

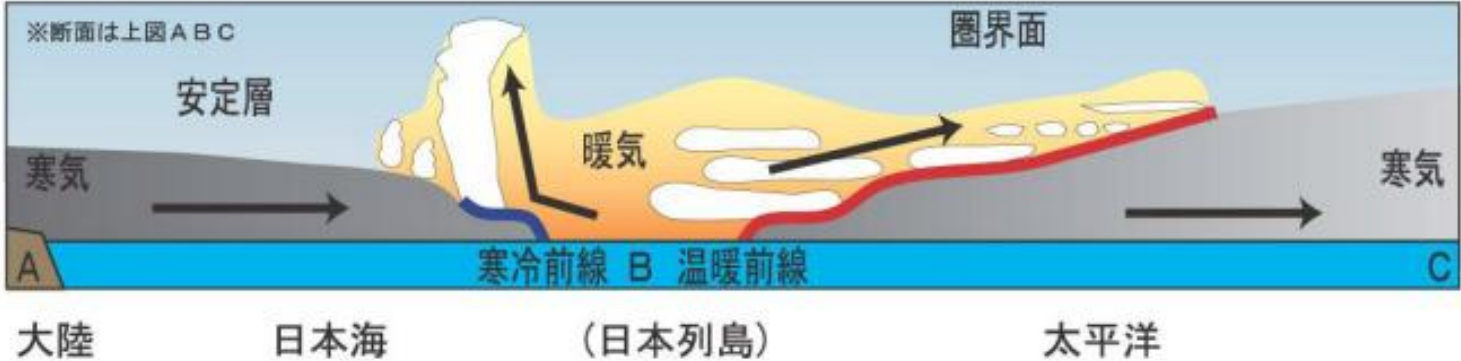


断面図は何月ですか。

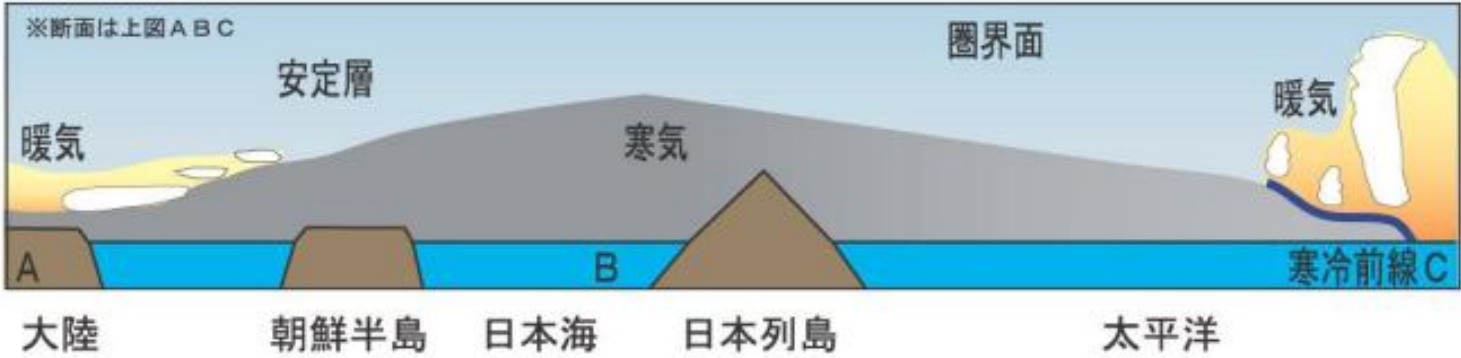
2月か4月か6月か

8月か10月か12月か

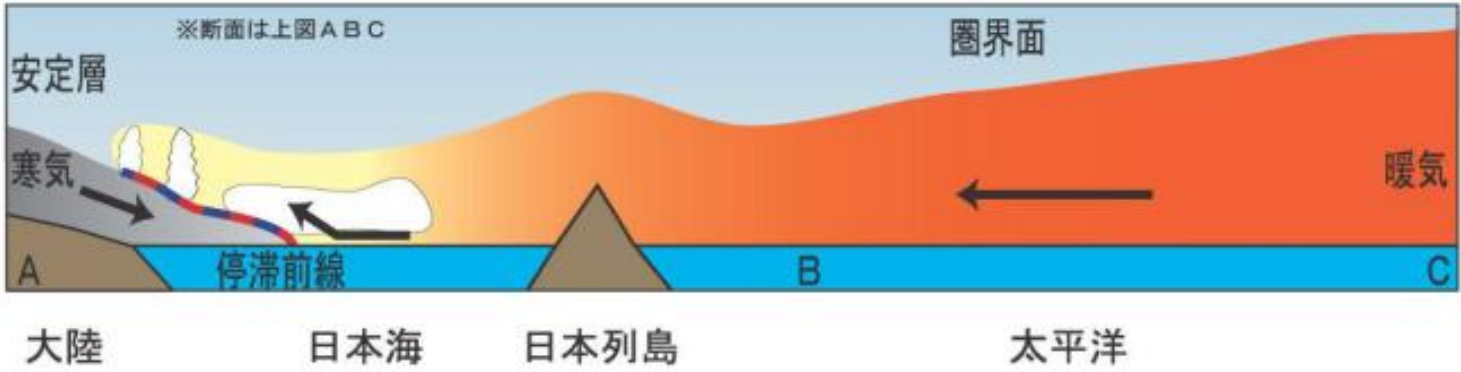
何月ですか



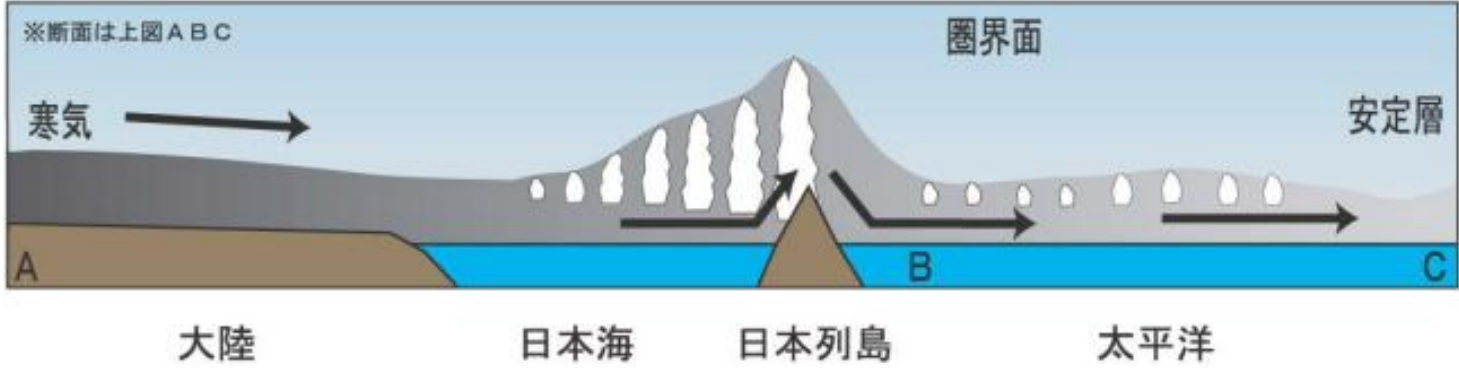
