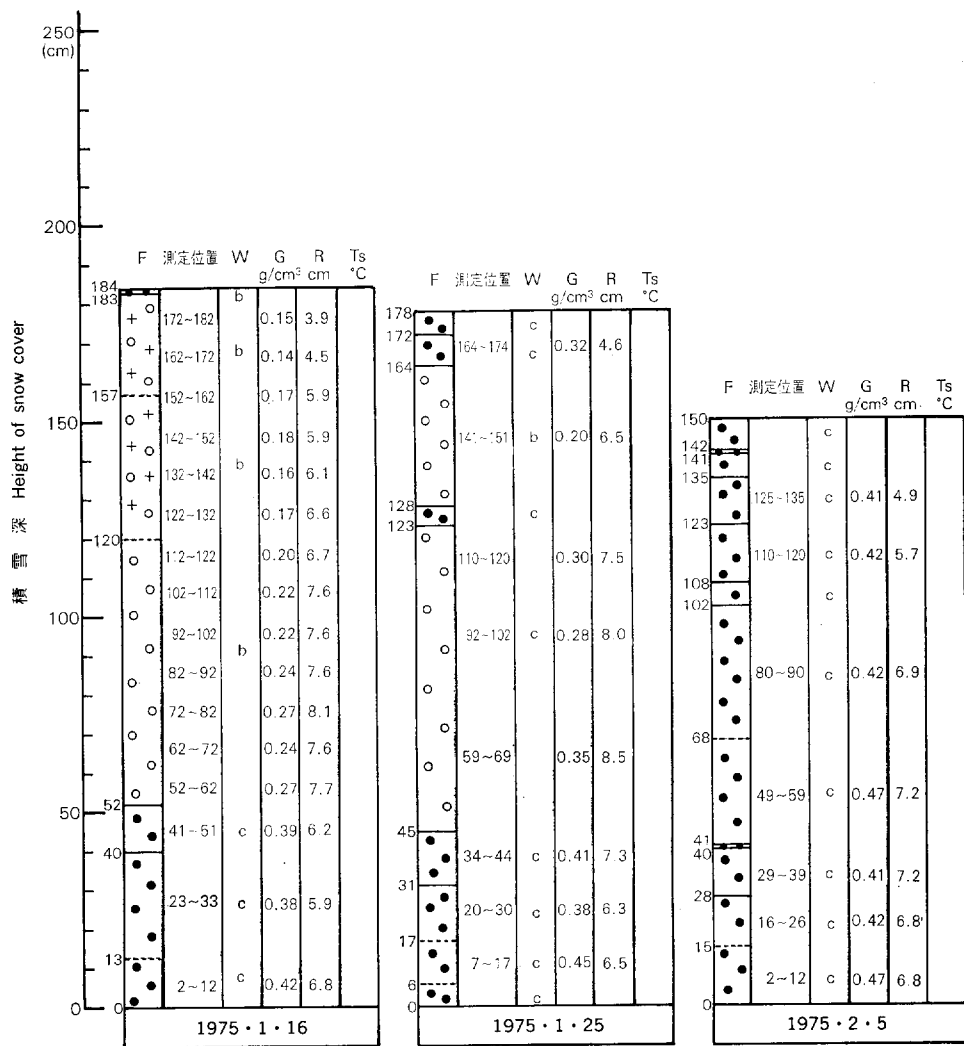


Fig. 1 (つづき) (Continued)

