



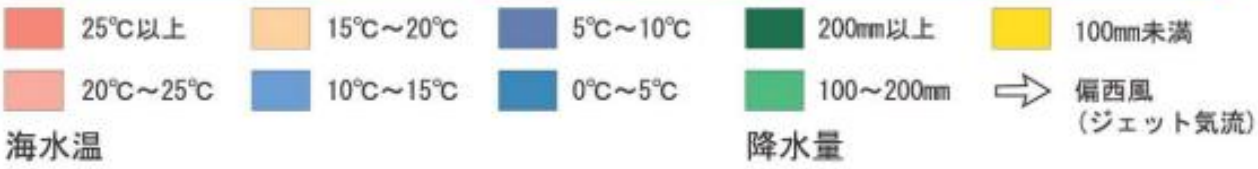
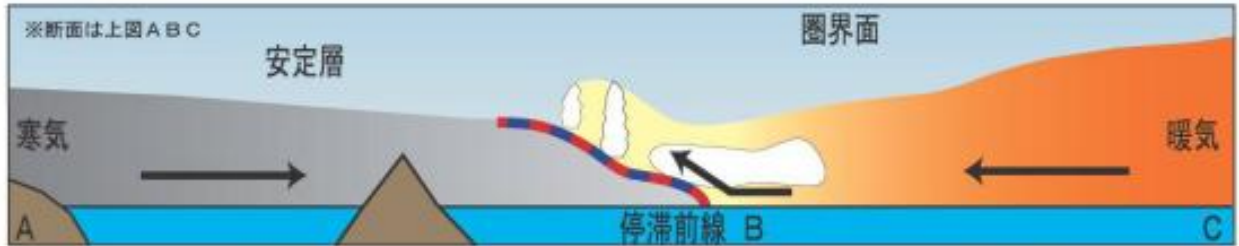
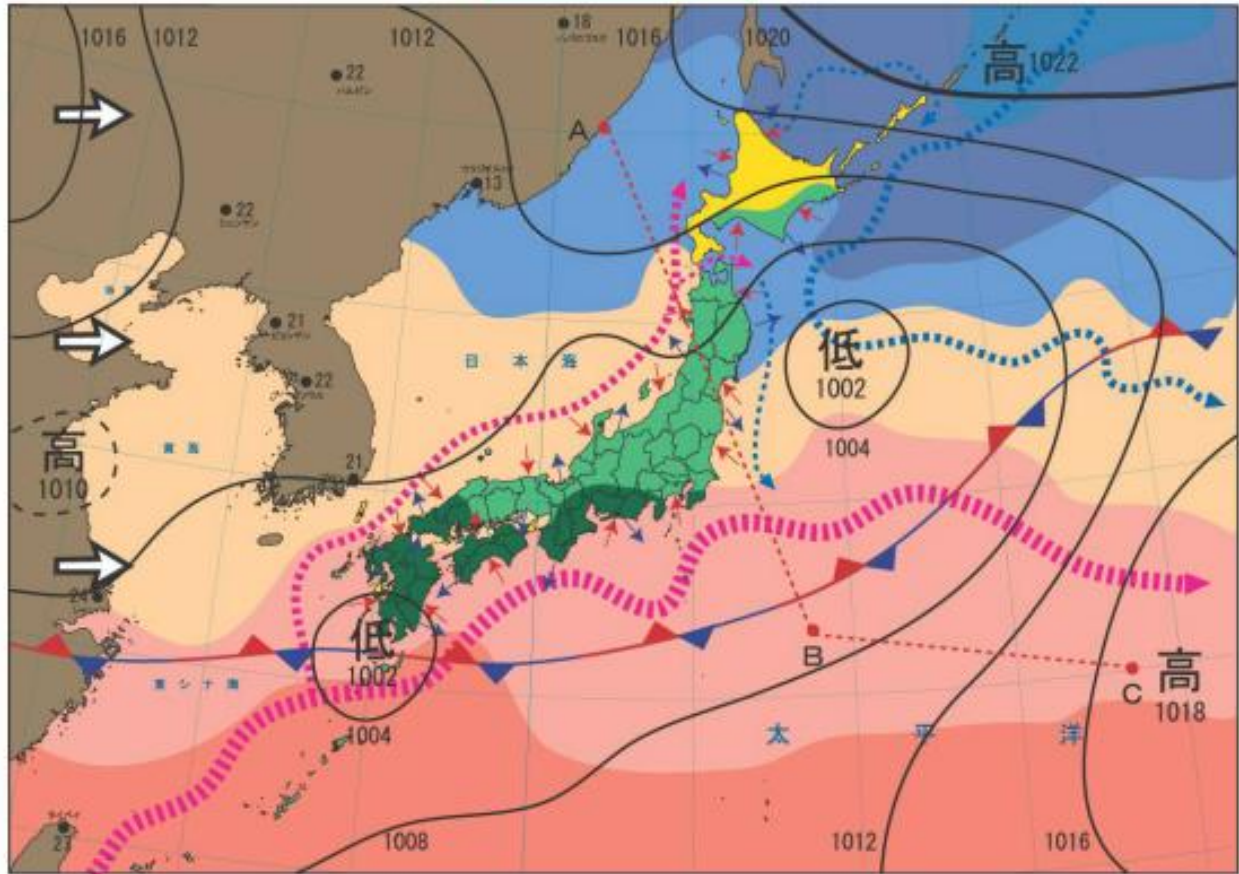
全体図は何月ですか。