何月ですか



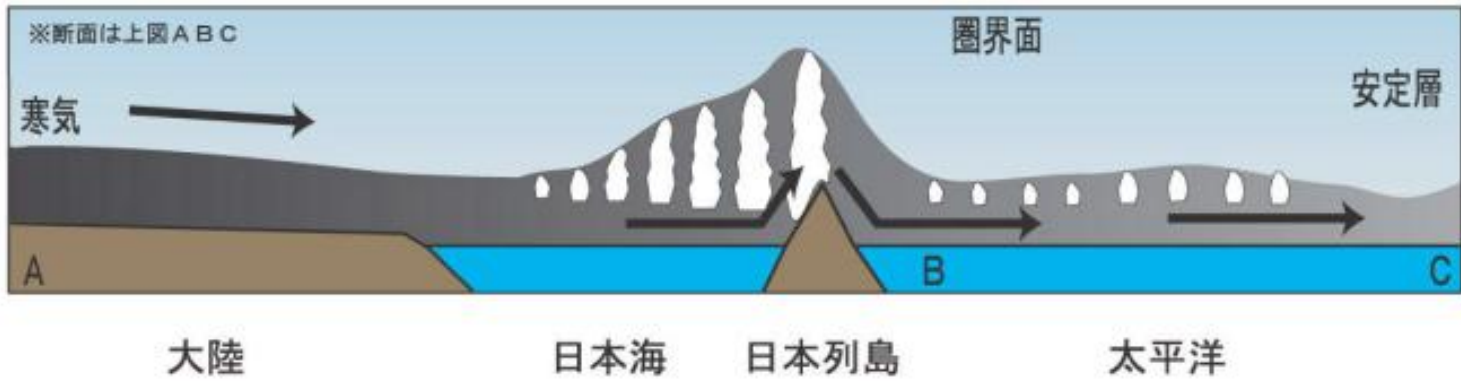
何月ですか



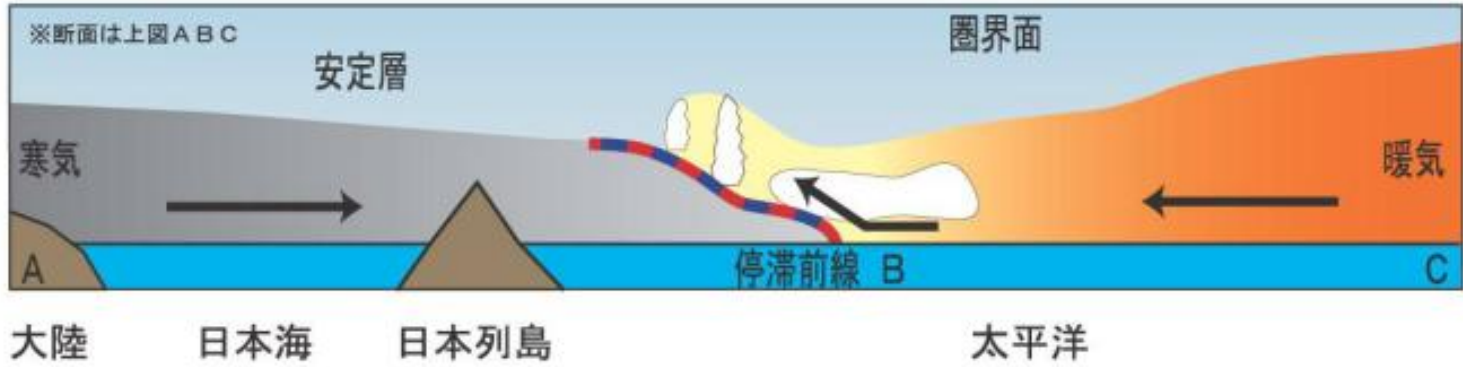
何月ですか



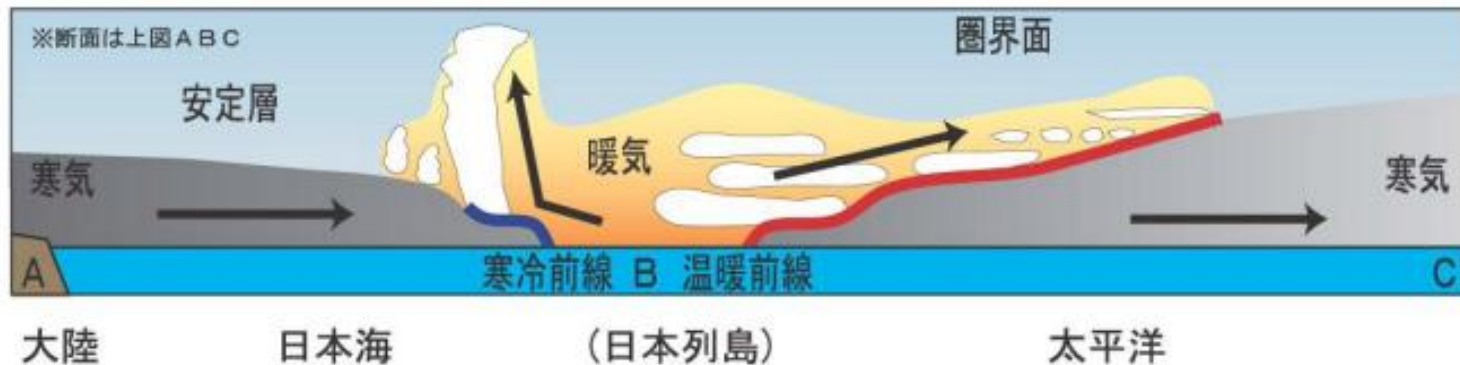
何月ですか



何月ですか



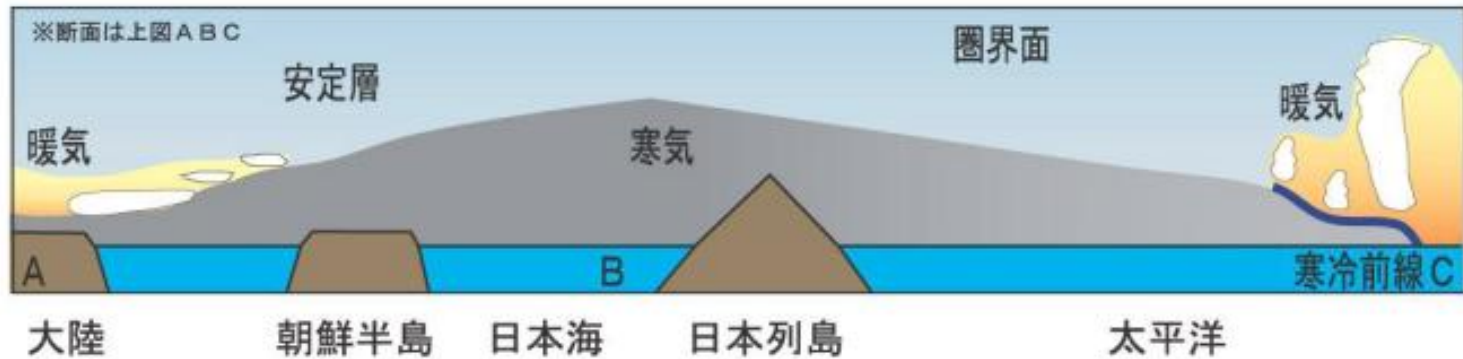