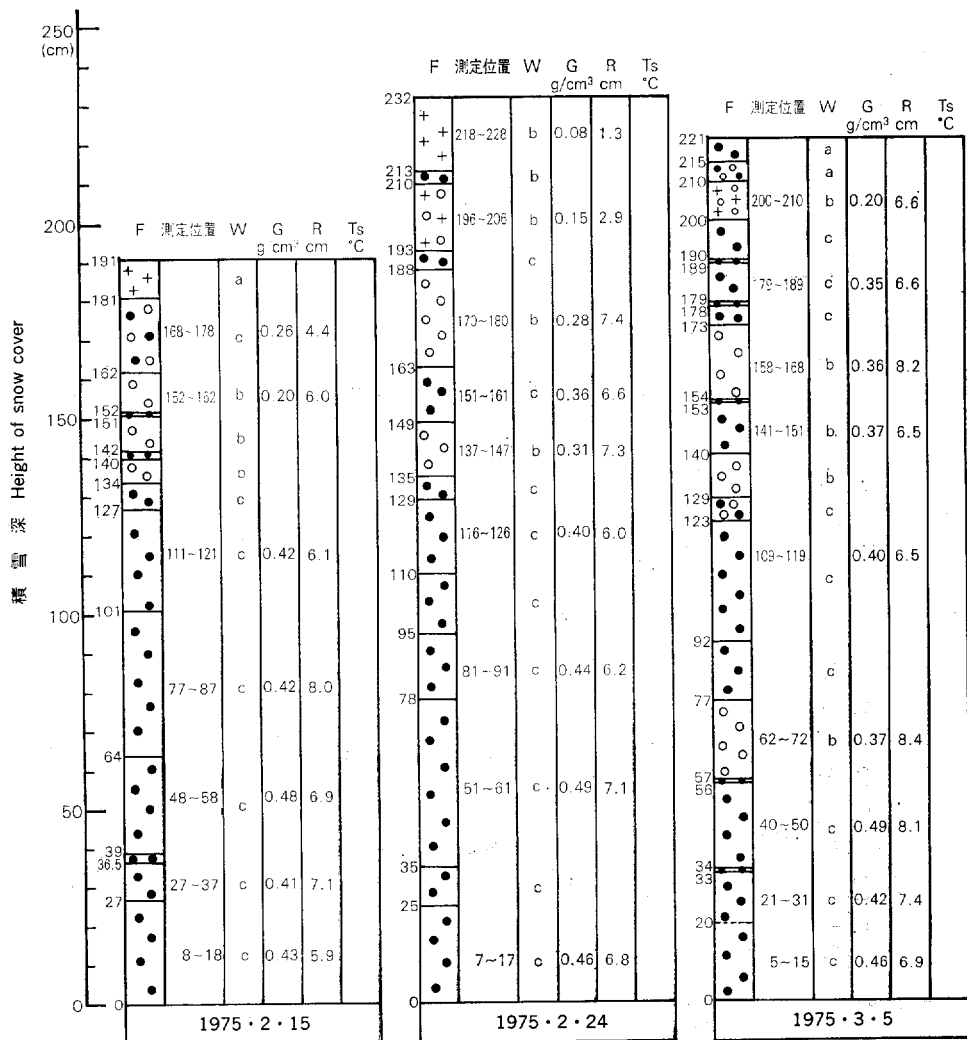


Fig. 1 (つづき) (Continued)

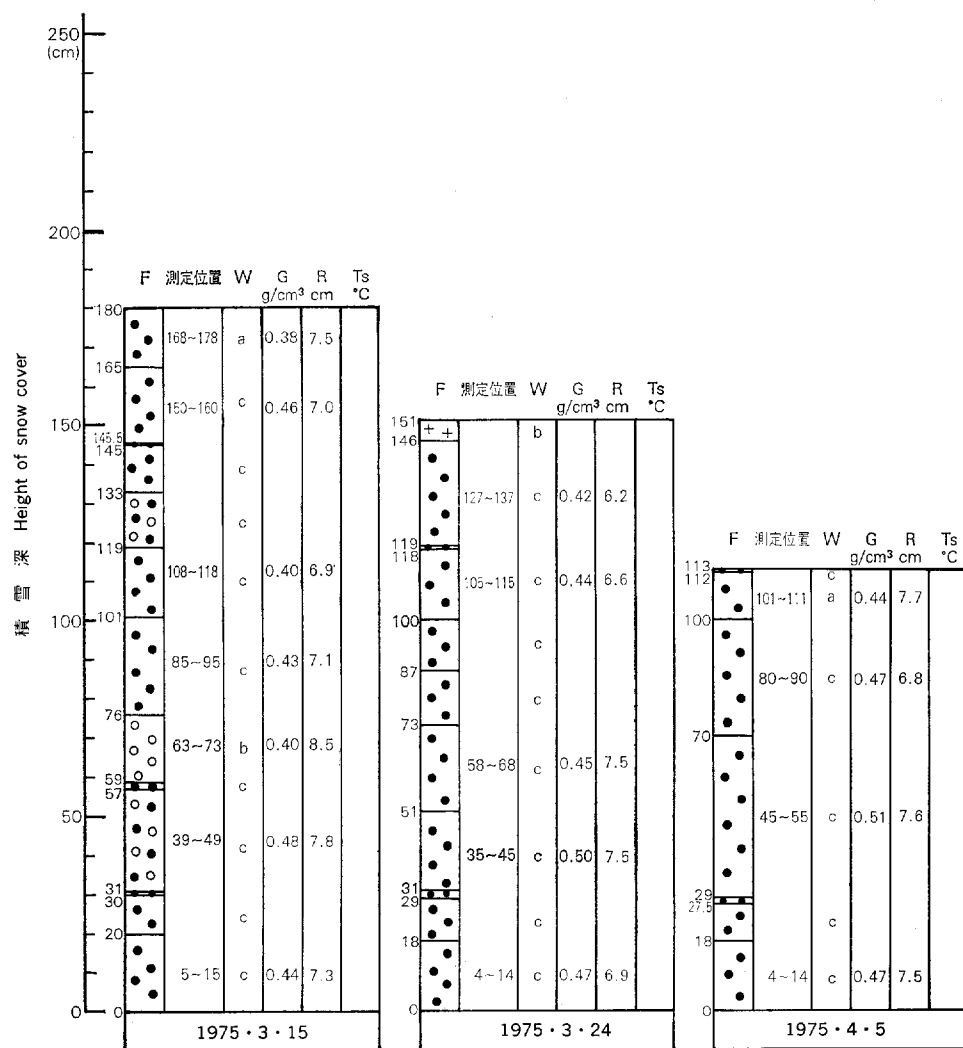


Fig. 1 (つづき) (Continued)

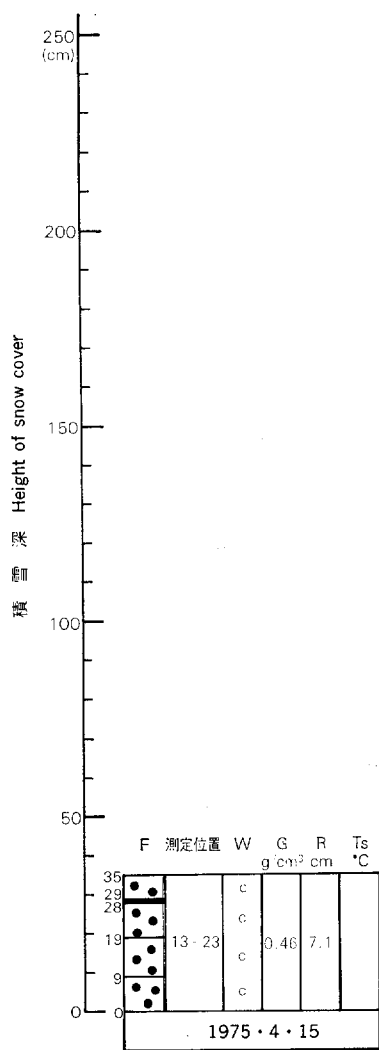


Fig. 1 (つづき) (Continued)

