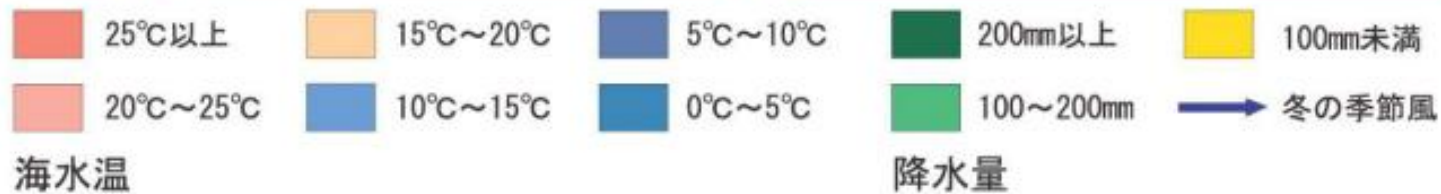
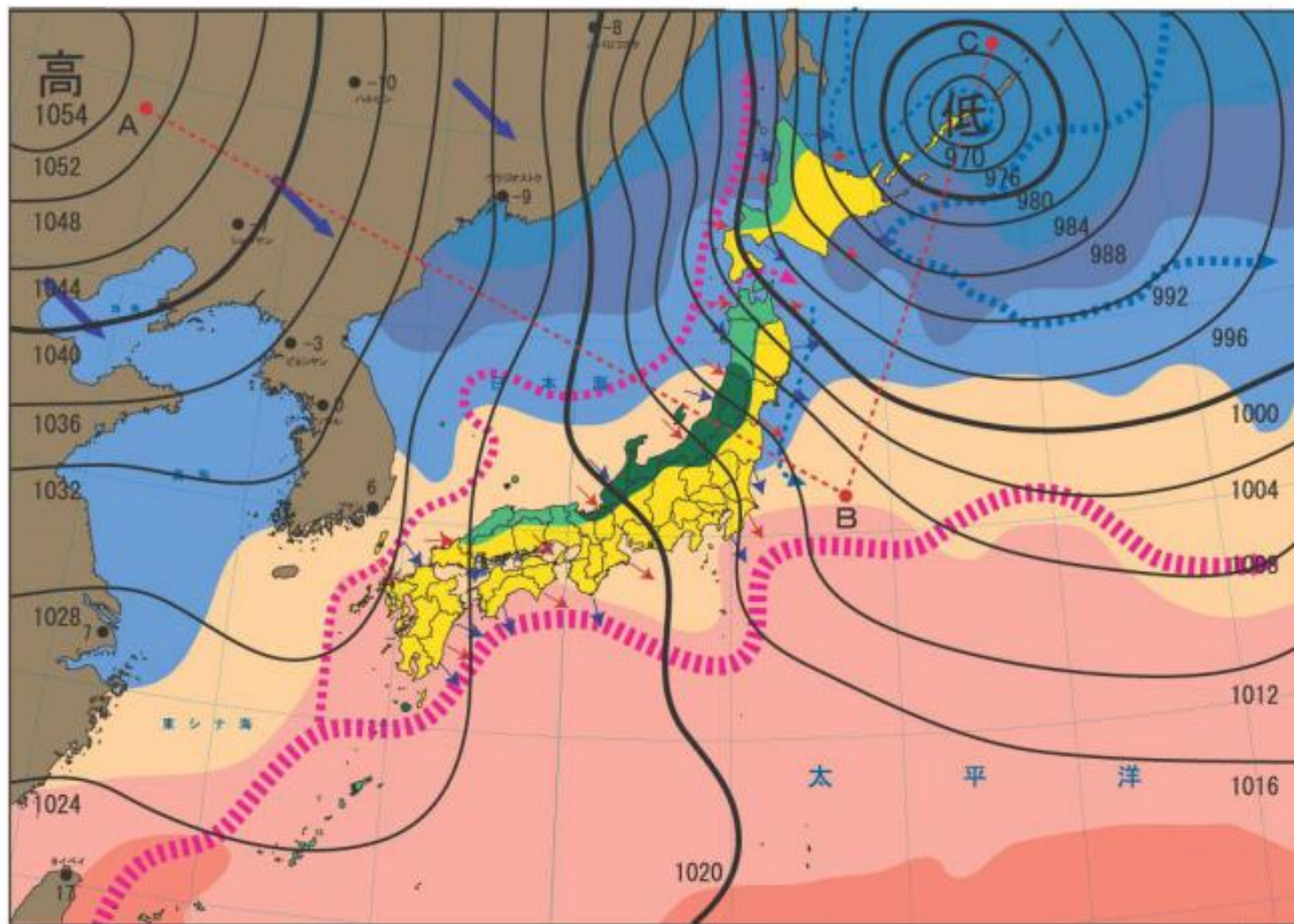
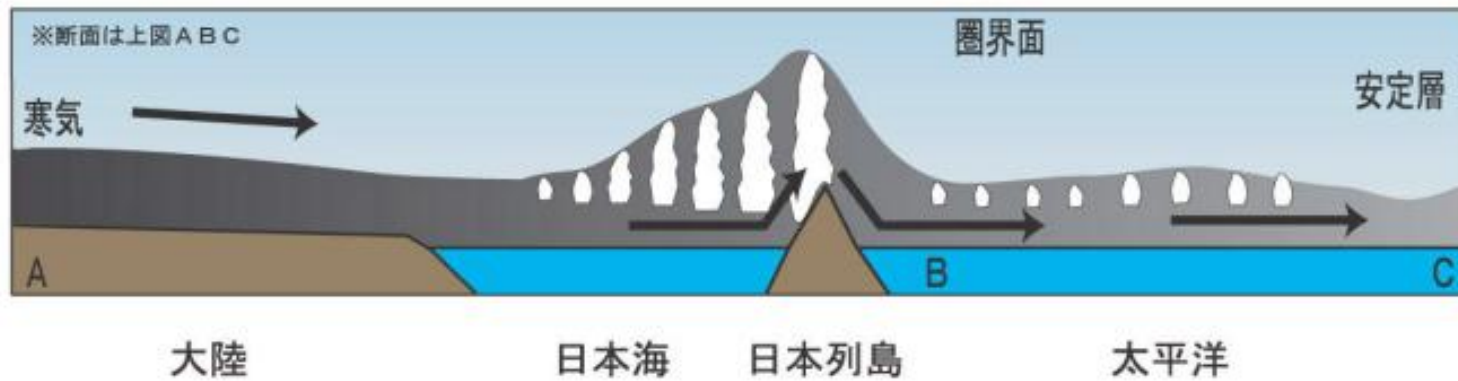