2月か4月か6月か

8月か10月か12月か

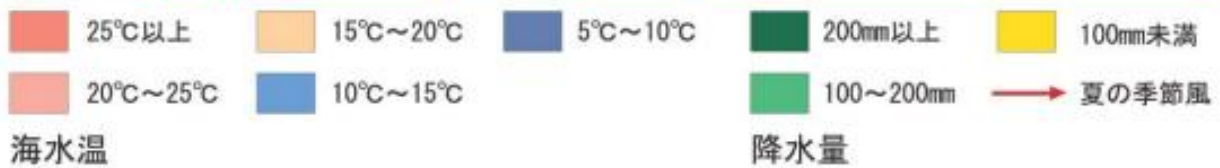
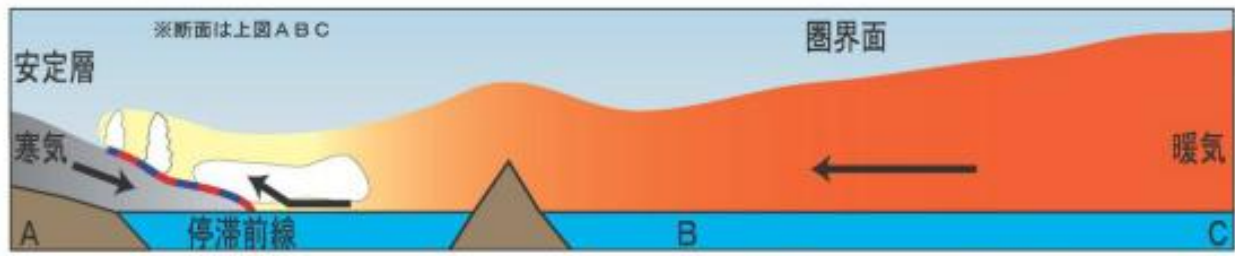
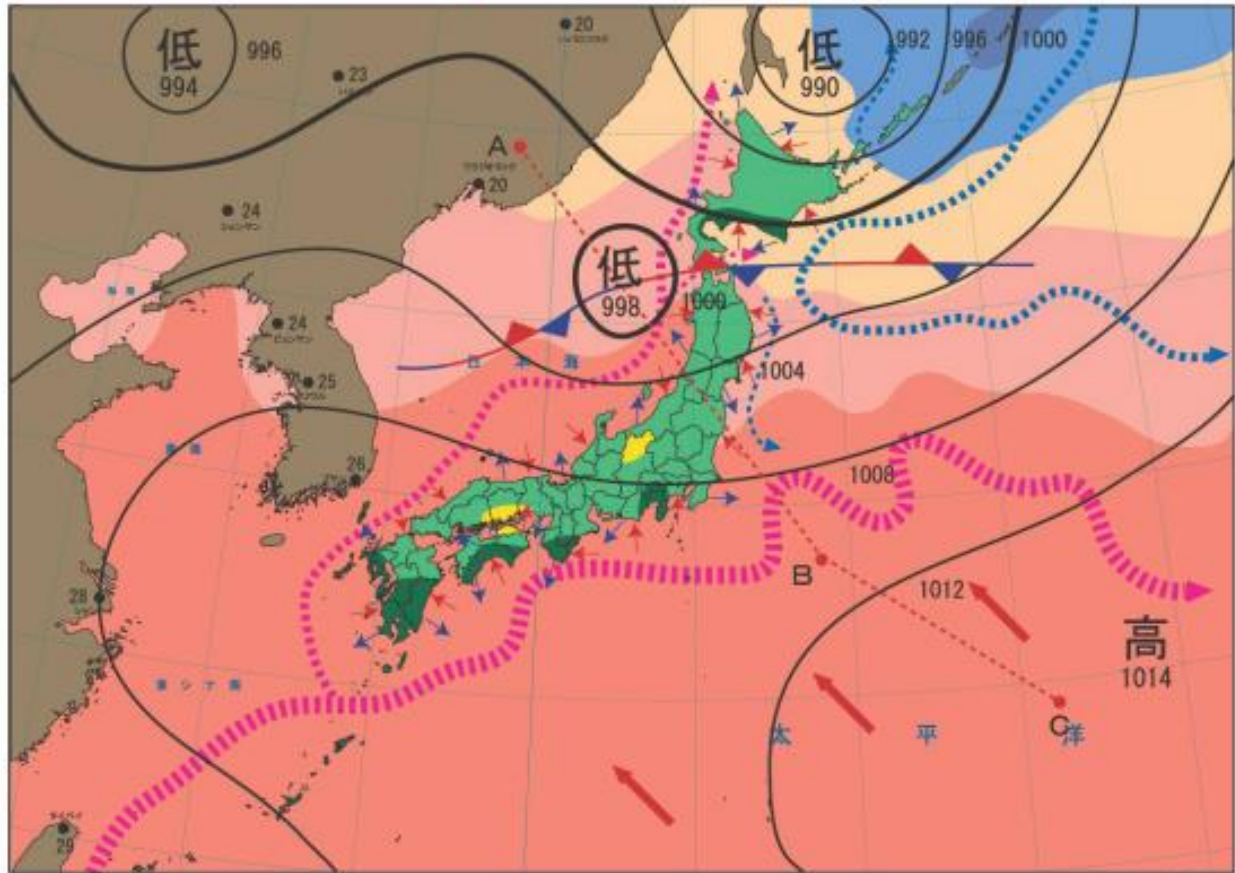


# 何月ですか

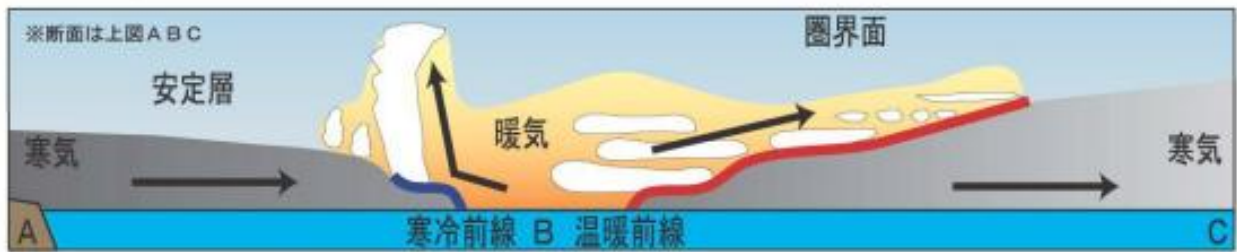
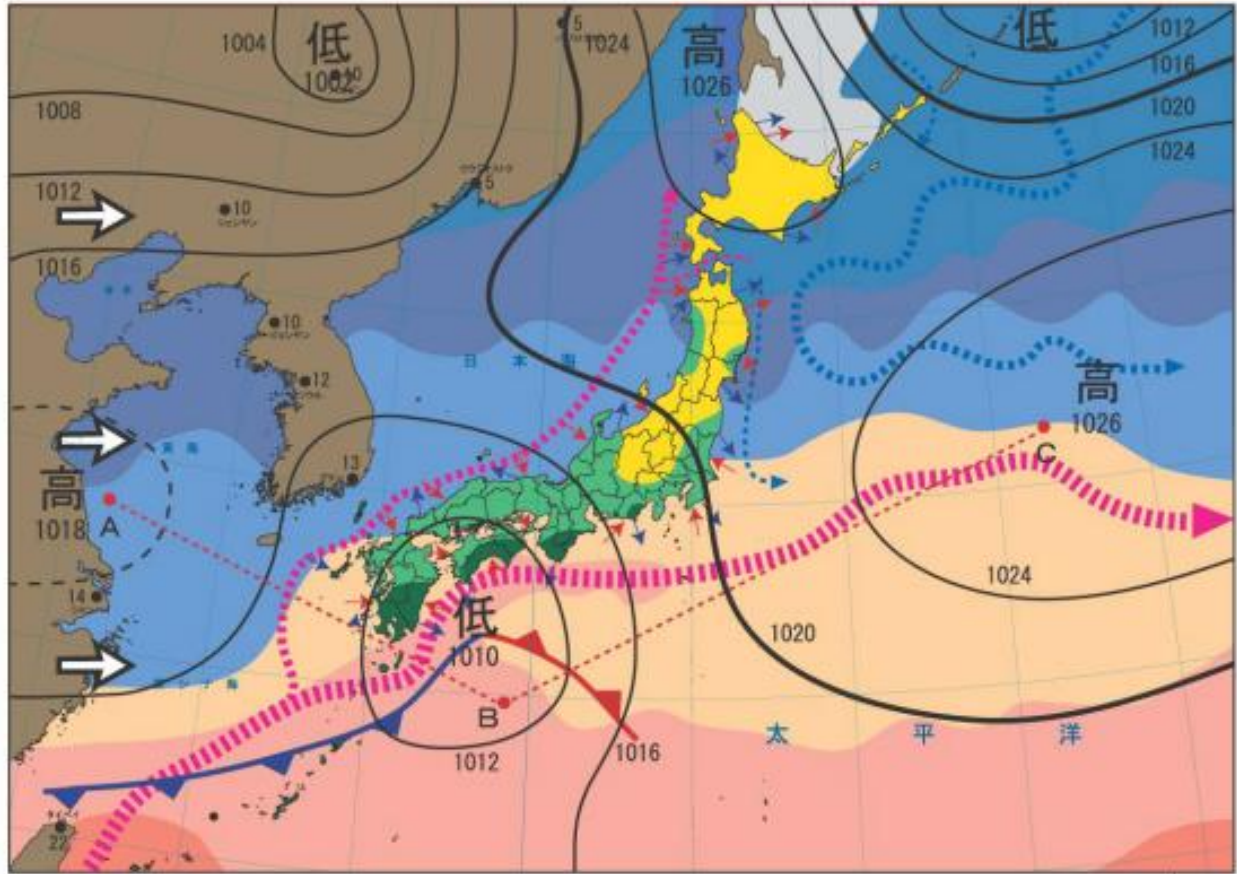




