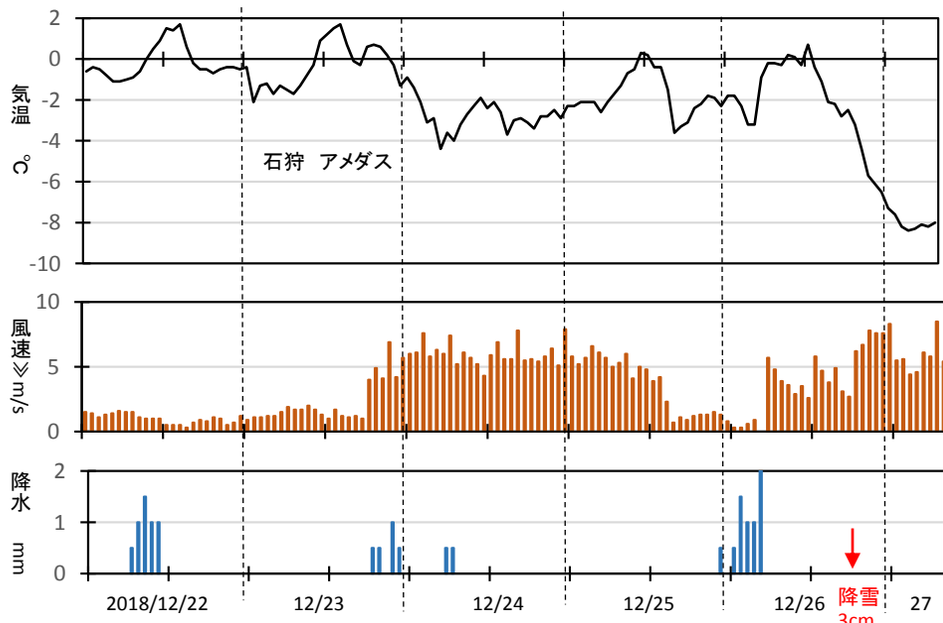
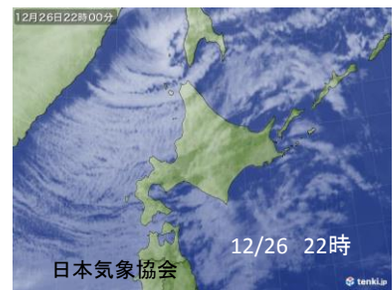


「ざらめ(大きな丸い粒 ●)」と  
「こしも(角ばった粒 ●)」

「こしまり」:まだ広幅六花の結晶 ●が残っている。大きな単純な形の結晶は長く残る。  
②③④:これらの層は着色板を使うと透けて見える(低気圧前面の降雪)。

新雪(26日21時と23時に積もった)

⑤の雪は下図の冬型気圧配置の時に降った。殆どが雲粒



2018/12/27 晴 弱風(冷たい)  
気温 -7.1°C。年末寒波の始まり。  
下層の「ざらめ」が「こしも」に変わった。  
感想:  
雲粒なし降雪層(低気圧前面の降雪)が同時に3層もあるのは珍しい。  
いずれも弱層になる。

