

頁	行	誤	正
4	1～2	差し込み	差し込み
8	59. 1. 7 の密度Hの終り	0	5
9	59. 1. 9 の雪質Hの終り	2 0	2～0
14	59. 1. 25の密度Hの終り	0	10
15	59. 1. 27の ”	0	10
20	59. 2. 6 の密度H 7行	0.330	0.340
”	8行	0.245	0.235
”	9行	0.340	0.304
22	59. 2. 8 の硬度R 1行	0.015	0.005
”	” 2行	0.020	0.015
”	” 3行	0.040	0.020
”	” 4行	0.060	0.040
”	” 5行	0.080	0.060
”	” 6行	0.250	0.080
”	” 7行	0.200	0.250
28	59. 2. 22 の雪温 T 2行	- 0.0	0.0
”	” 8行	0.0	- 0.0
”	” 密度Hの終り	0	5
32	59. 3. 1 の密度Hの終り	0	10
33	59. 3. 5 の粒度Hの終り	-	削除
50	59. 4. 12 の密度Hの終り	0	10
90	図4のタイトル	積雪の深さ～積雪相当水量	積雪の深さと積雪相当水量

図3. 積雪断面観測図（長岡）を、観測日順に見る場合は、P. 60, 61, 58, 59, 56, 57のように見る（P. 62からは観測日順になっている）。また、P.79では下（59. 3. 13）、上（59. 3. 16）の順に見る。