# 何月ですか



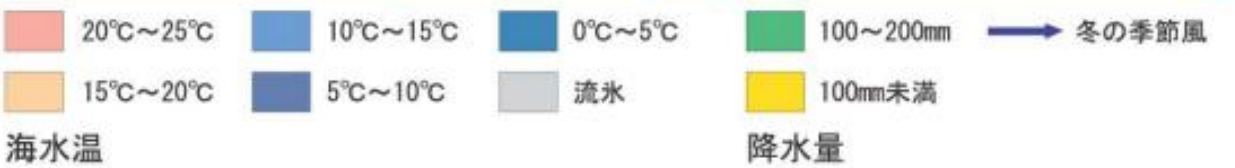
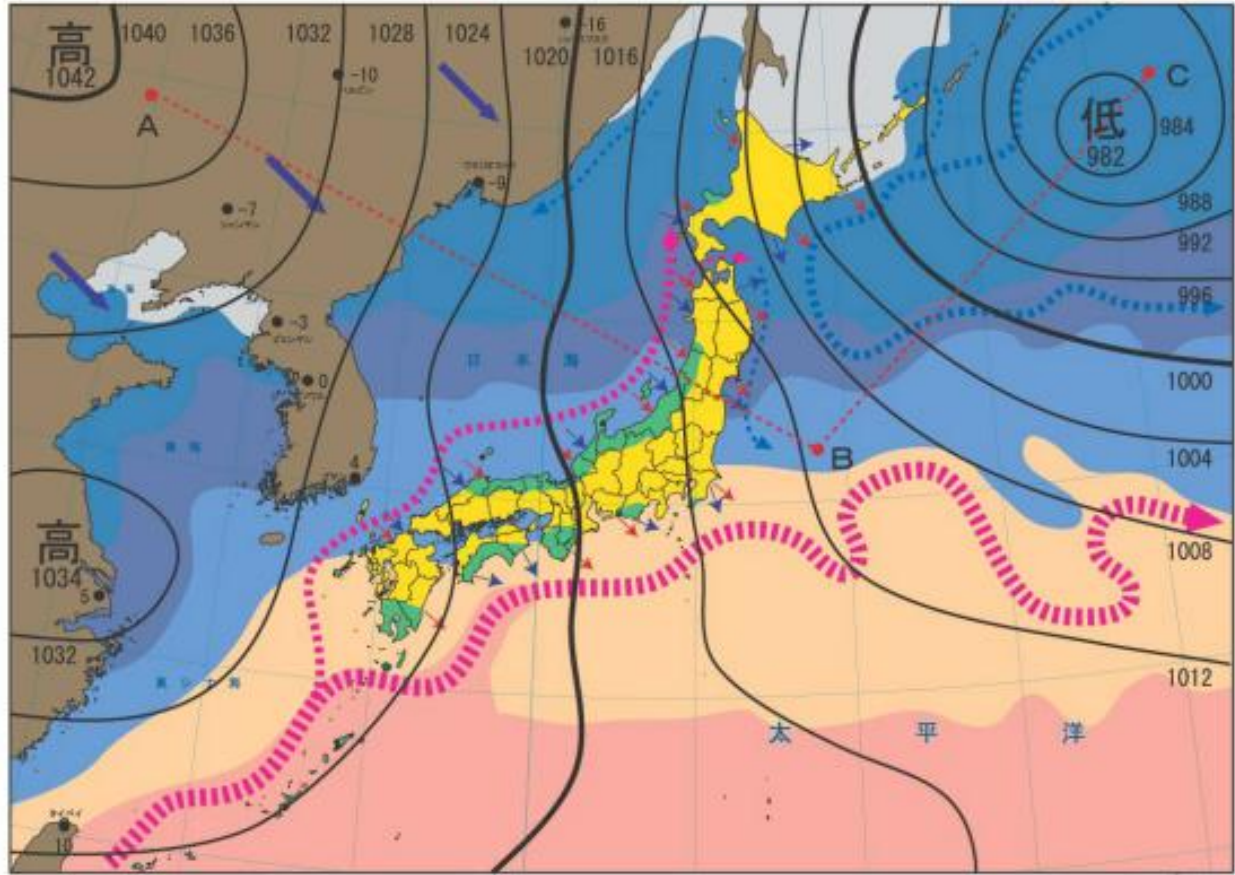
# 何月ですか