4月(春)



4月の断面の特徴

- 温帯低気圧の中心には暖气がある
- 低気圧の前(進む方向)では、暖气が寒气の上に乗り上げ、温暖前線ができる
- 低気圧の後では、寒气が暖气の下に潜り込み、寒冷前線ができる
- 温暖前線では、横に広がる雲ができる
- 寒冷前線では、縦に伸びる雲ができる

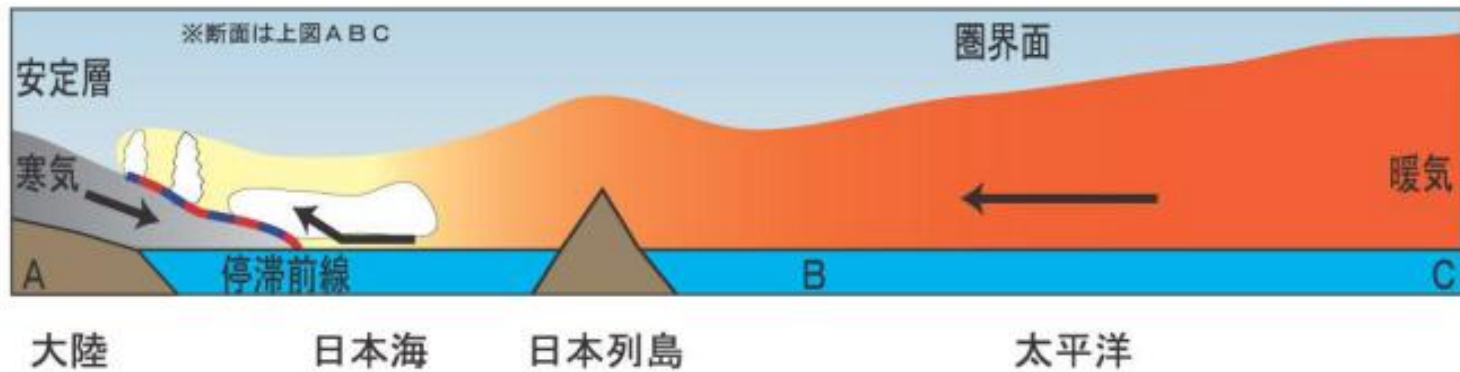
10月(秋)



