

夏合宿：剣岳

- ◆日程 2015年8月12日(水)～8月15日(土)
- ◆メンバー L：須田、雫、日比野

<夏合宿総括>

今年の夏合宿は2年続けて剣岳で行なった。参加者が3名と少なかったのは残念だが、全体的に天候が悪い中、ある程度の結果を残すことが出来た。

昨年度の反省からベースを剣沢から熊ノ岩に変更した。岩登りを合宿の中心に据えた場合、剣沢からだど取付きまで時間が掛かり過ぎる。その点、熊ノ岩は八ッ峰の目の前に位置しているためアプローチが容易である。

また、他のパーティーが登攀している様子を観察することもできるため、大変登攀の参考になった。熊ノ岩をベースにしているパーティーはすべて岩登りを目的に来ているため、互いの情報交換も盛んに行なわれ、非常に良い刺激を得た。

2年続けて剣に来たことで、山域の気象環境やルートへの把握が明らかに去年より深まったと感じた。これらの成果として最終日の登攀に結実できたのではないと思われる。

反省点としてはやはり登攀技術の未熟さを痛感した。気象条件の悪い中、安全に登攀を行える技術・体力・精神力ともに不足しているのが現状である。目標をしっかりと立てて継続的にトレーニングを行うことが肝要であろう。

(記：須田)



<装 備>

ガスボンベは5個持って行ったが実際に使用したのは2個に満たなかった。

昨年の剣岳夏合宿では気温も低く、また雨に濡れた衣服を乾かすためにガスの消費量が多かったため、今回は余裕を見て5個持って行ったが、気温が高く暖を取るためにガスを使うことがなかったためにボンベが余った。

天候などの不確定要素は予測しづらいが装備の軽量化の面からも慎重に数量を決める必要があるだろう。

また、ロープは9mm45mをダブルで使用したが、登攀中50mあるとなお登りやすいのではと感じる箇所もあったので、今後の共同装備購入の際には検討していきたい。

共同装備

品 名	個数
テントNo.22 (I B S 3人用)	1
銀マット	2
コッヘルNo.8 (丸 3～4人用)	1
コンロ台	2
ガスコンロ	2
ガスボンベ	中 5
ツェルト	1
無線機	2
ロープNo.35、39 (9mm45m)	2
ラジオ	1
ランタン	1
会旗	1

(装備担当：須田)

<食糧報告>

8/12 夜 牛とじ丼 イワシの生姜煮、
味噌汁、
ほうれん草おひたし、海藻サラダ

8/13 朝 ラーメン

8/13 夜 中華丼、ミートボール、味噌汁、
海藻サラダ

8/14 朝 ラーメン

8/14 夜 チキンカレー、味噌汁、煮豆、
ほうれん草おひたし、海藻サラダ

8/15 朝 ラーメン

今回は初日のアプローチが長いので、軽量化のためフリーズドライのものを試してみた。牛とじ丼・中華丼・チキンカレーは予想以上においしかったです。お湯を注ぐだけなので、調理が簡単ですぐでき、使用するお湯の量も少なくすぐれものであったが、量がすこし少なめなのと、値段が高いのが難点である。

この他、海藻サラダ・乾燥ほうれん草・乾燥野菜ミックス(ラーメンの具)・粉末タイプの味噌汁も使用した。

イワシの生姜煮・ミートボール・煮豆は真空パックされたもので要冷蔵であるが、テン場が雪溪のすぐそばなので日持ちするだろうと考え持って行った。

フリーズドライは軽量化だけでなく、調理時間の短縮・燃料の節約にもなる。長時間行動をする日には有効だと思う。

(記：日比野)



つまみ・おやつ



8/12 牛とじ丼・イワシ生姜煮



8/13 中華丼・ミートボール



夕食前のひととき



8/14 チキンカレー 煮豆、ほうれん草のおひたし

<合宿中の天気>

入山12日晴れ時々曇り小雨、13日曇り時々雨、14日風雨、15日晴れ。県警剣沢小屋の前に天気予報ホワイトボードが置かれている。(ルート、事故情報有り)

12日東シナ海の前線が西日本に伸び九州から東海北陸まで雨。13日低気圧や前線が本州を東進。湿った空気が入り広く大気の状態が不安定で雨や雷雨となった。

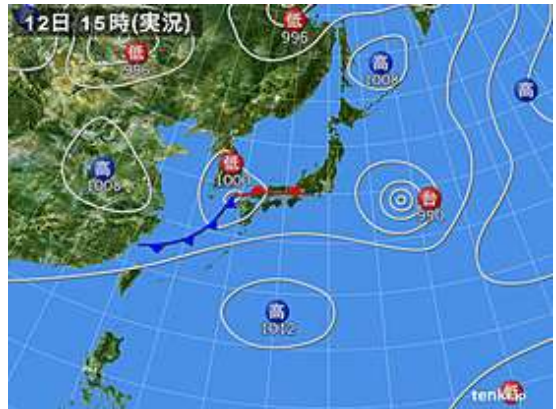
14日低気圧が秋田沖と三陸沖を北上。湿った空気や上空の歓喜の影響で北海道や関東を中心に雨雲や雷雲が発達。北海道上川地方では1時間72ミリ観測史上1位の値更新。北日本は寒気の影響で雨や雷雨、東北南部から九州は広く晴れて厳しい暑さ。

