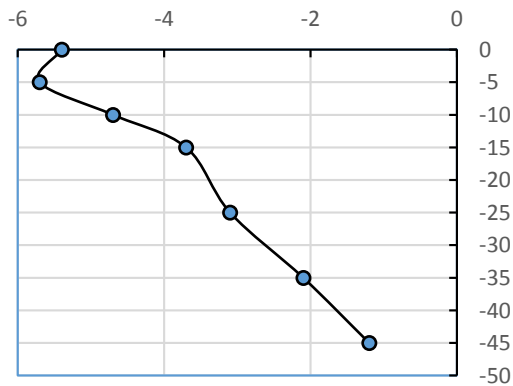


雪質の説明

12/30 8:30 晴れ、  
気温-3.7℃

12/30 8:30 -3.7℃ 積雪深65cm



65	———	① 表面
61	-----	② 61cm
57	-----	③ 57cm
54	-----	④ 54cm
52	-----	⑤ 52cm
37	-----	⑥ 37cm
20	-----	⑦ 20cm
18	-----	
0	-----	ざらめ/こしまり混在 (水みちのため)

- ①② 12/29 前線通過後、弱い冬型  
ほとんどが雲粒付、強い冬型の時は結晶形はみられない、あられを含む
- ③④ 前線通過時の降雪、気温高い南寄りの風  
第13号参照
- ⑤ 12/26のみぞれ/雨による、第12号参照
- ⑥⑦ 12/22,23低気圧前面の降雪。雲粒なし  
六花の枝や角柱が残っているので「こしまり」  
一度にこんなにたくさん積もるのは珍しい

角柱・広幅六花や角板・凹凸が少ない六花など厚みがあり小さな凹凸が少ない結晶は長く残る。  
小さな雲粒は変態が速い。冬型の時は雲粒が多い。  
「ニセコのパウダースノー」は雲粒付か？