10月の断面の特徴

- 移動性高気圧が日本列島を覆う
- 高気圧の前(進む方向)には、縦に伸びる雲がある
- 高気圧の後には、横に広がる雲がある

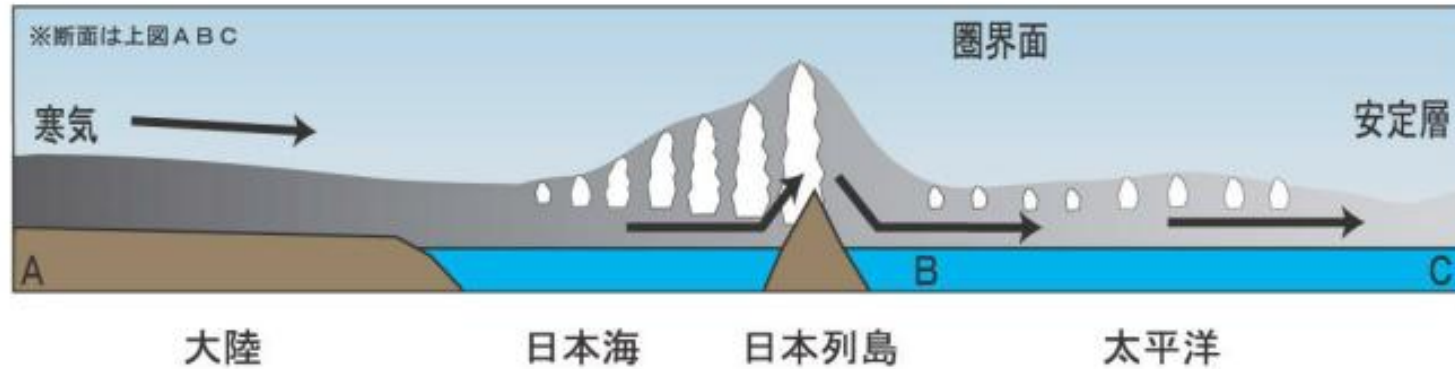
8月(夏)



8月の断面の特徴

- 日本列島全体が太平洋からの暖气に覆われる
- 大陸からの寒気は弱い

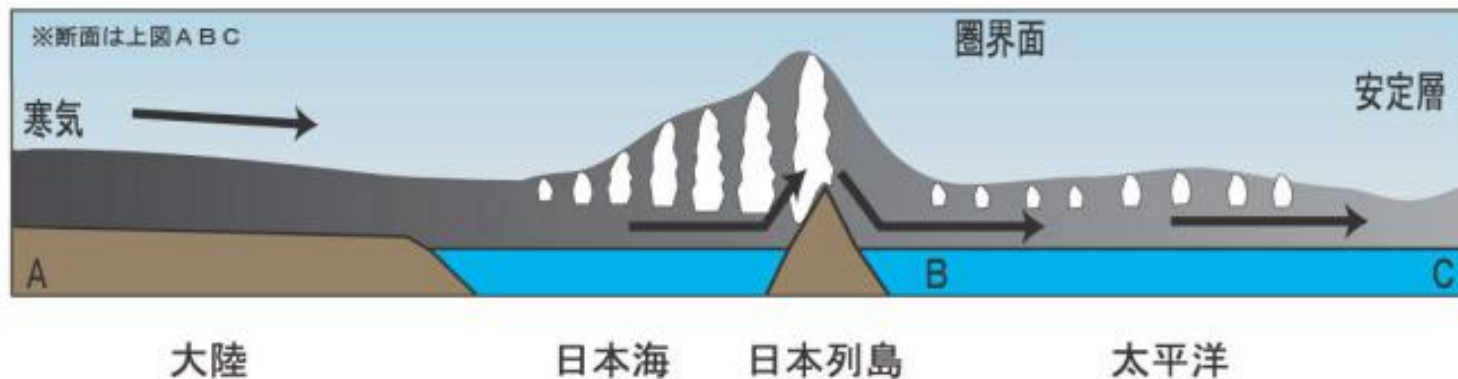
2月(冬)