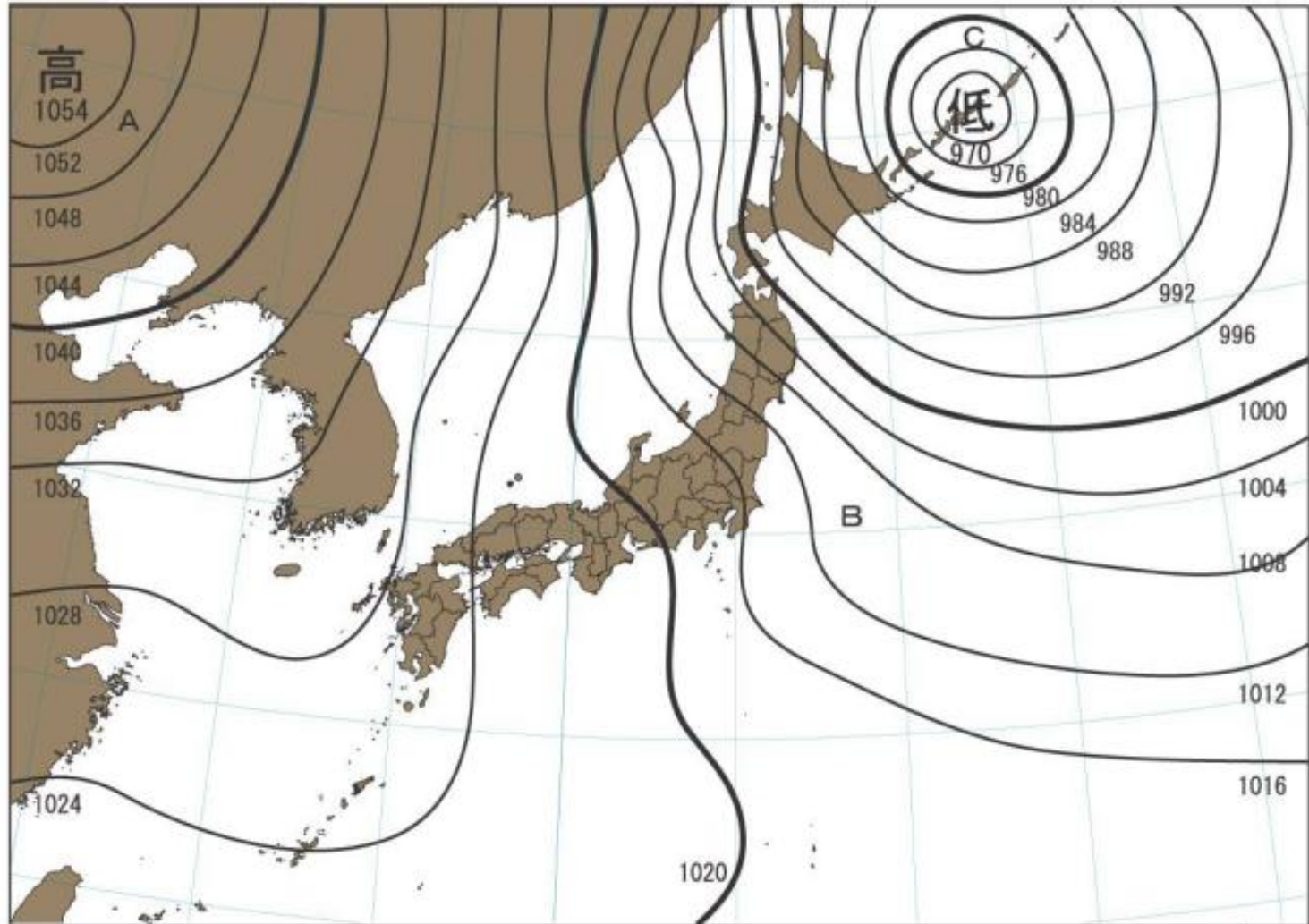
# 12月(冬)