Table 1. 積雪深と積雪水量 Height and water equivalent of snow cover

Table 1. (つづき) (Continued)

年月 日 項目 day	1967 年 12 月				1968 年 1 月						
	天 氣 M.S.	降 雪 D.S. (cm)	同 左 累 計 $\Sigma D.S.$ (cm)	積 雪 H.S. (cm)	天 氣 M.S.	降 雪 D.S. (cm)	同 左 累 計 $\Sigma D.S.$ (cm)	積 雪 H.S. (cm)	平均密度 \bar{G} (g/cm ³)	積雪水量 HW (mm)	
1	●○	—	4	—	—	—	10	225	64	0.13	86
2	●○	—	4	—	—	—	225	61	0.16	97	
3	—	—	4	—	—	6	242	51	0.19	95	
4	—	—	4	—	—	—	248	61	0.18	112	
5	—	—	4	—	—	—	248	52	0.24	125	
6	—	—	4	—	—	—	248	46	0.28	129	
7	—	—	4	—	—	—	259	37	0.33	122	
8	—	—	4	—	—	—	292	43	0.28	121	
9	—	—	8	—	—	—	316	72	0.21	148	
10	—	—	17	—	—	—	332	82	0.21	171	
11	—	—	17	—	—	—	351	87	0.21	181	
12	—	—	40	—	—	—	351	93	0.22	203	
13	—	—	46	25	0.08	19	351	82	0.25	203	
14	—	—	46	19	0.12	23	376	68	0.30	202	
15	—	—	46	12	0.16	19	62	438	86	0.26	223
16	—	—	47	5	0.24	12	32	470	135	0.22	293
17	—	—	60	—	—	—	—	470	141	0.22	314
18	—	—	60	15	0.09	13	—	498	123	0.26	315
19	—	—	72	20	0.11	21	28	498	122	0.29	352
20	—	—	72	13	0.15	20	30	528	135	0.28	372
21	—	—	72	9	0.21	19	34	562	152	0.26	397
22	—	—	78	4	0.28	11	19	581	150	0.27	403
23	—	—	78	—	—	—	44	625	176	0.26	456
24	—	—	117	5	0.05	2	1	626	162	0.28	457
25	—	—	117	42	0.08	34	34	660	728	0.27	489
26	—	—	132	45	0.10	46	68	772	223	0.24	531
27	—	—	134	36	0.13	46	44	798	233	0.24	559
28	—	—	134	26	0.17	43	26	799	225	0.26	576
29	—	—	139	17	0.24	40	1	803	204	0.28	575
30	—	—	139	19	0.22	41	4	814	193	0.31	592
31	—	—	169	48	0.13	63	11	867	195	0.30	594
合 計		211	215	—	—	—	652	867	—	—	—
平 均		—	—	24.0	0.15	31.3	—	—	120.5	0.25	306.2

Table 1. (つづき) (Continued)

年月 日	項目 MS D _S ΣD_S (cm)	1970 年 2 月						1970 年 3 月					
		天氣	降雪の深さ D _S (cm)	同左累計 ΣD_S (cm)	積雪深 H _S (cm)	平均密度 \bar{G} (g/cm ³)	積雪水量 HW (mm)	天氣	降雪の深さ D _S (cm)	同左累計 ΣD_S (cm)	積雪深 H _S (cm)	平均密度 \bar{G} (g/cm ³)	積雪水量 HW (mm)
1	⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕	—	11	915	(174)	(0, 38)	(655)	⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕	33	1155	191	0.41	773
2	⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕	—	20	935	179	0.38	678	—	13	1168	214	0.38	807
3	—	—	23	935	194	0.35	686	—	7	1175	213	0.37	798
4	⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕	—	23	958	183	0.37	678	—	38	1213	210	0.39	824
5	—	—	37	995	197	0.36	709	—	50	1263	231	0.37	851
6	—	—	12	1007	221	0.33	735	—	36	1299	257	0.34	868
7	—	—	—	1007	216	0.34	732	—	22	1321	261	0.35	926
8	—	—	0	1007	208	0.36	754	—	9	1330	(257)	(0, 36)	(932)
9	—	—	22	1029	198	0.38	743	—	6	1336	253	0.37	933
10	—	—	31	1060	206	0.37	768	—	7	1343	243	0.39	936
11	—	—	8	1068	227	0.36	810	—	18	1361	239	0.41	969
12	—	—	—	1068	219	0.37	802	—	16	1377	245	0.39	967
13	—	—	—	1068	205	0.39	809	—	2	1379	246	0.39	954
14	—	—	8	1076	196	0.42	820	—	—	1379	234	0.41	957
15	—	—	8	1084	(202)	(0, 41)	(822)	—	—	1379	(227)	(0, 44)	(980)
16	—	—	0	1084	207	0.40	833	—	4	1383	219	0.46	1002
17	—	—	—	1084	196	0.43	840	—	11	1394	220	0.43	953
18	—	—	—	1084	195	0.42	824	—	24	1418	222	0.44	966
19	—	—	—	1084	190	0.43	814	—	35	1453	241	0.41	977
20	—	—	—	1084	184	0.45	819	—	19	1472	262	0.38	987
21	—	—	5	1089	176	0.45	789	—	25	1497	268	0.38	1022
22	—	—	12	1101	(181)	(0, 43)	(779)	—	14	1511	276	0.38	1046
23	—	—	0	1101	186	0.41	769	—	—	1511	261	0.39	1029
24	—	—	—	1101	176	0.44	780	—	16	1527	252	0.41	1041
25	—	—	1	1102	174	0.45	775	—	8	1535	261	0.41	1058
26	—	—	2	1104	172	0.43	742	—	—	1535	256	0.42	1076
27	—	—	7	1111	171	0.45	771	—	—	1535	246	0.44	1082
28	—	—	11	1122	180	0.44	783	—	—	1535	234	0.46	1065
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1535	230	0.45	1026
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1535	223	0.46	1036
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1535	221	0.46	1013
合計			218	—	—	—	—		413	1535	—	—	—
平均			—	1122	193.3	0.40	768.7		—	—	239.1	0.40	963.2