2月の断面の特徴

- 大陸からの寒気が日本列島を覆っている
- 日本海側に積乱雲ができる
- 日本海側は雪

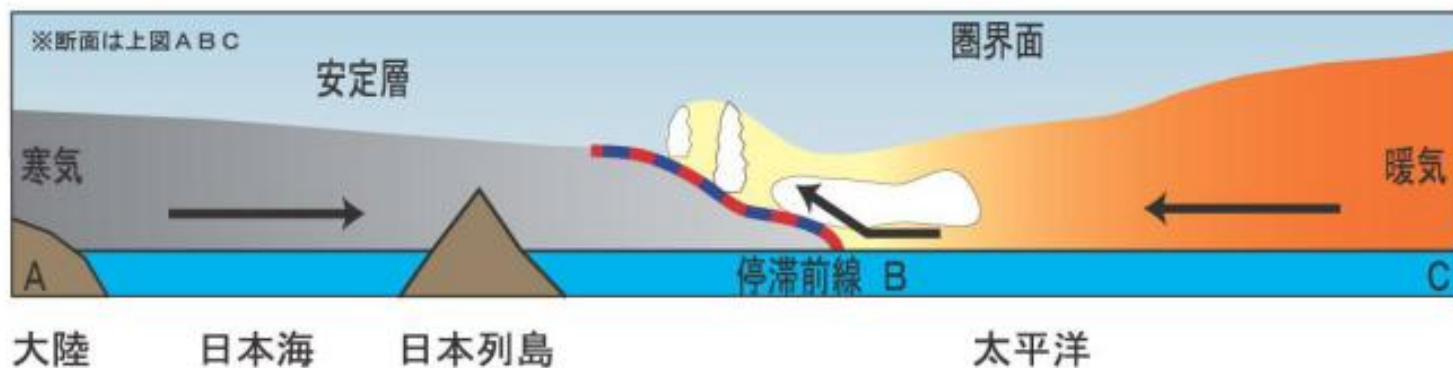
12月(冬)



12月の断面の特徴

- 大陸からの強い寒気が日本列島を覆う。(寒気の色が2月より濃い)
- 日本海と太平洋に積乱雲や積雲ができている
- 日本列島の太平洋側には雲がない

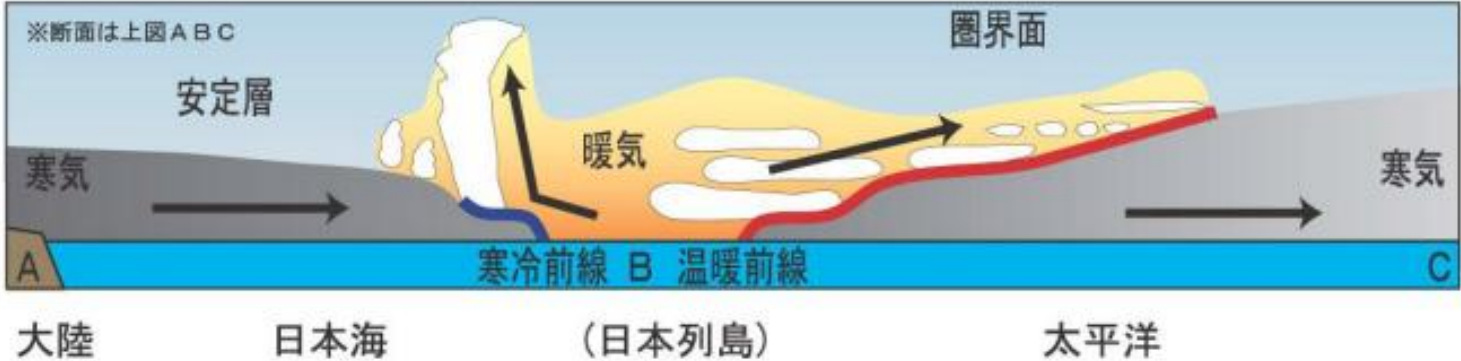
6月(夏)



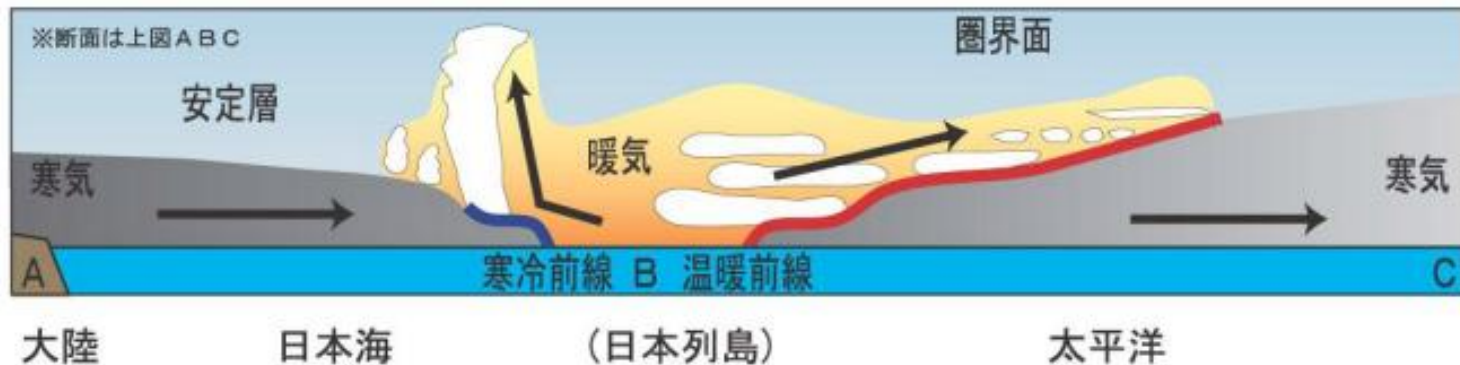
6月の断面の特徴

- 日本列島の太平洋側に停滞前線がある
- 停滞前線の所で、大陸からの寒気と太平洋からの暖気がぶつかっている
- 停滞前線では、横に広がる雲と縦に伸びる雲ができる