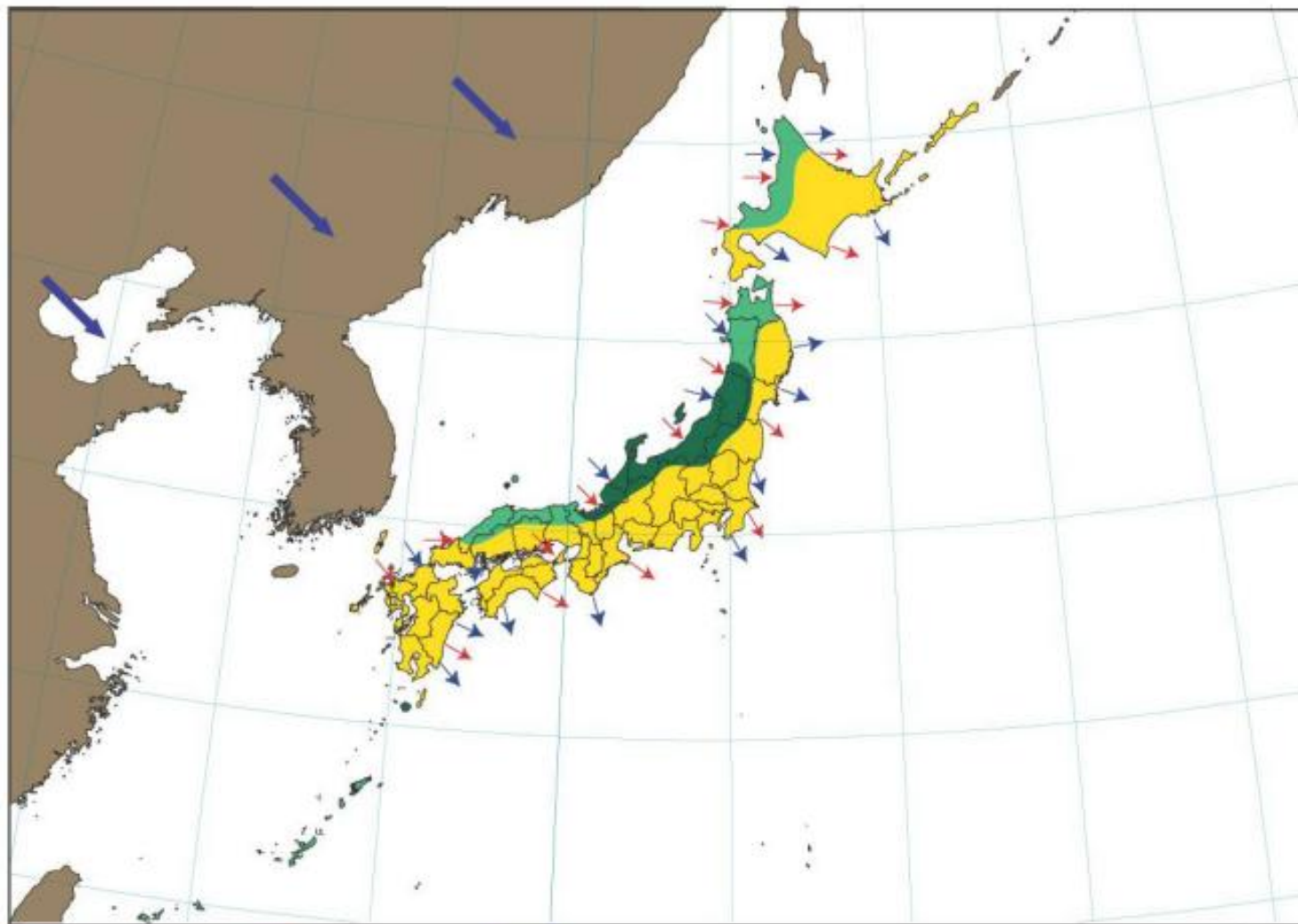
# 12月(冬)



# 12月(冬)



# 12月(冬)



200mm以上

100~200mm

100mm未満

季節風

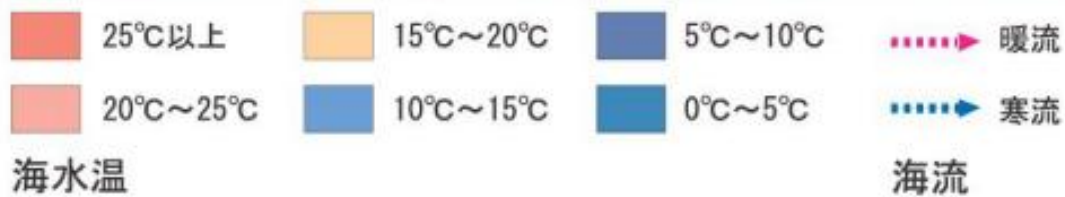
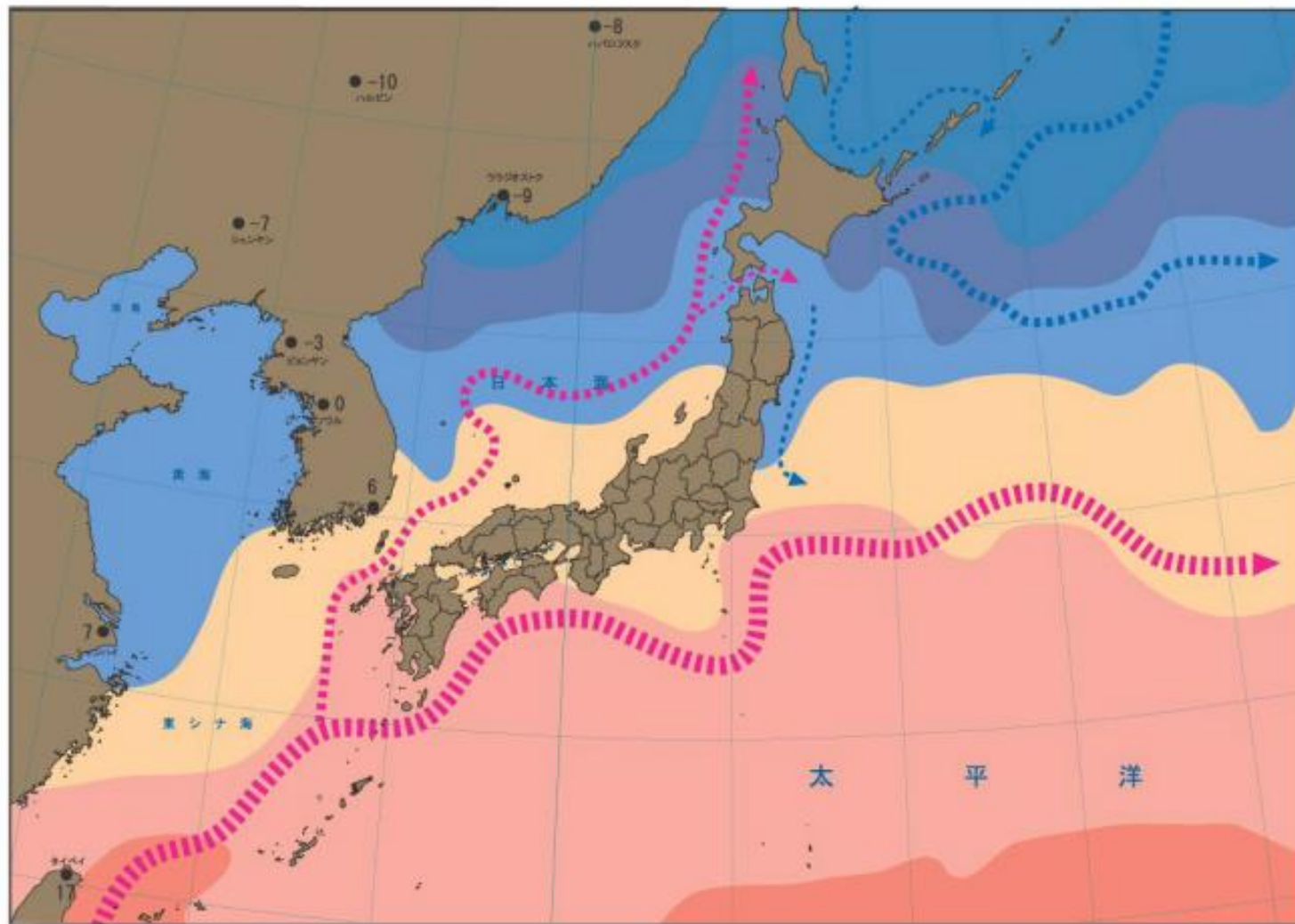
昼の風