Table 1. (つづき) (Continued)

年月 日 日 day	項目	1970 年 4 月			1970 年 11 月		
		天気 MS	降雪の深さ DS (cm)	同左累計 ΣDS (cm)	積雪 HS (cm)	平均密度 \bar{G} (g/cm ³)	積雪量 HW (mm)
1	●○○○○●○○○○○○	—	1535	217	0.45	979	—
2	●○○○○●○○○○○○	—	1535	207	0.46	955	—
3	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
4	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
5	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
6	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
7	●○○○○●○○○○○○	—	1535	189	0.47	897	—
8	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
9	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
10	●○○○○●○○○○○○	—	1535	172	0.48	833	—
11	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
12	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
13	●○○○○●○○○○○○	—	1535	159	0.49	776	—
14	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
15	●○○○○●○○○○○○	—	1535	148	0.48	717	—
16	●○○○○●○○○○○○	—	1535	134	0.48	649	—
17	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
18	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
19	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
20	●○○○○●○○○○○○	—	1535	101	0.53	351	—
21	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
22	●○○○○●○○○○○○	—	1535	85	0.51	437	—
23	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
24	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
25	●○○○○●○○○○○○	—	1535	53	0.50	267	—
26	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
27	●○○○○●○○○○○○	—	1535	25	0.48	121	—
28	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
29	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
30	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
31	●○○○○●○○○○○○	—	1535	—	—	—	—
合 計		—	1535	—	—	—	—
平 均		—	—	135.5	0.49	651.1	—

Table 1. (つづき) (Continued)

年月 項目 日 day	1973 年 3 月					1973 年 4 月						
	天気 MS	降雪の深さ DS (cm)	同左累計 ΣDS (cm)	積雪深 HS (cm)	平均密度 \bar{G} (g/cm³)	積雪水量 HW (mm)	天気 MS	降雪の深さ DS (cm)	同左累計 ΣDS (cm)	積雪深 HS (cm)	平均密度 \bar{G} (g/cm³)	積雪水量 HW (mm)
1	⊕	41	626	61	0.32	194	X	—	885	42	0.41	173
2	⊕	17	643	92	0.24	221	—	—	885	35	0.43	152
3	32	675	86	0.25	218	—	—	885	29	0.42	122	
4	10	685	104	0.23	242	—	—	885	24	0.42	100	
5	24	709	85	0.29	247	—	—	885	20	0.42	84	
6	40	749	99	0.28	278	—	—	885	—	—	—	
7	—	749	122	0.25	308	—	—	885	—	—	—	
8	12	761	101	0.30	299	—	—	885	—	—	—	
9	1	762	98	0.32	313	—	—	885	—	—	—	
10	—	762	93	0.36	332	—	—	885	—	—	—	
11	—	762	86	0.37	322	—	—	—	—	—	—	
12	—	762	79	0.38	304	—	—	—	—	—	—	
13	3	765	75	0.40	297	—	—	—	—	—	—	
14	15	780	75	0.39	289	—	—	—	—	—	—	
15	0	780	87	0.35	301	—	—	—	—	—	—	
16	—	780	74	0.39	292	—	—	—	—	—	—	
17	1	781	68	0.41	277	—	—	—	—	—	—	
18	14	795	67	0.39	263	—	—	—	—	—	—	
19	7	802	78	0.36	277	—	—	—	—	—	—	
20	—	802	79	0.36	286	—	—	—	—	—	—	
21	5	807	68	0.41	279	—	—	—	—	—	—	
22	—	807	70	0.39	275	—	—	—	—	—	—	
23	—	807	63	0.40	255	—	—	—	—	—	—	
24	18	825	58	0.41	239	—	—	—	—	—	—	
25	39	864	75	0.33	253	—	—	—	—	—	—	
26	21	855	107	0.27	291	—	—	—	—	—	—	
27	—	855	103	0.30	310	—	—	—	—	—	—	
28	—	855	81	0.41	330	—	—	—	—	—	—	
29	—	855	70	0.41	285	—	—	—	—	—	—	
30	—	855	58	0.43	251	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	51	0.43	218	—	—	—	—	—	—	
合 計		300	885	—	—	—	—	885	—	—	—	
平 均		—	—	81.1	0.35	275.7	—	—	30.0	0.42	126.2	