何月ですか



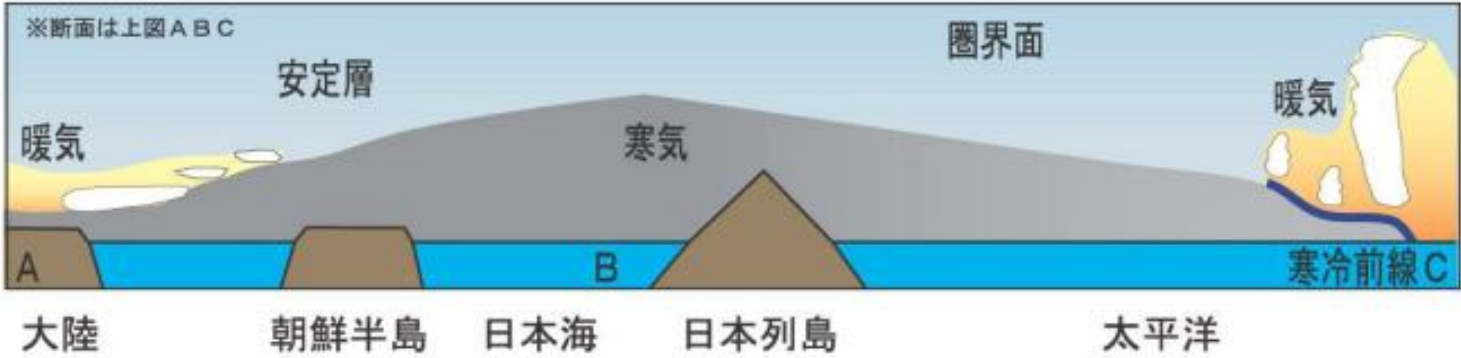
4月(春)



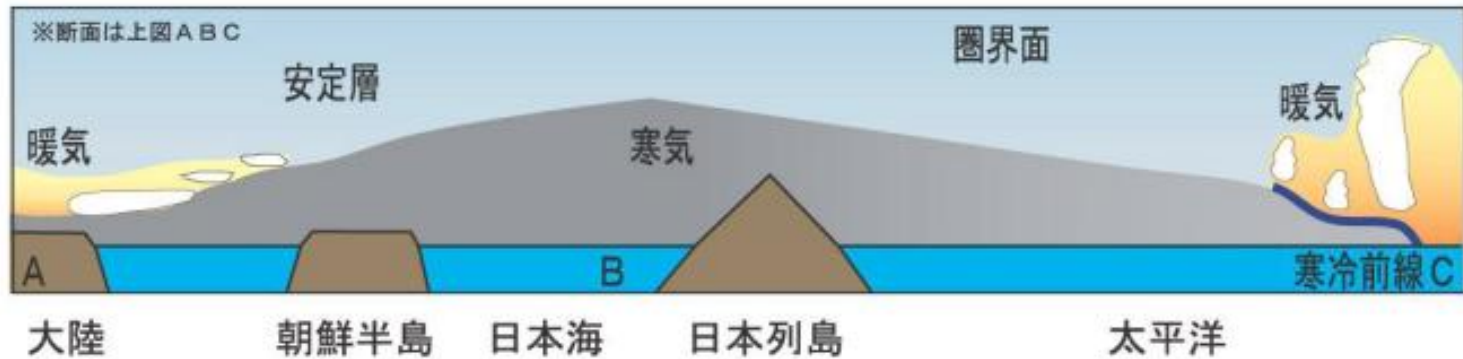
4月の断面の特徴

- 温帯低気圧の中心には暖气がある
- 低気圧の前(進む方向)では、暖气が寒气の上に乗り上げ、温暖前線ができる
- 低気圧の後では、寒气が暖气の下に潜り込み、寒冷前線ができる
- 温暖前線では、横に広がる雲ができる
- 寒冷前線では、縦に伸びる雲ができる

何月ですか



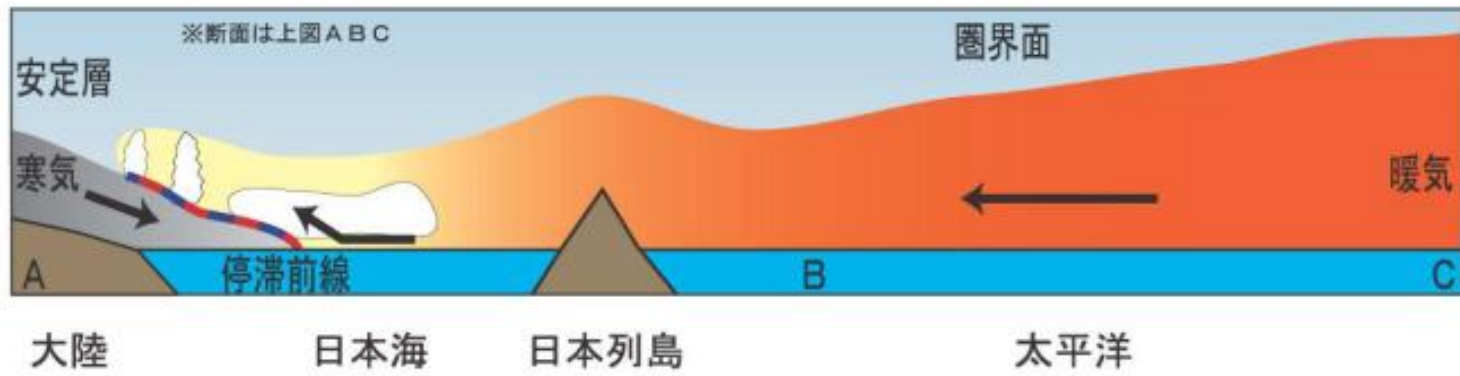
10月(秋)