夜の風

降水量

風

# 12月(冬)

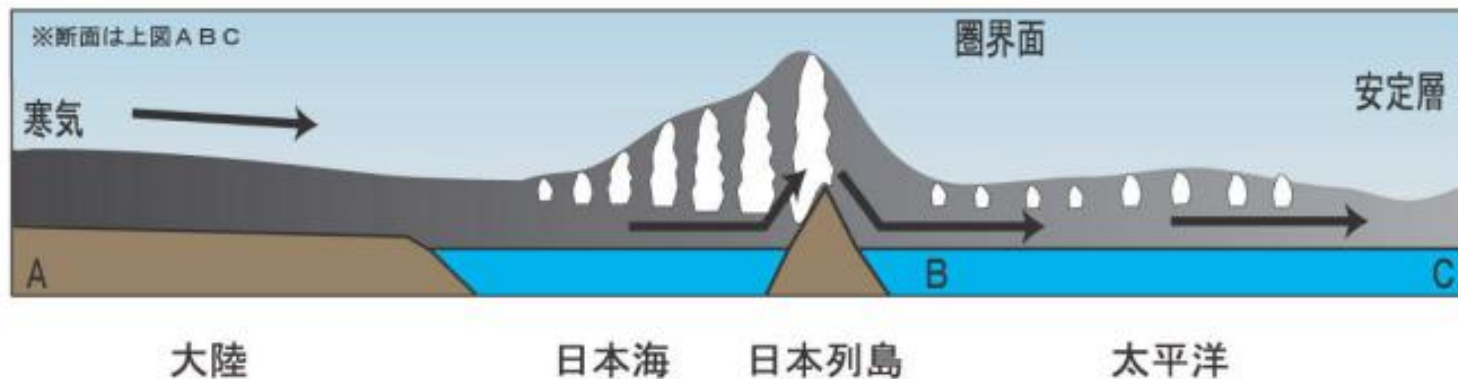








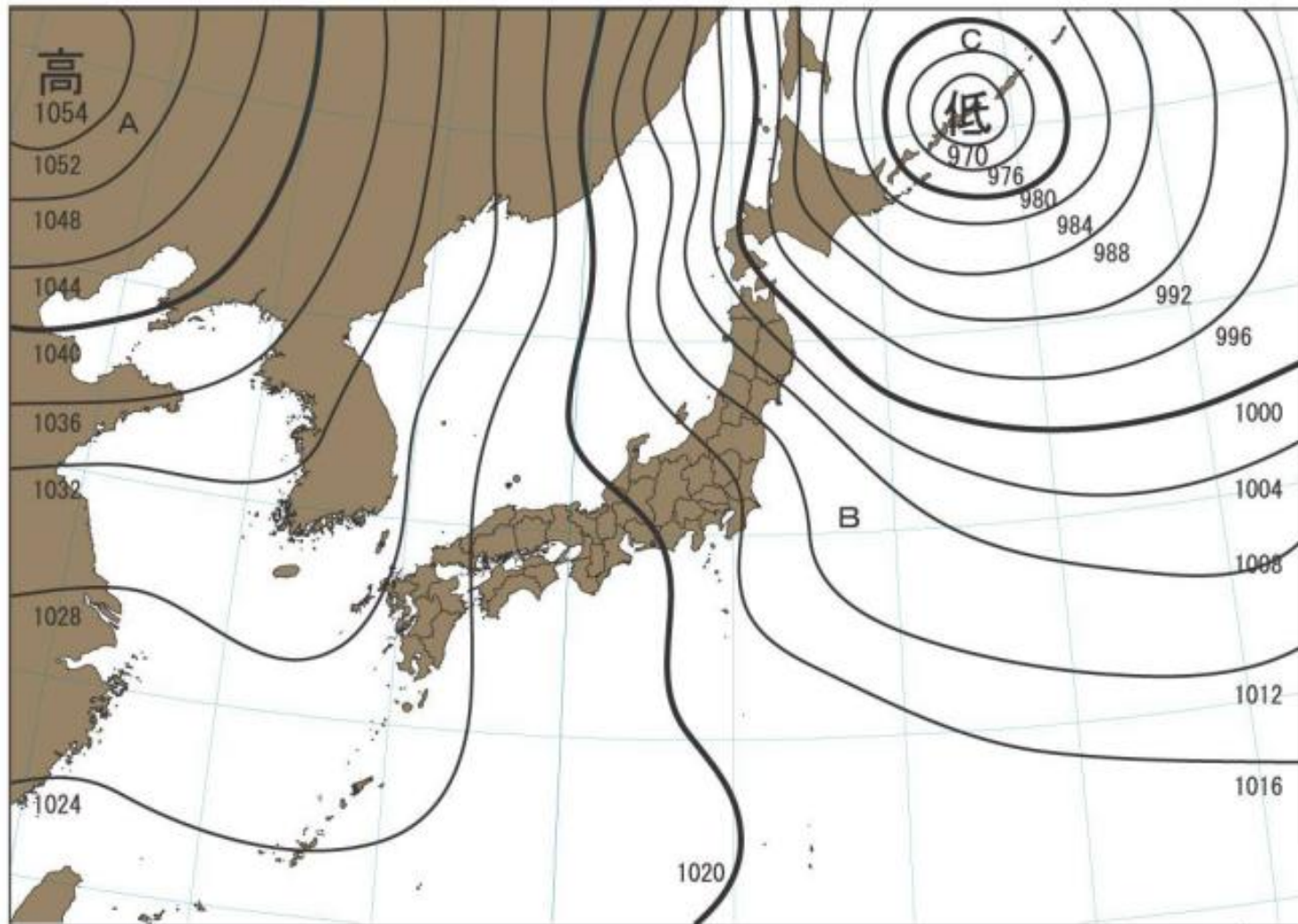
## 12月(冬)