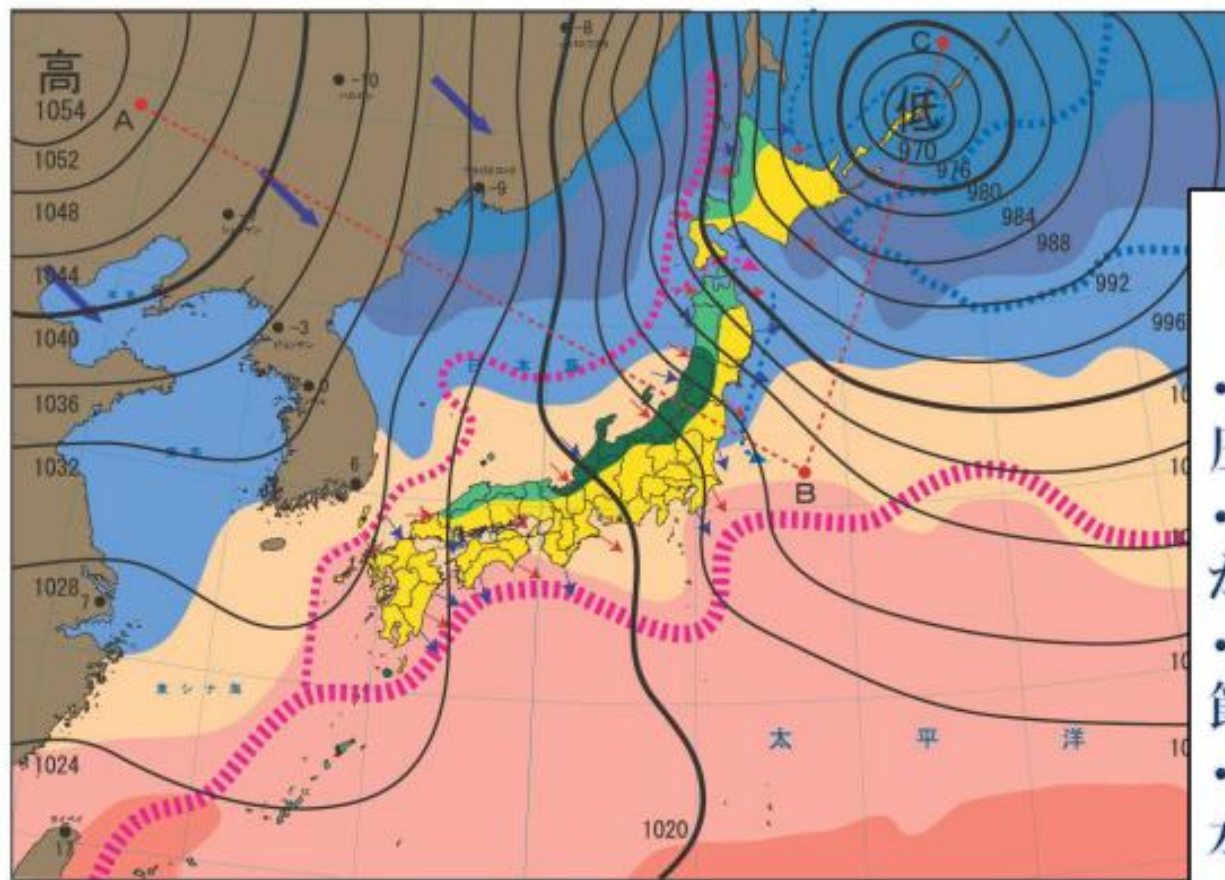


# 何月ですか

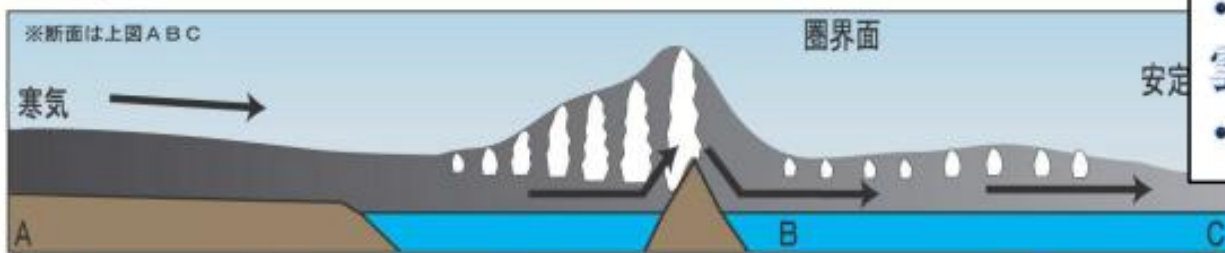




# 12月(冬)



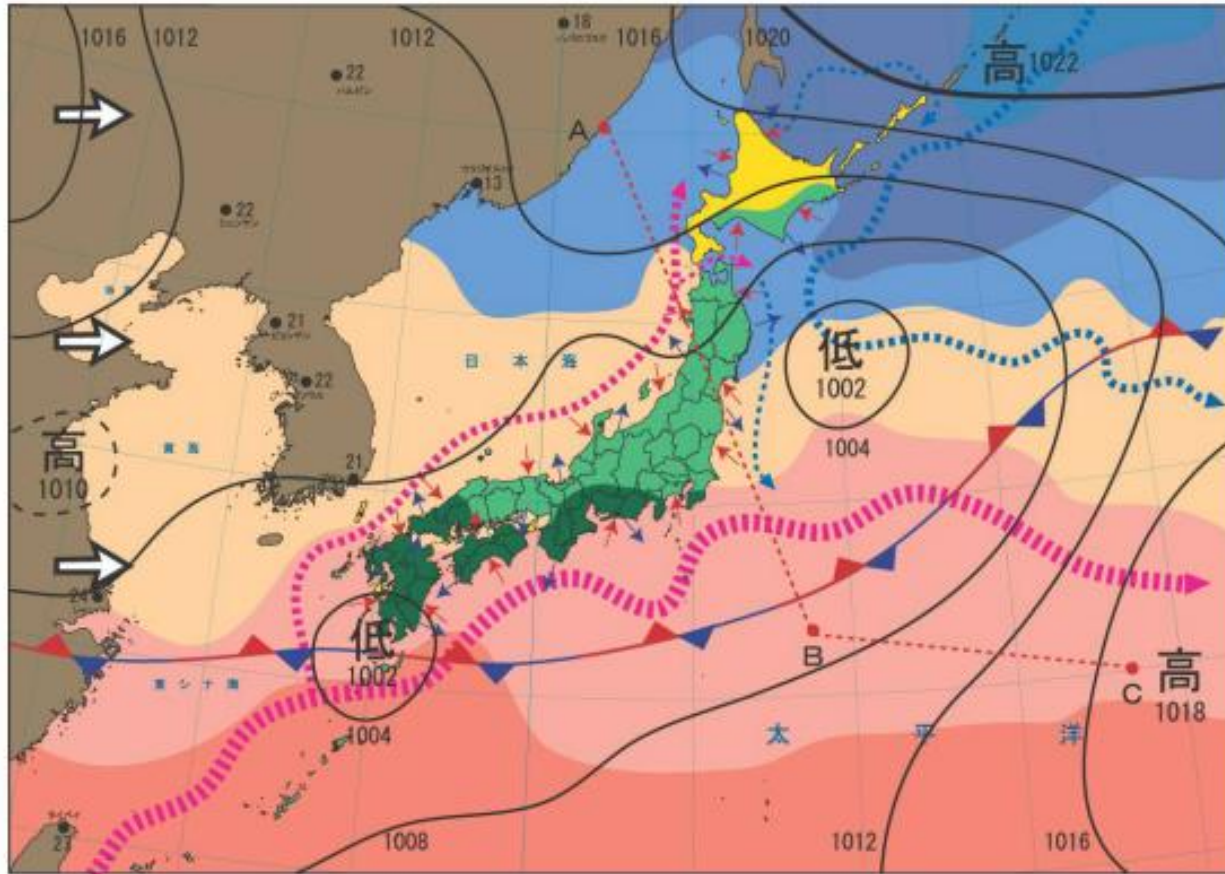
- ## 12月の天気の特徴
- 西高東低の気圧配置
  - 等圧線の間隔が狭い
  - 大陸からの季節風
  - 日本海側の降水量が多い
  - 雪を降らせる雲は積乱雲
  - 流水はない



25℃以上	15℃～20℃	5℃～10℃	200mm以上	100mm未満
20℃～25℃	10℃～15℃	0℃～5℃	100～200mm	冬の季節風
海水温			降水量	



# 6月(夏)



## 6月の天気の特徴

- ・停滞前線が日本付近まで北上してくる
- ・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る
- ・東北地方も降水量が多くなる



海水温	25°C以上	15°C~20°C	5°C~10°C	降水量	200mm以上	100mm未満	
	20°C~25°C	10°C~15°C	0°C~5°C		100~200mm		偏西風 (ジェット気流)







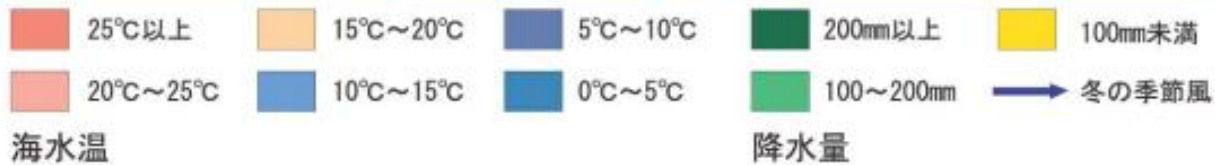
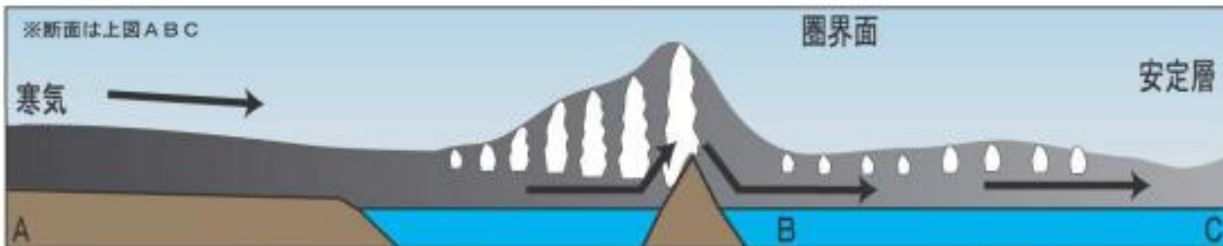
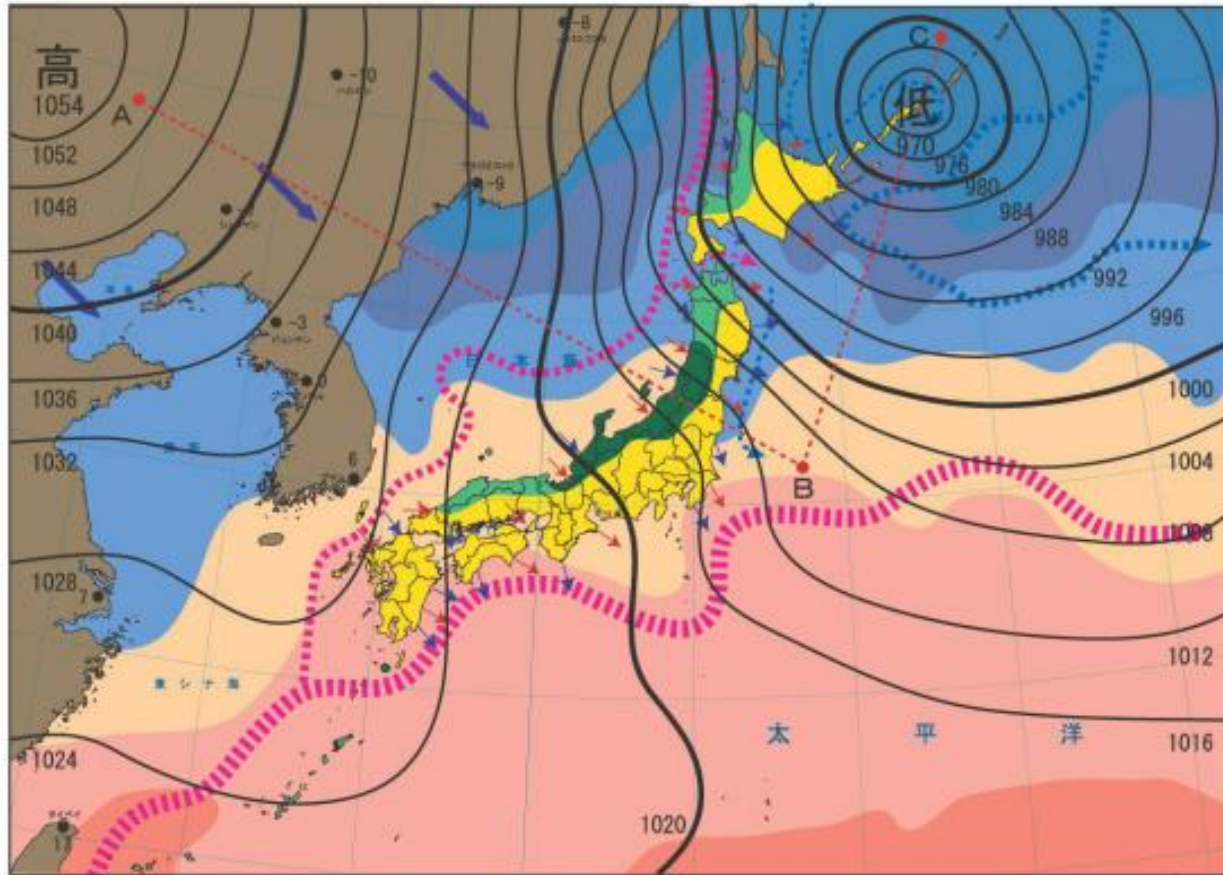