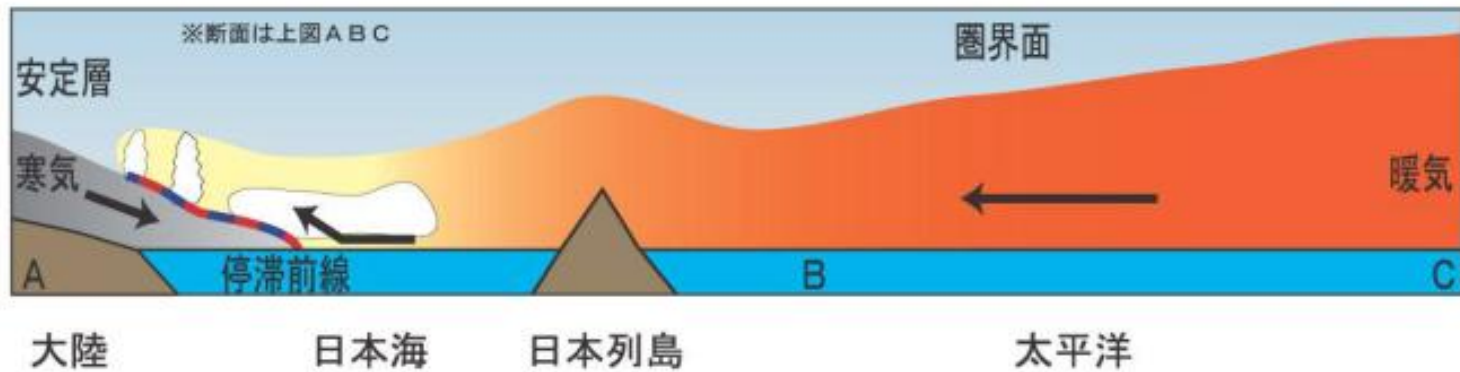
10月の断面の特徴

- 移動性高気圧が日本列島を覆う
- 高気圧の前(進む方向)には、縦に伸びる雲がある
- 高気圧の後には、横に広がる雲がある

何月ですか



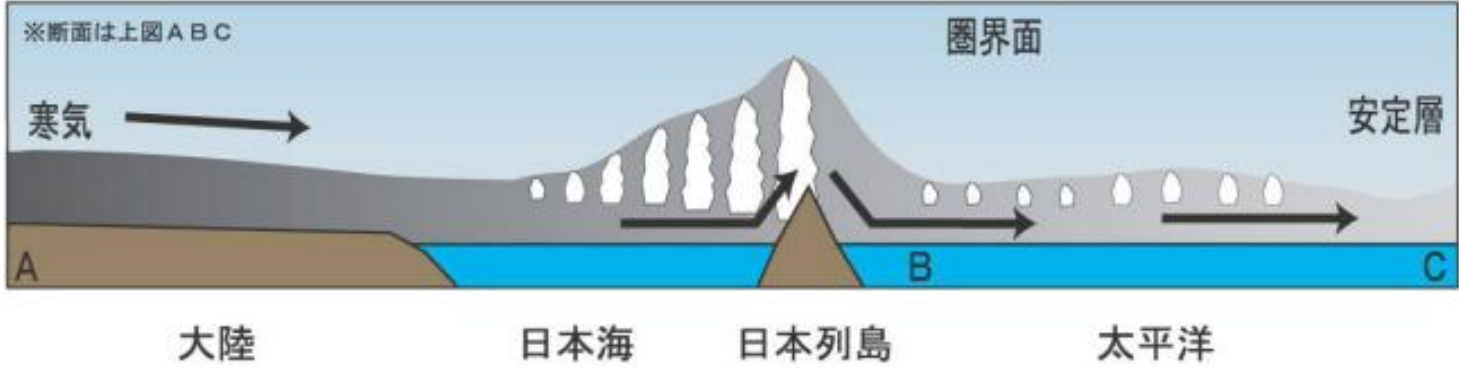
8月(夏)