### 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

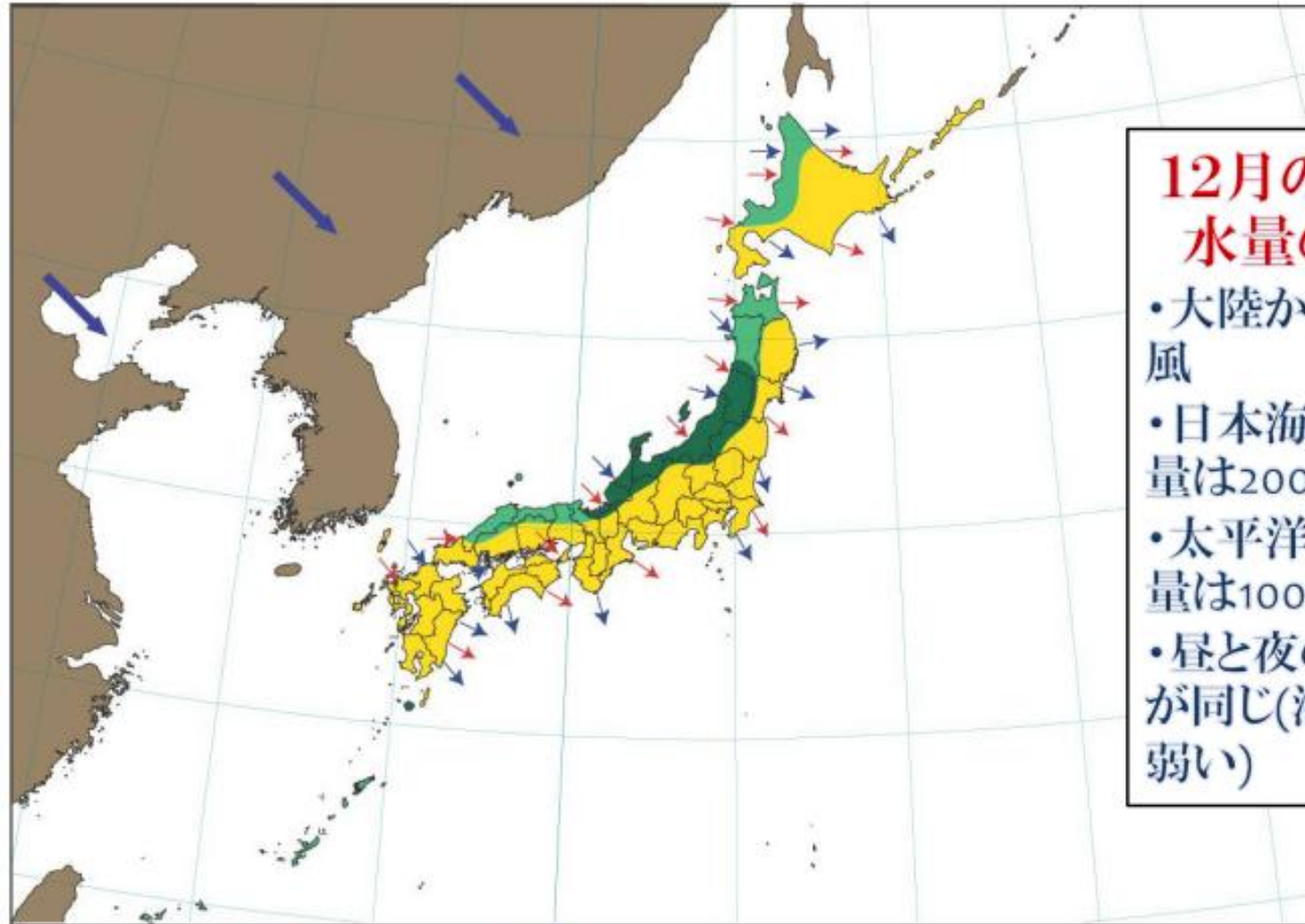
# 12月(冬)