Table 1. (つづき) (Continued)

年月 日	項目 日	1973 年 11 月			1973 年 12 月		
		天気 MS	降雪の深さ DS (cm)	同左累計 ΣDS (cm)	積雪深 HS (cm)	平均密度 \bar{G} (g/cm³)	積雪水量 HW (mm)
1	1						
2	2						
3	3						
4	4						
5	5						
6	6						
7	7						
8	8						
9	9						
10	10						
11	11						
12	12						
13	13						
14	14						
15	15						
16	16						
17	17						
18	18	○					
19	19	●					
20	20	○					
21	21	○					
22	22	○					
23	23	○					
24	24	○					
25	25	○					
26	26	○					
27	27	○					
28	28	○					
29	29	○					
30	30	○					
31	31	○					
合 計		72	72	—	—	601	673
平 均		—	—	23.7	0.25	56.7	—
						—	—
						124.8	0.26
							325.0

Table 1. (つづき) (Continued)

年月 日 日	項目 天氣 MS	1974 年 12 月					1975 年 1 月					
		降雪の深さ DS (cm)	同左累計 ΣDS (cm)	積雪深 HS (cm)	平均密度 \bar{G} (g/cm³)	積雪水量 HW (mm)	天氣 MS	降雪の深さ DS (cm)	同左累計 ΣDS (cm)	積雪深 HS (cm)	平均密度 \bar{G} (g/cm³)	積雪水量 HW (mm)
1	—	32	—	—	—	—	⊗⊗⊗⊗⊗○○○○●⊗⊗	0	295	53	0.35	187
2	0	32	32	—	—	17	312	52	0.36	189	—	—
3	—	32	32	—	—	41	353	69	0.29	200	—	—
4	—	32	32	—	—	0	353	101	0.23	230	—	—
5	13	45	—	—	—	—	353	87	0.26	229	—	—
6	31	76	—	—	—	—	353	82	0.28	227	—	—
7	22	98	40	0.12	47	—	353	77	0.30	228	—	—
8	2	100	49	0.14	69	0	353	73	0.31	226	—	—
9	—	100	41	0.18	74	39	392	60	0.38	226	—	—
10	—	100	33	0.21	71	55	447	95	0.26	250	—	—
11	0	100	22	0.28	61	93	540	134	0.22	290	—	—
12	0	100	19	0.31	59	54	594	200	0.19	383	—	—
13	—	100	17	0.31	52	35	629	211	0.21	433	—	—
14	20	120	14	0.34	47	11	640	213	0.22	464	—	—
15	44	164	33	0.19	63	—	640	201	0.23	471	—	—
16	16	186	72	0.12	88	9	649	185	0.25	470	—	—
17	1	187	71	0.14	99	9	658	177	0.27	480	—	—
18	4	191	54	0.19	101	59	717	171	0.28	484	—	—
19	26	217	41	0.25	104	15	732	215	0.25	539	—	—
20	16	233	62	0.21	129	9	741	207	0.27	557	—	—
21	21	254	60	0.24	146	—	741	202	0.28	565	—	—
22	—	254	71	0.23	160	15	756	189	0.29	554	—	—
23	—	254	59	0.27	161	10	766	197	0.29	577	—	—
24	—	254	53	0.30	160	—	766	195	0.30	586	—	—
25	15	269	43	0.35	151	0	766	180	0.33	593	—	—
26	19	288	56	0.31	171	0	766	170	0.35	591	—	—
27	3	291	71	0.27	191	2	768	161	0.37	603	—	—
28	—	291	63	0.30	191	20	788	157	0.37	589	—	—
29	—	291	58	0.33	191	28	816	171	0.36	613	—	—
30	2	293	56	0.33	187	41	857	187	0.32	604	—	—
31	2	295	55	0.35	191	0	857	209	0.29	616	—	—
合計		263	295	—	—	—	562	857	—	—	151.0	0.29
平均		—	—	48.5	0.25	118.6	—	—	—	—	427.5	—

Table 1. (つづき) (Continued)

年月 日 日 月 日 年	天 氣 MS	1975 年 4 月			積雪深 HS (cm)	平均密度 \bar{G} (g/cm ³)	積雪水量 HW (mm)
		降雪の深さ DS (cm)	同上累計 ΣDS (cm)	積雪深 HS (cm)			
1	4	1325	129	0.47	600		
2	—	1325	129	0.47	609		
3	—	1325	126	0.47	593		
4	—	1325	122	0.48	580		
5	—	1325	118	0.48	567		
6	—	1325	107	0.50	540		
7	—	1325	99	0.50	494		
8	—	1325	92	0.51	466		
9	—	1325	75	0.50	374		
10	—	1325	71	0.48	341		
11	—	1325	62	0.50	310		
12	—	1325	59	0.48	283		
13	—	1325	50	0.49	247		
14	—	1325	41	0.48	199		
15	—	1325	32	0.49	156		
16	—	1325	24	0.46	109		
17	—	1325	16	0.48	77		
18	—	1325	13	0.42	54		
19	—	1325	—	—	—		
20	—	1325	—	—	—		
21	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—		
24	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—		
合 計		4	1325	—	—	—	—
平 均		—	—	75.8	0.48	366.6	