8月の断面の特徴

- 日本列島全体が太平洋からの暖气に覆われる
- 大陸からの寒気は弱い

何月ですか



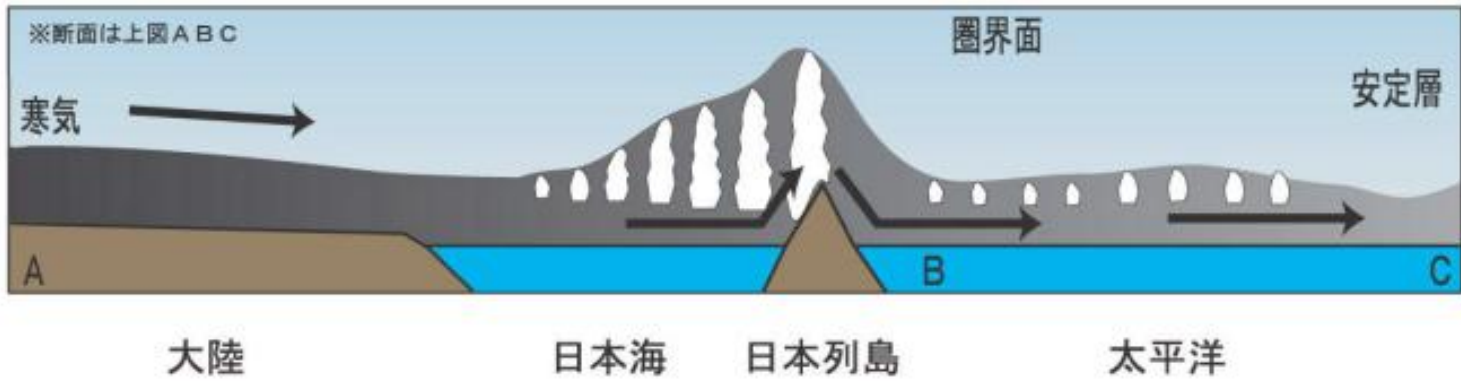
2月(冬)



2月の断面の特徴

- 大陸からの寒気が日本列島を覆っている
- 日本海側に積乱雲ができる
- 日本海側は雪

何月ですか



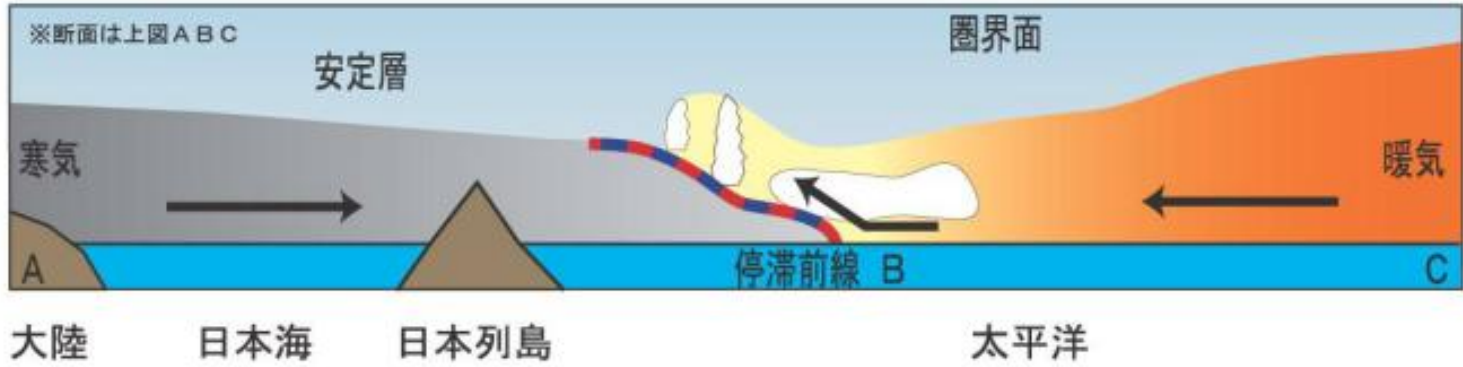
12月(冬)



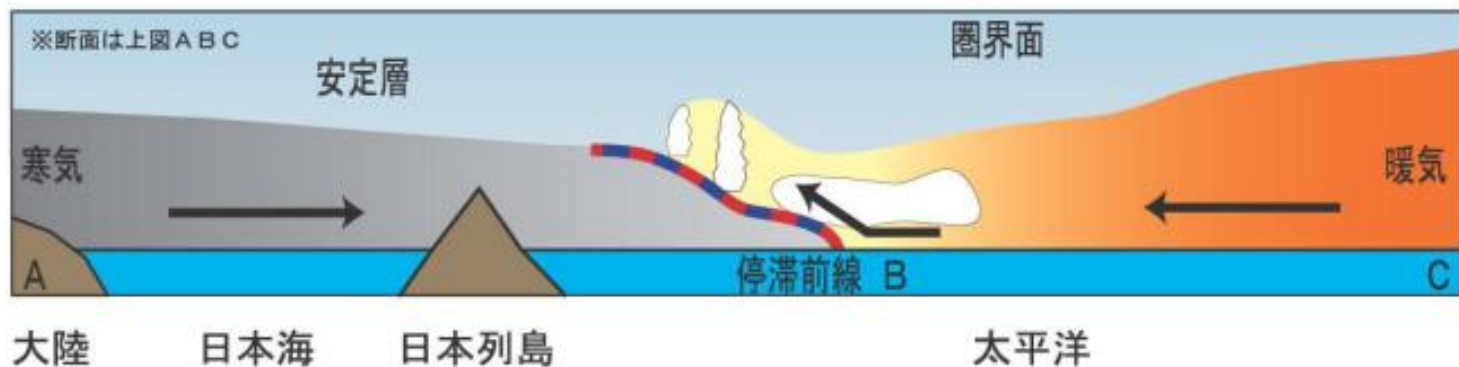
12月の断面の特徴

- 大陸からの強い寒気が日本列島を覆う。(寒気の色が2月より濃い)
- 日本海と太平洋に積乱雲や積雲ができています
- 日本列島の太平洋側には雲がない

何月ですか



6月(夏)



6月の断面の特徴

- 日本列島の太平洋側に停滞前線がある
- 停滞前線の所で、大陸からの寒気と太平洋からの暖気がぶつかっている
- 停滞前線では、横に広がる雲と縦に伸びる雲ができる