**12月  
の気圧  
配置の  
特徴**

- 西高東  
低の気  
圧配置
- 等圧線  
が縦に  
並び、間  
隔が狭  
い

# 12月(冬)

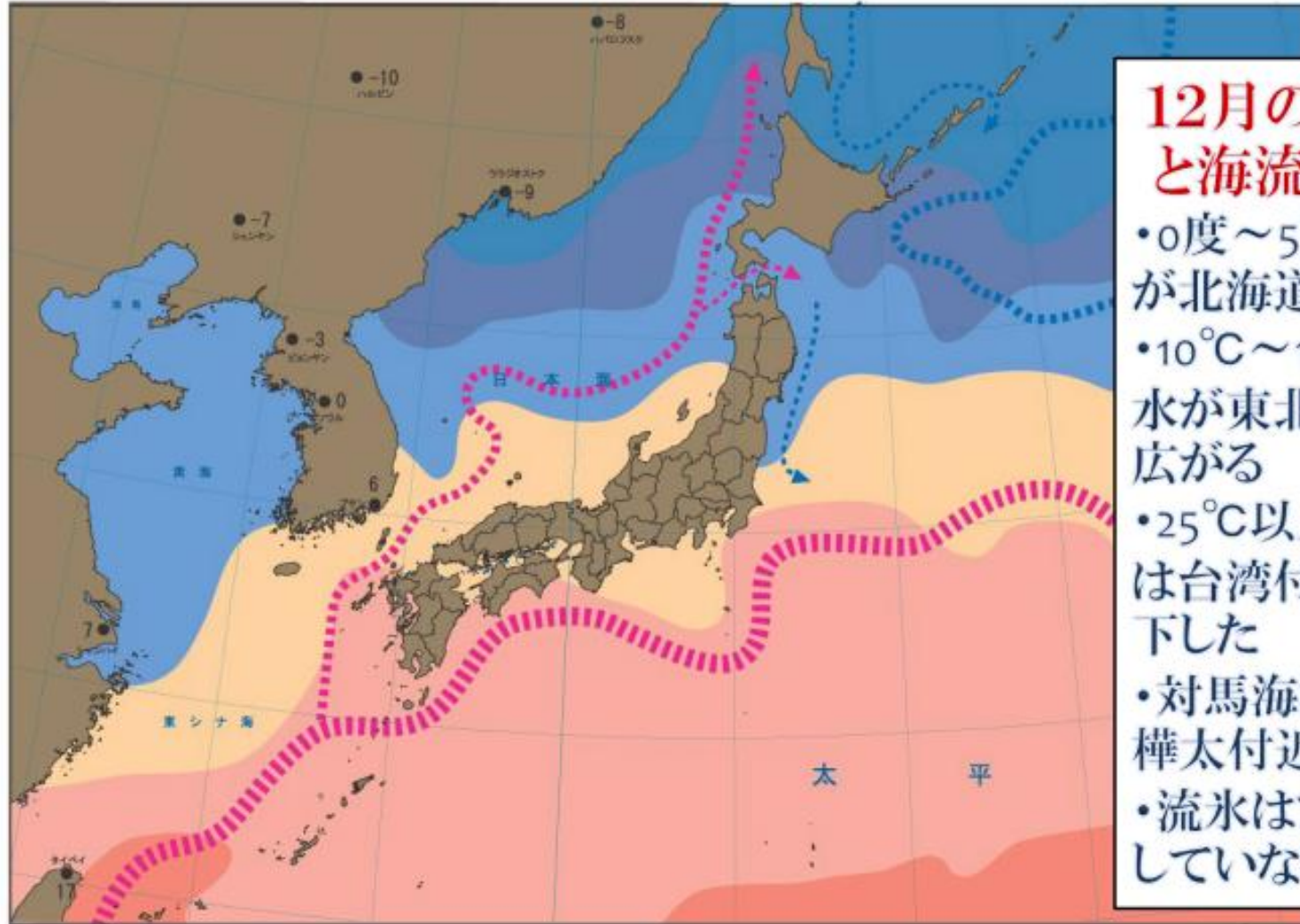


**12月の風と降水量の特徴**

- ・大陸からの季節風
- ・日本海側の降水量は200mm以上
- ・太平洋側の降水量は100mm未満
- ・昼と夜の風向きが同じ(海陸風が弱い)