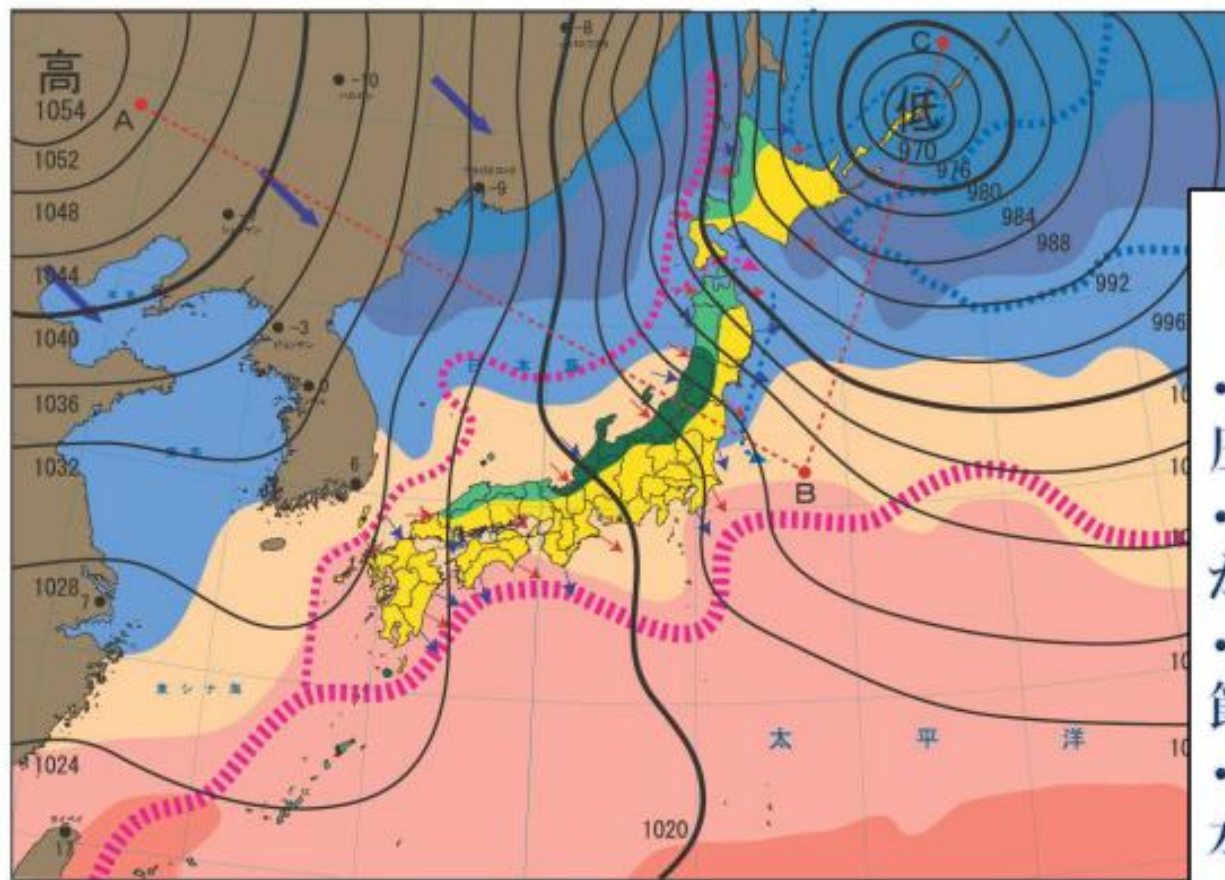


# 何月ですか

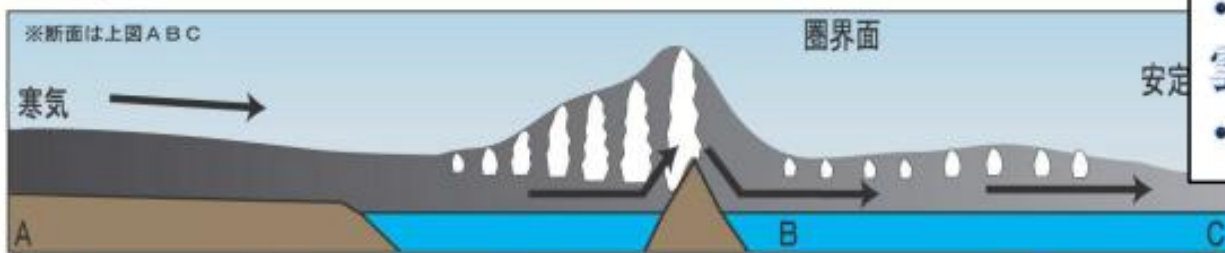




# 12月(冬)



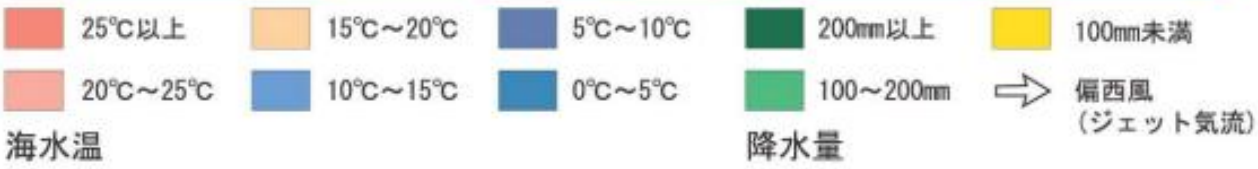
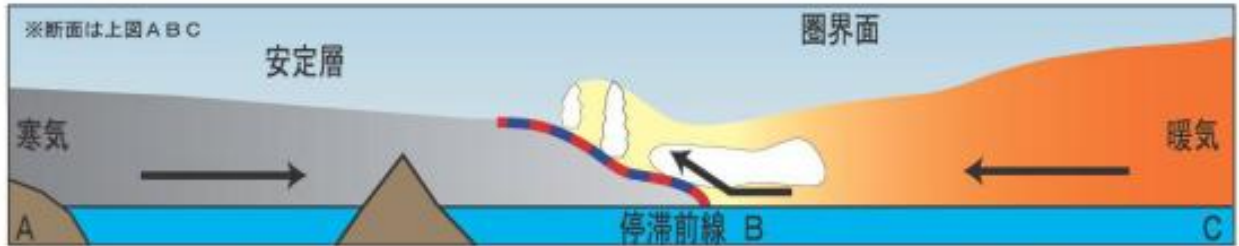
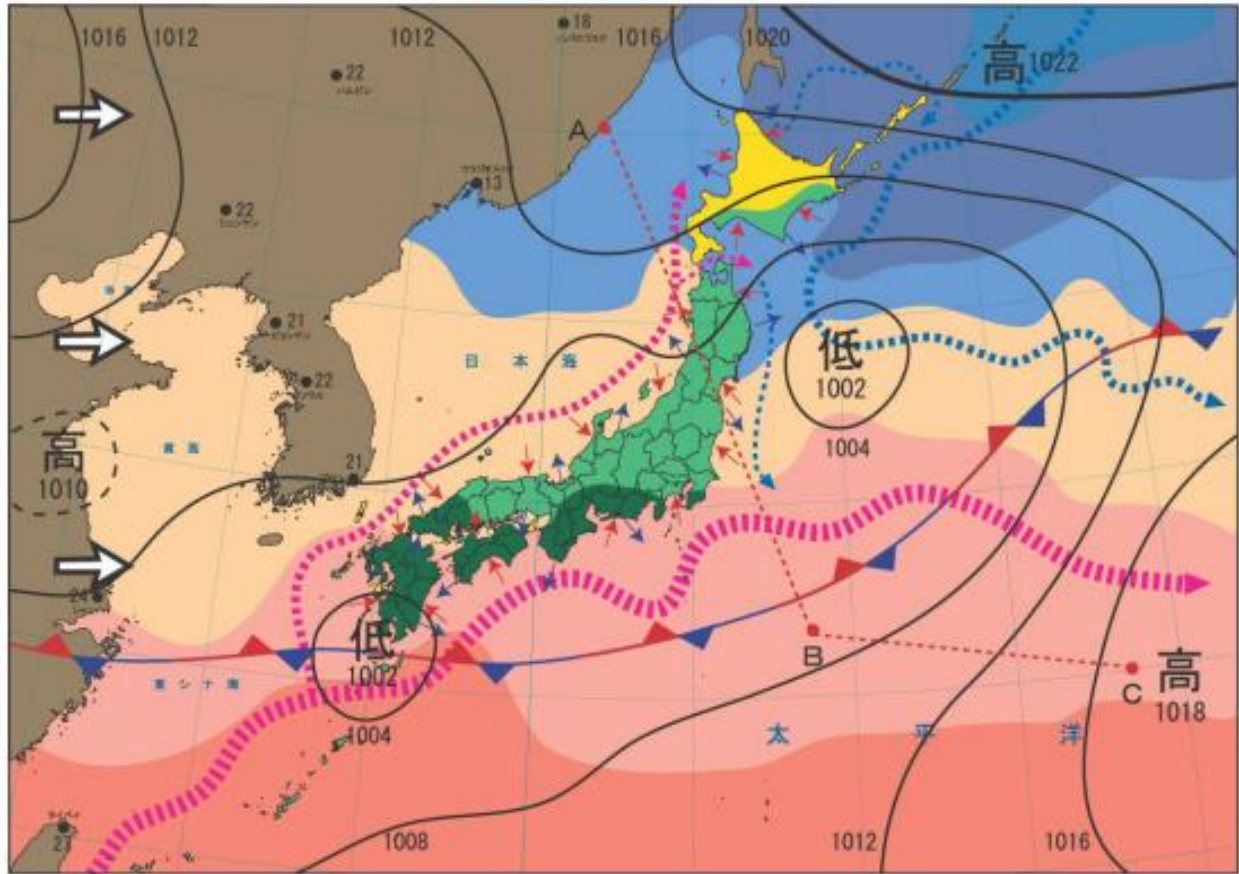
- ## 12月の天気の特徴
- 西高東低の気圧配置
  - 等圧線の間隔が狭い
  - 大陸からの季節風