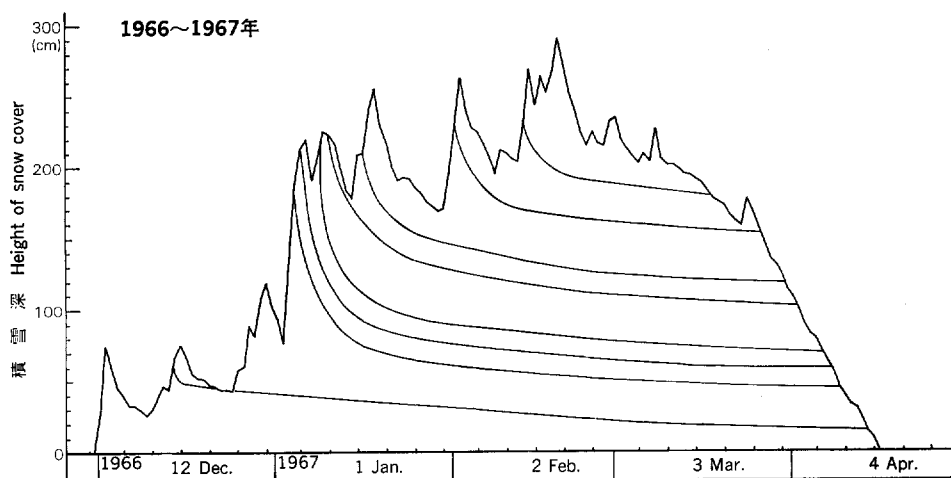
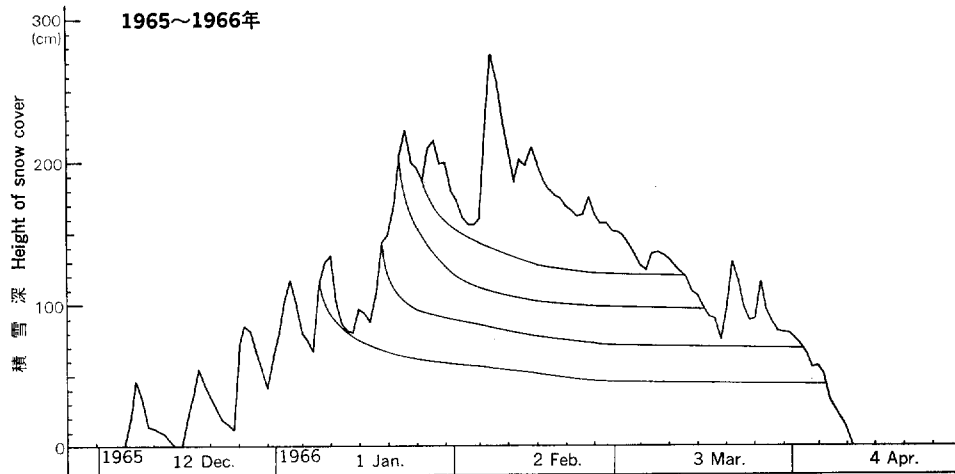


Fig. 2 1 冬季の積雪深と沈降曲線
Height of snow cover and settling curves of
snow layers during winter period

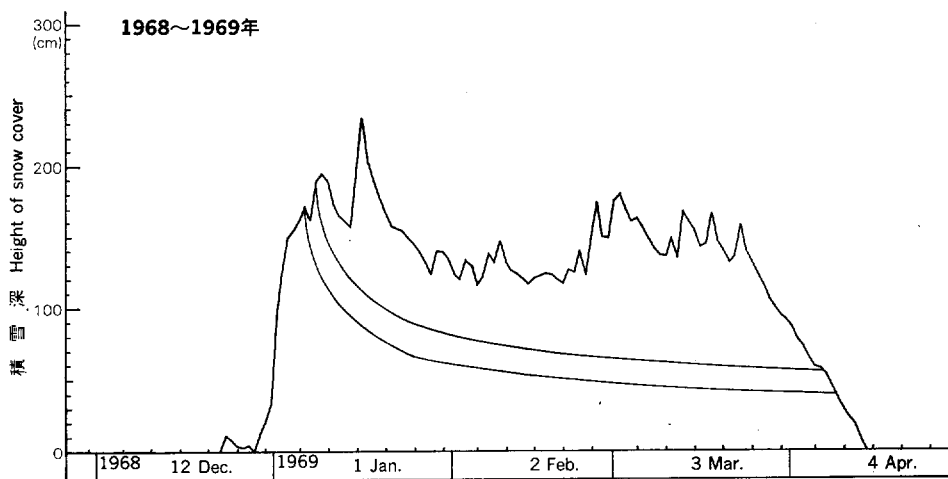
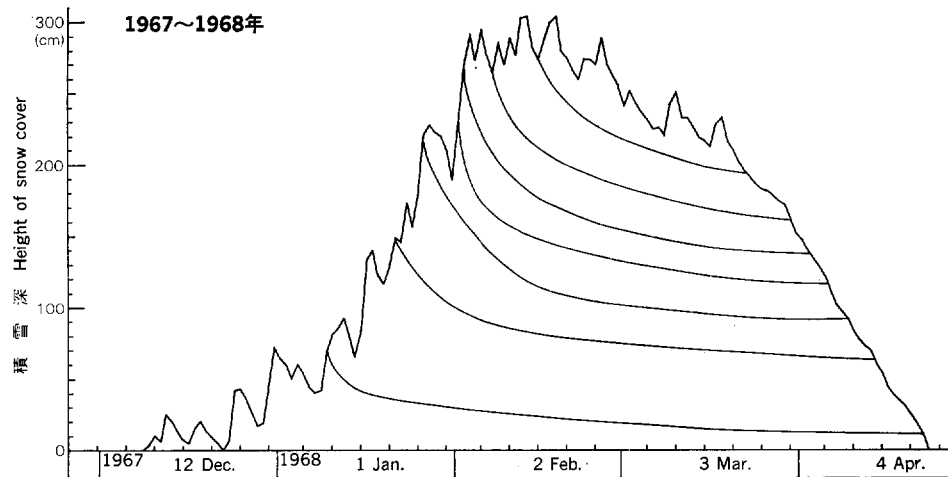