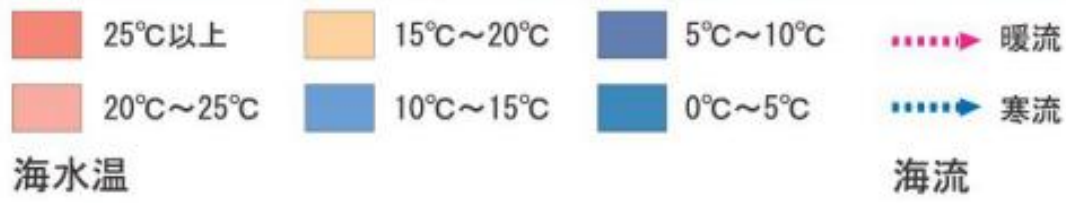


# 12月(冬)



**12月の海水温と海流の特徴**

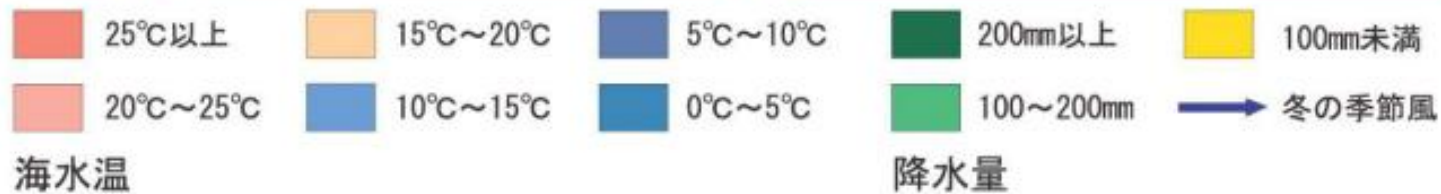
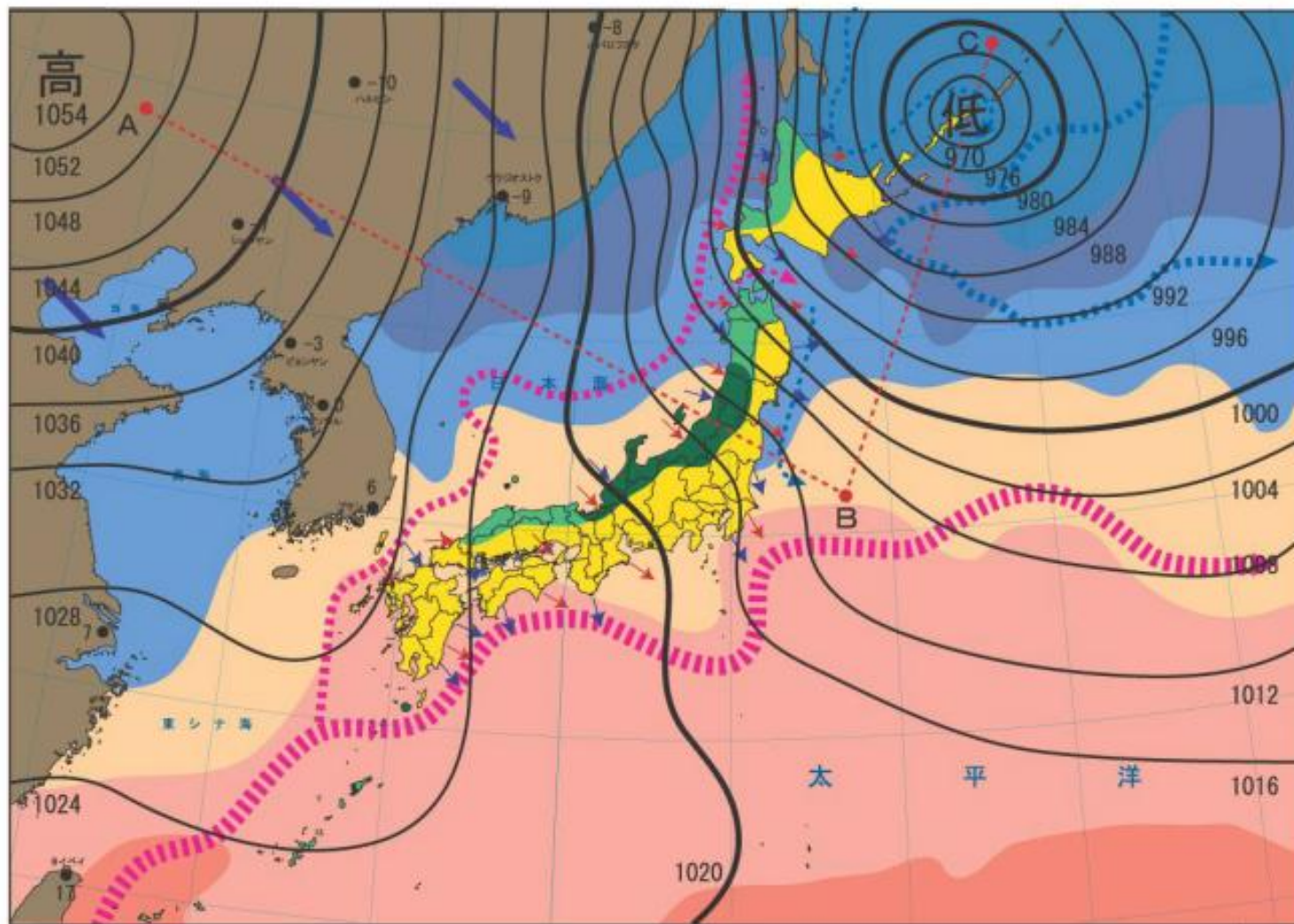
- 0度～5℃の海水が北海道に接岸
- 10℃～15℃の海水が東北地方まで広がる
- 25℃以上の海水は台湾付近まで南下した
- 対馬海流はまだ樺太付近まである
- 流氷はまだ接岸していない







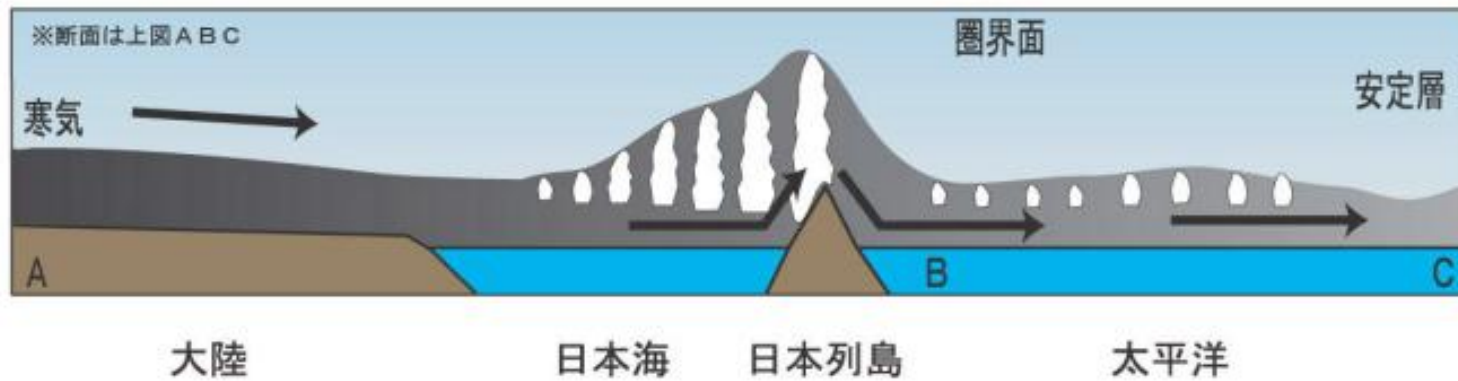
# 12月(冬)