  - 日本海側の降水量が多い
  - 雪を降らせる雲は積乱雲
  - 流水はない



25℃以上	15℃～20℃	5℃～10℃	200mm以上	100mm未満
20℃～25℃	10℃～15℃	0℃～5℃	100～200mm	冬の季節風

海水温                      降水量

# 何月ですか

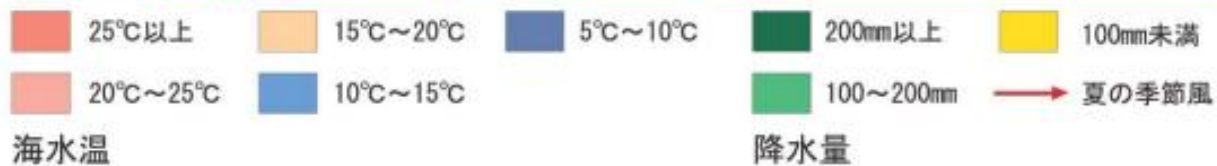
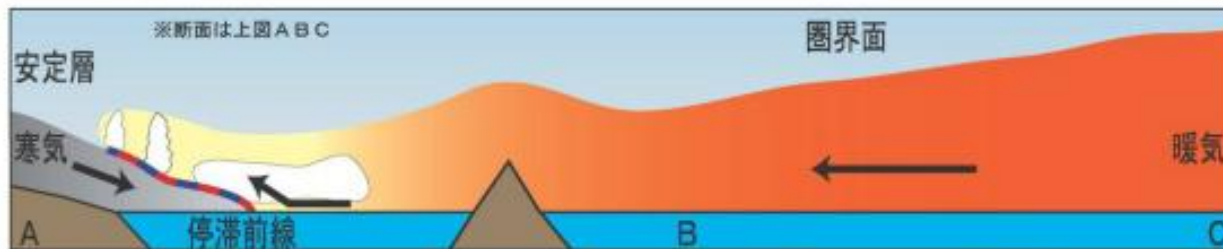
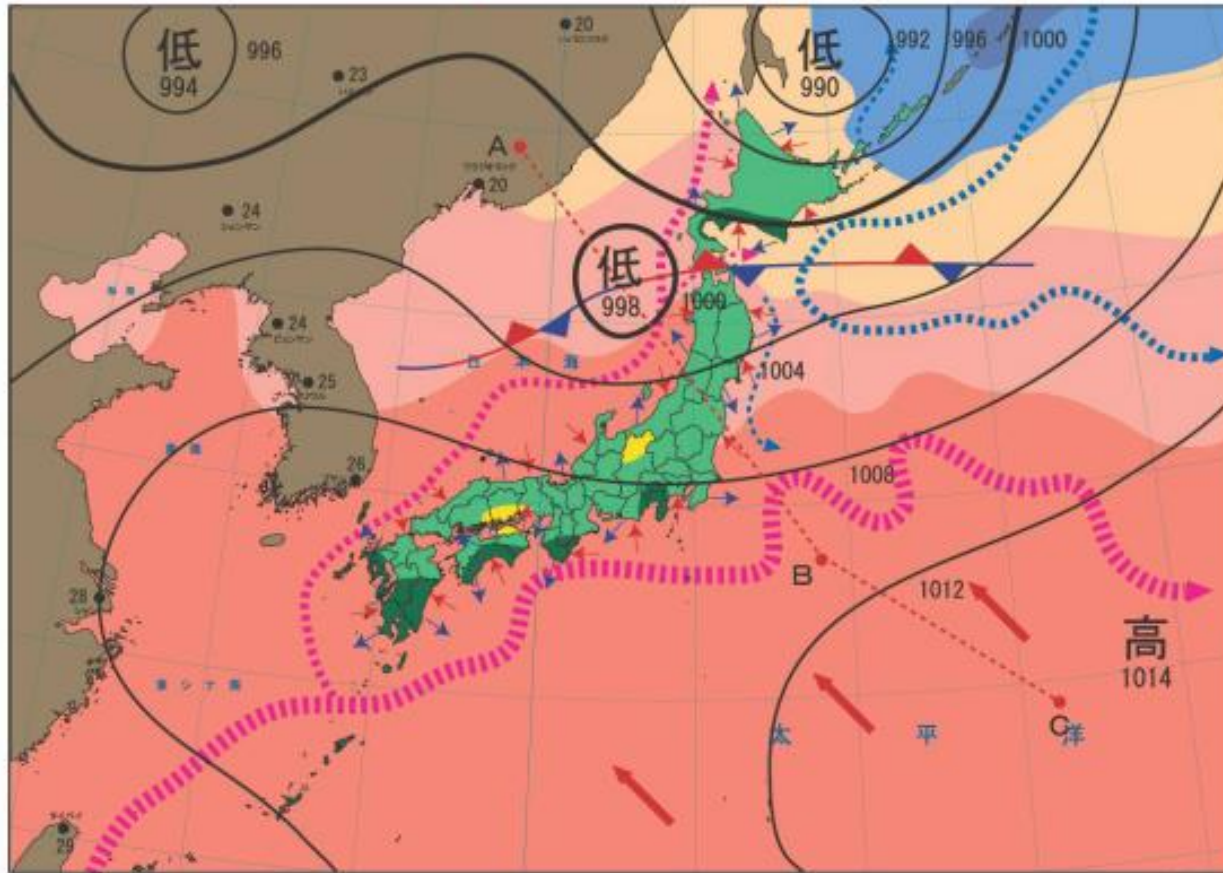