(気象担当：雫)

<11日天気図>



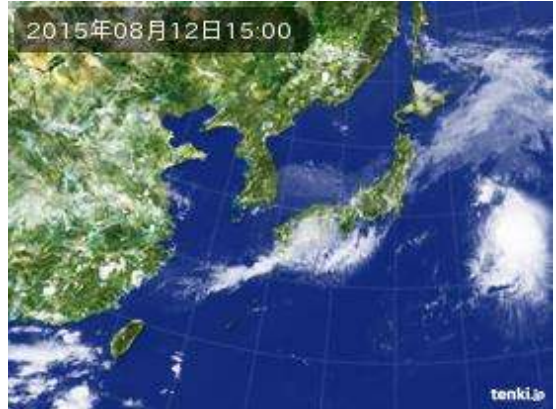
<12日天気図>



<11日気象衛星>



<12日気象衛星>



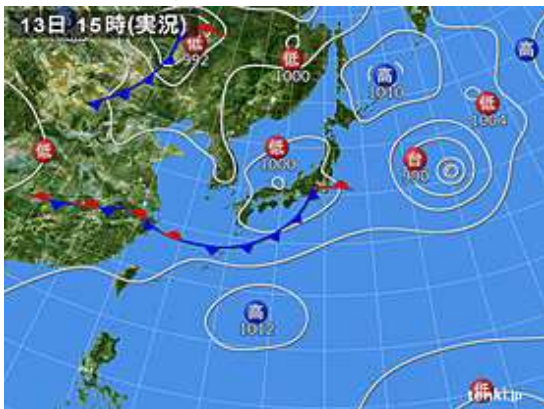
<11日雨雲の動き>



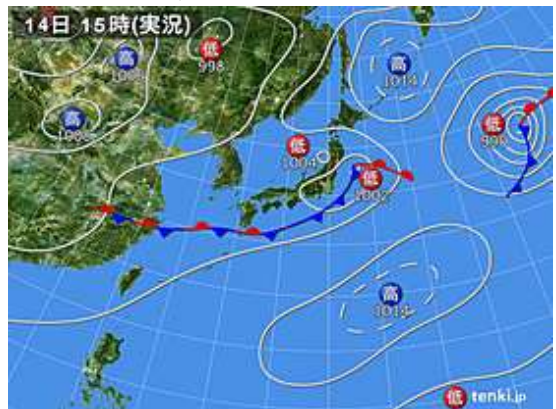
<12日雨雲の動き>



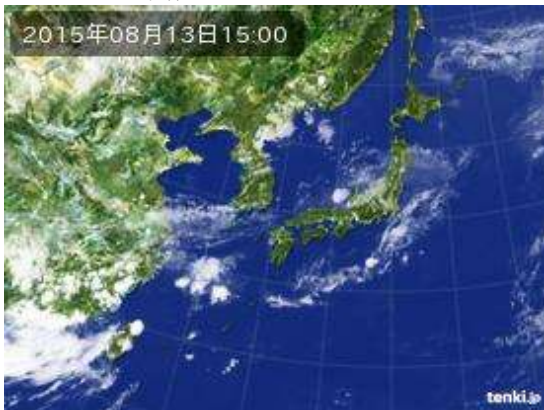
< 13日天気図 >



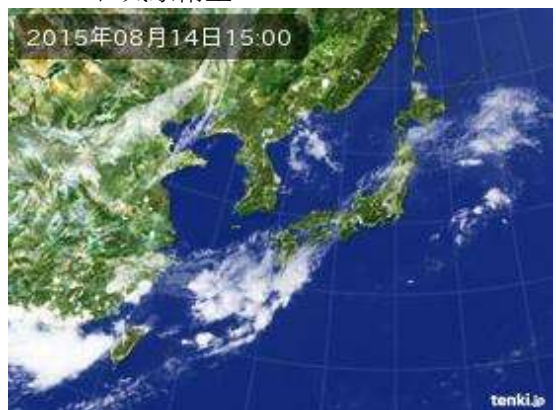
< 14日天気図 >



< 13日気象衛星 >



< 14日気象衛星 >



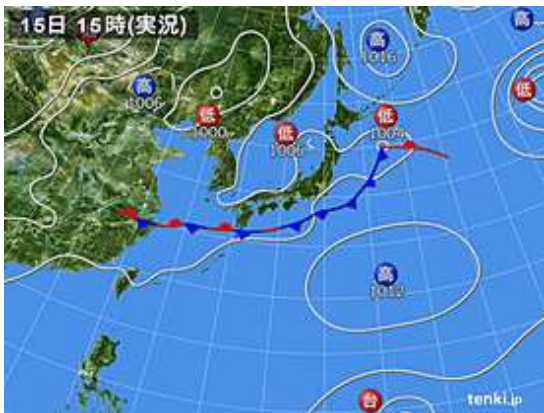
< 13日雨雲の動き >



< 14日雨雲の動き >



< 15日天気図 >



< 15日気象衛星 >



< 15日雨雲の動き >