Fig. 2 (つづき) (Continued)

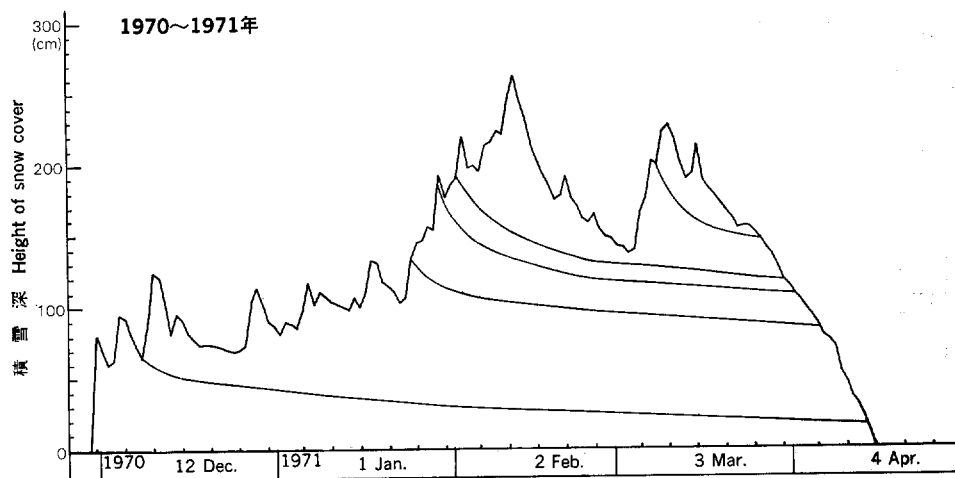
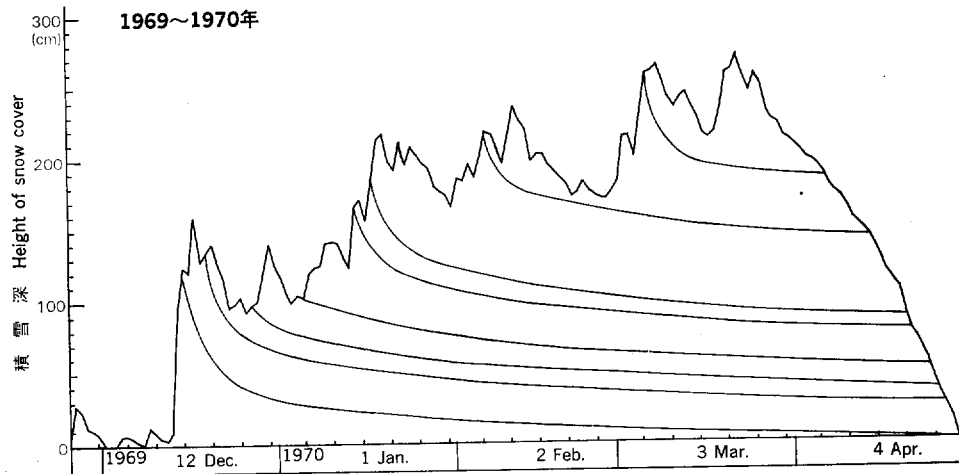


Fig. 2 (つづき) (Continued)