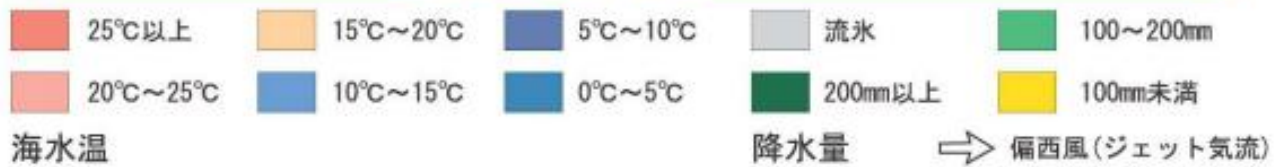
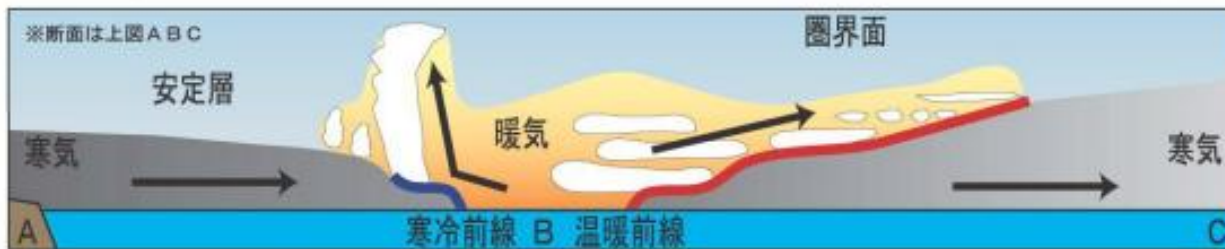
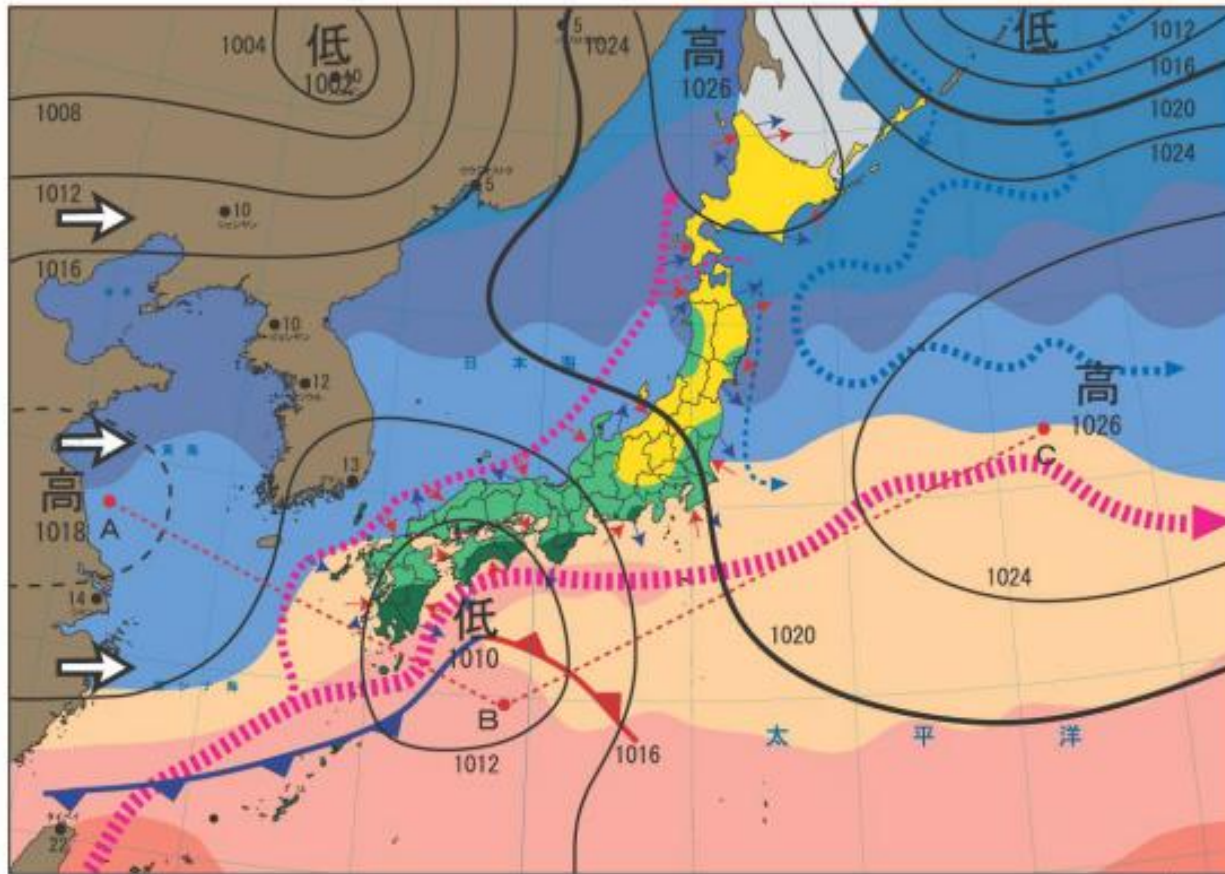
# 何月ですか







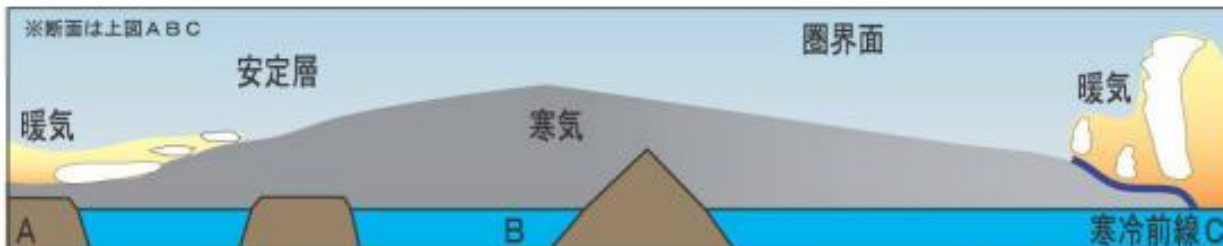
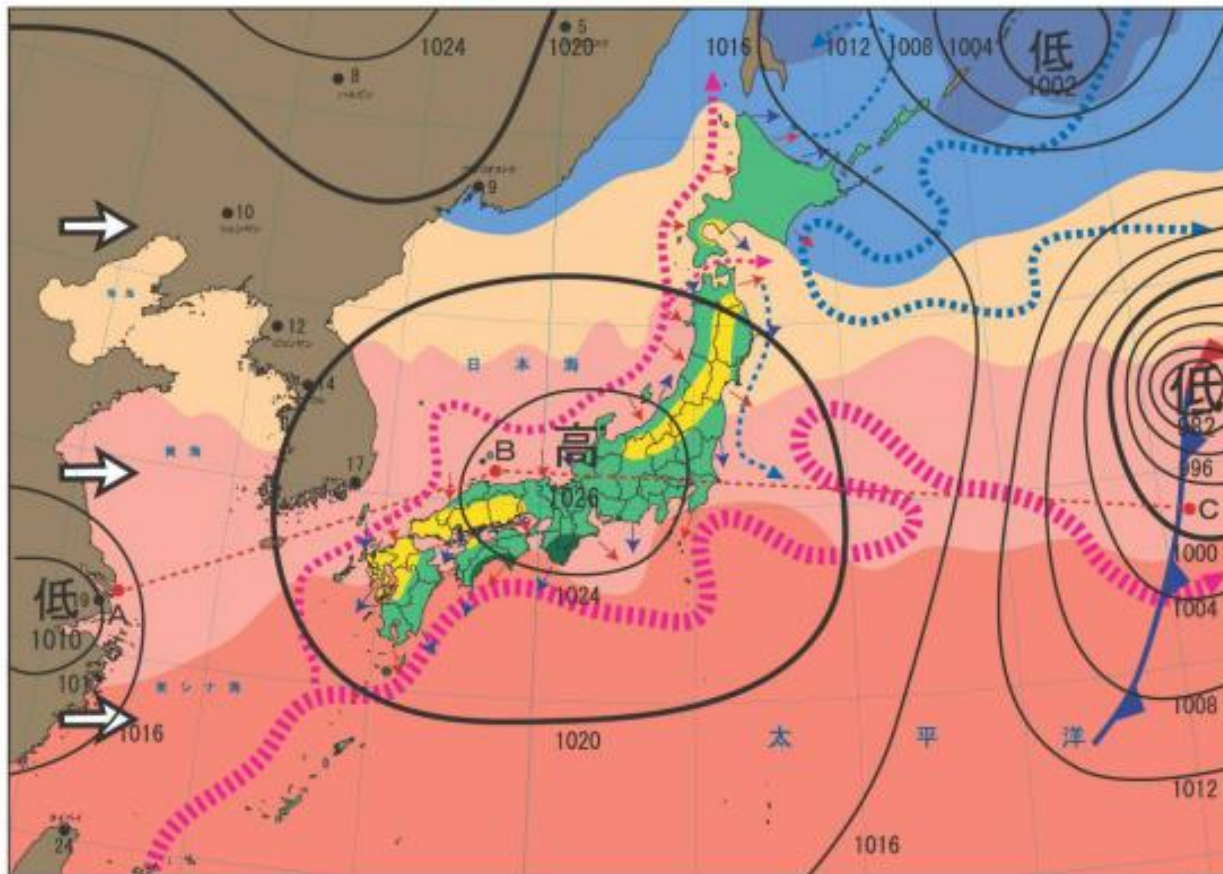
# 何月ですか







# 何月ですか

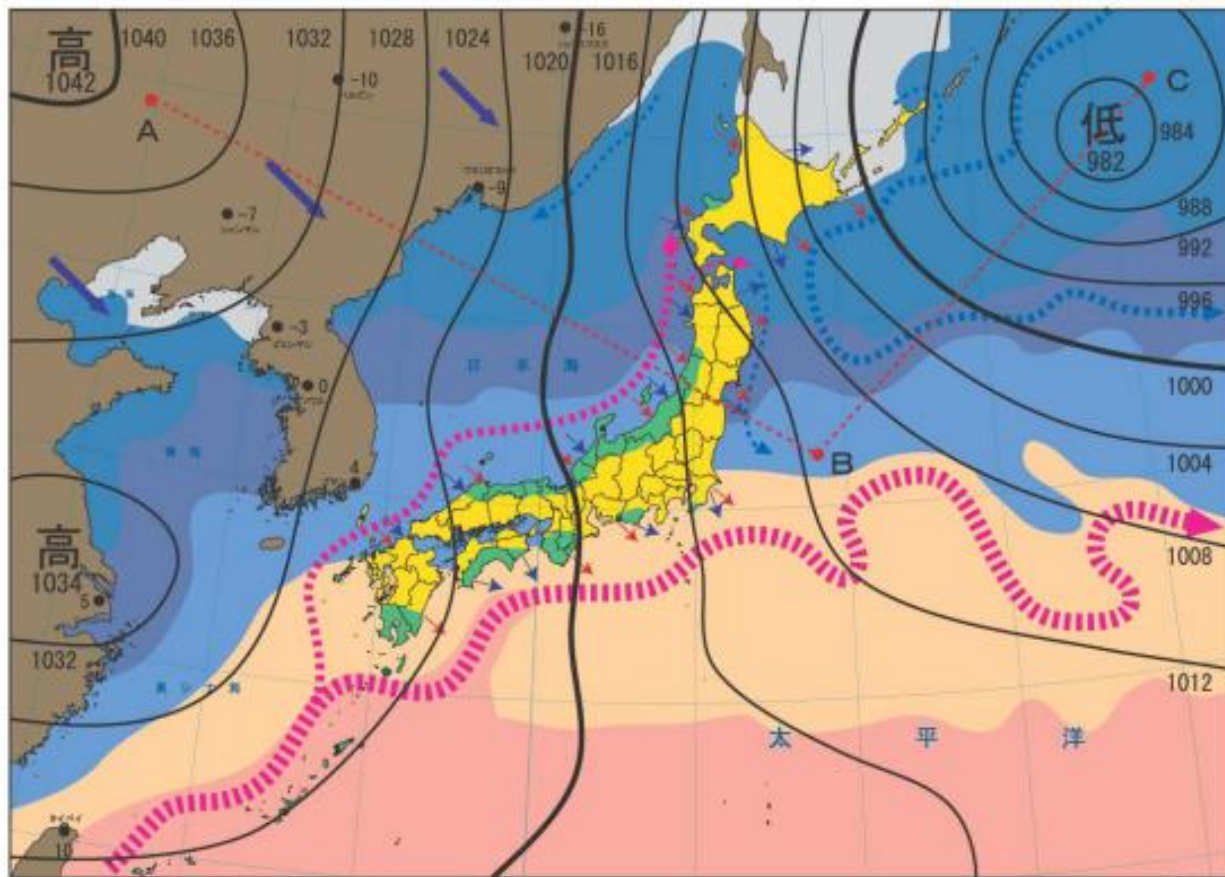








# 2月(冬)



## 2月の天気の特徴

- 西高東低の気圧配置
- 大陸からの季節風
- 日本海側に積乱雲ができる
- 流氷の地域が広い