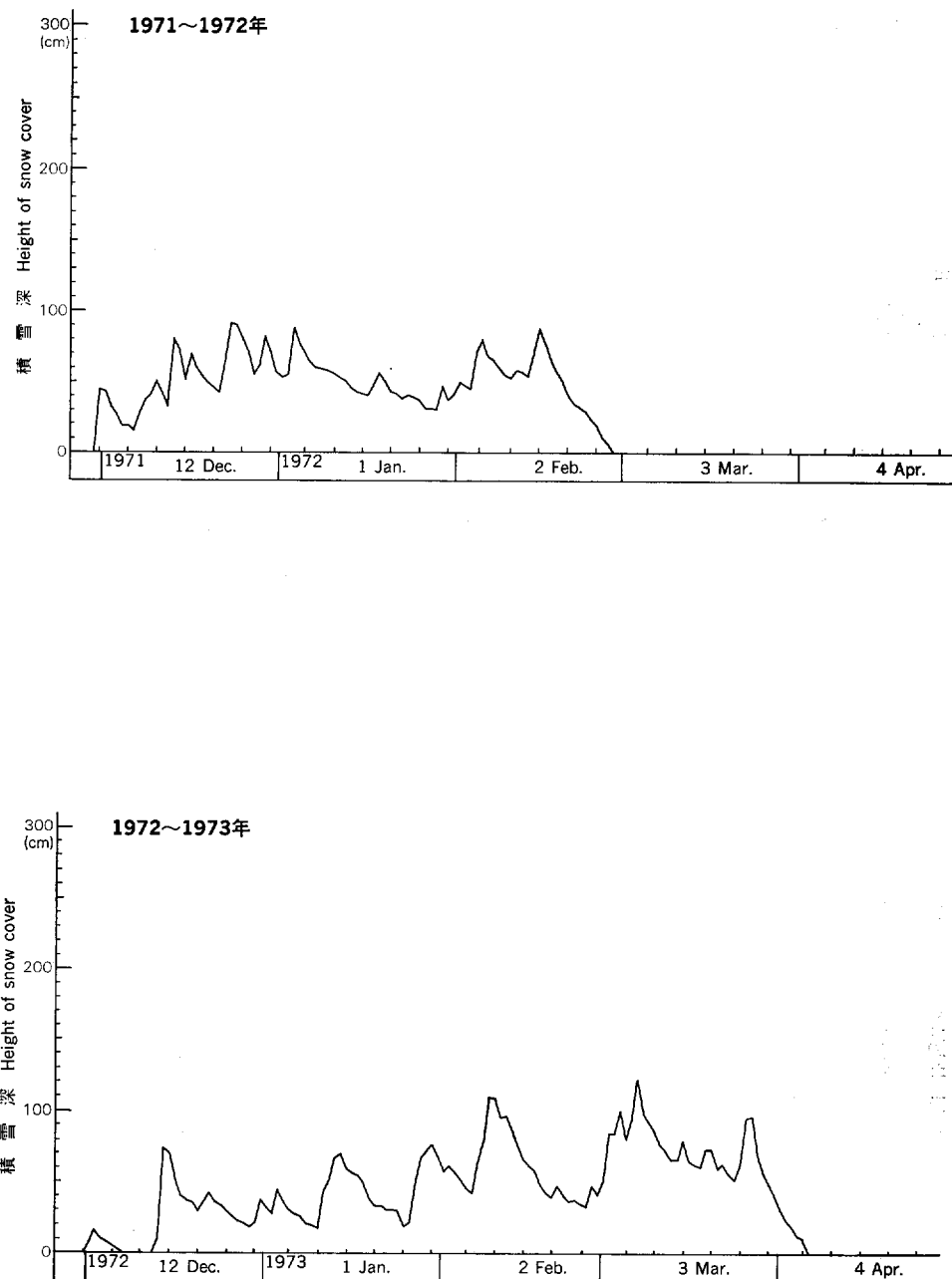


Fig. 2 (つづき) (Continued)

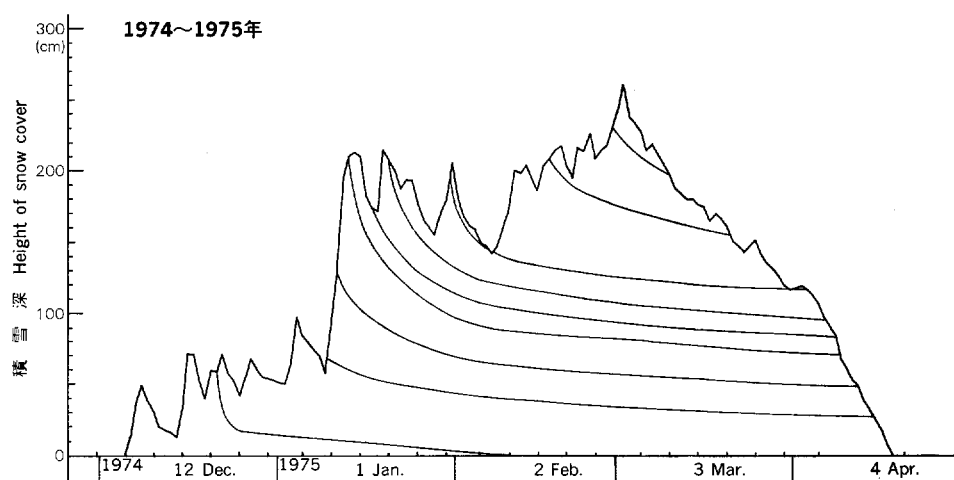
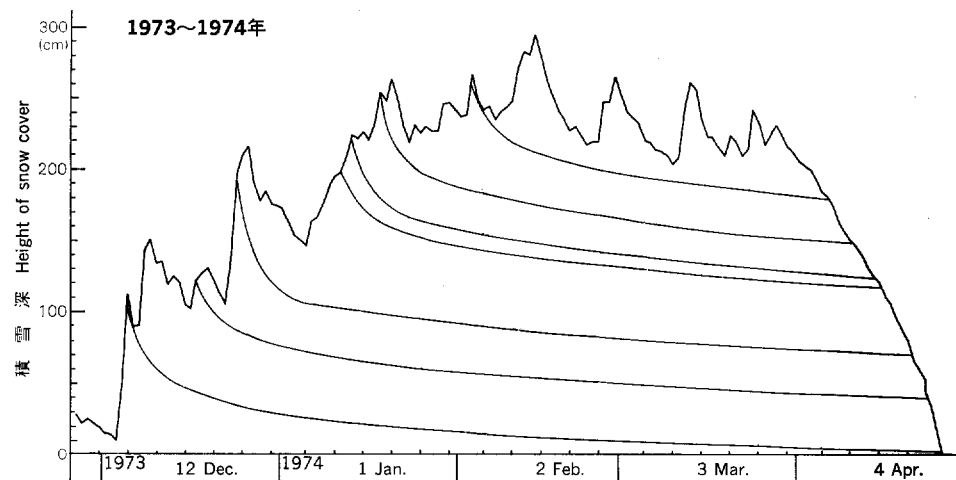


Fig. 2 (つづき) (Continued)