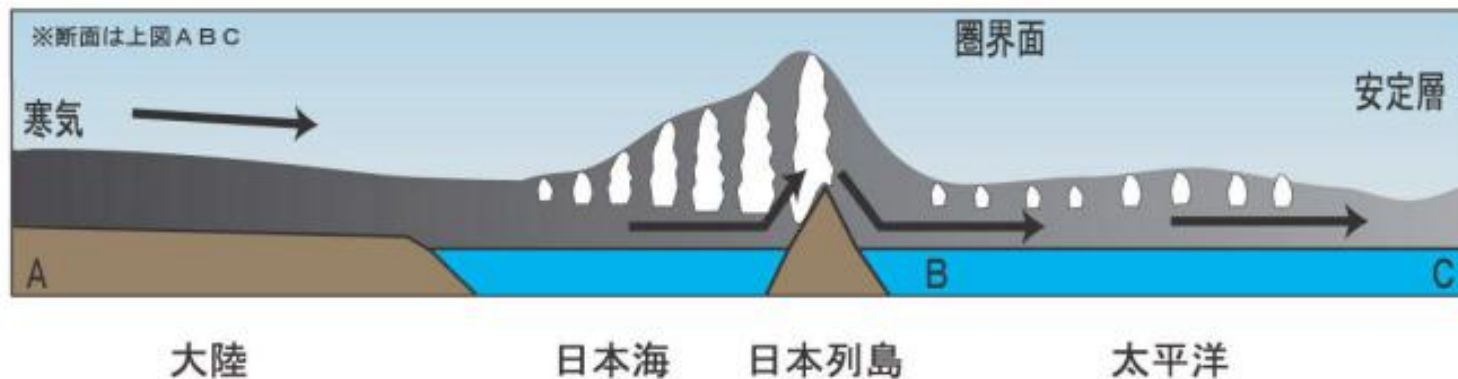




# 12月(冬)



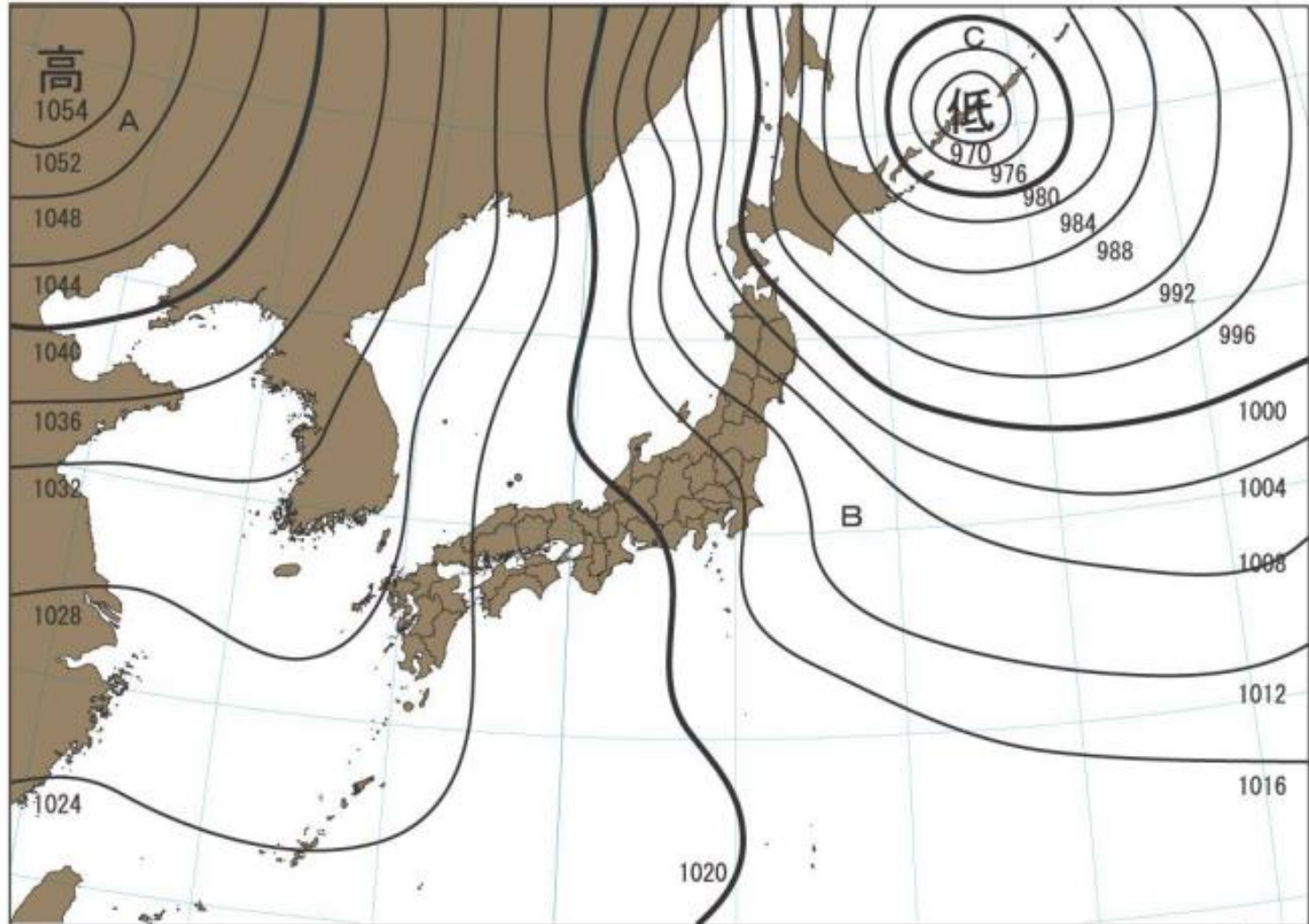
## 12月(冬)



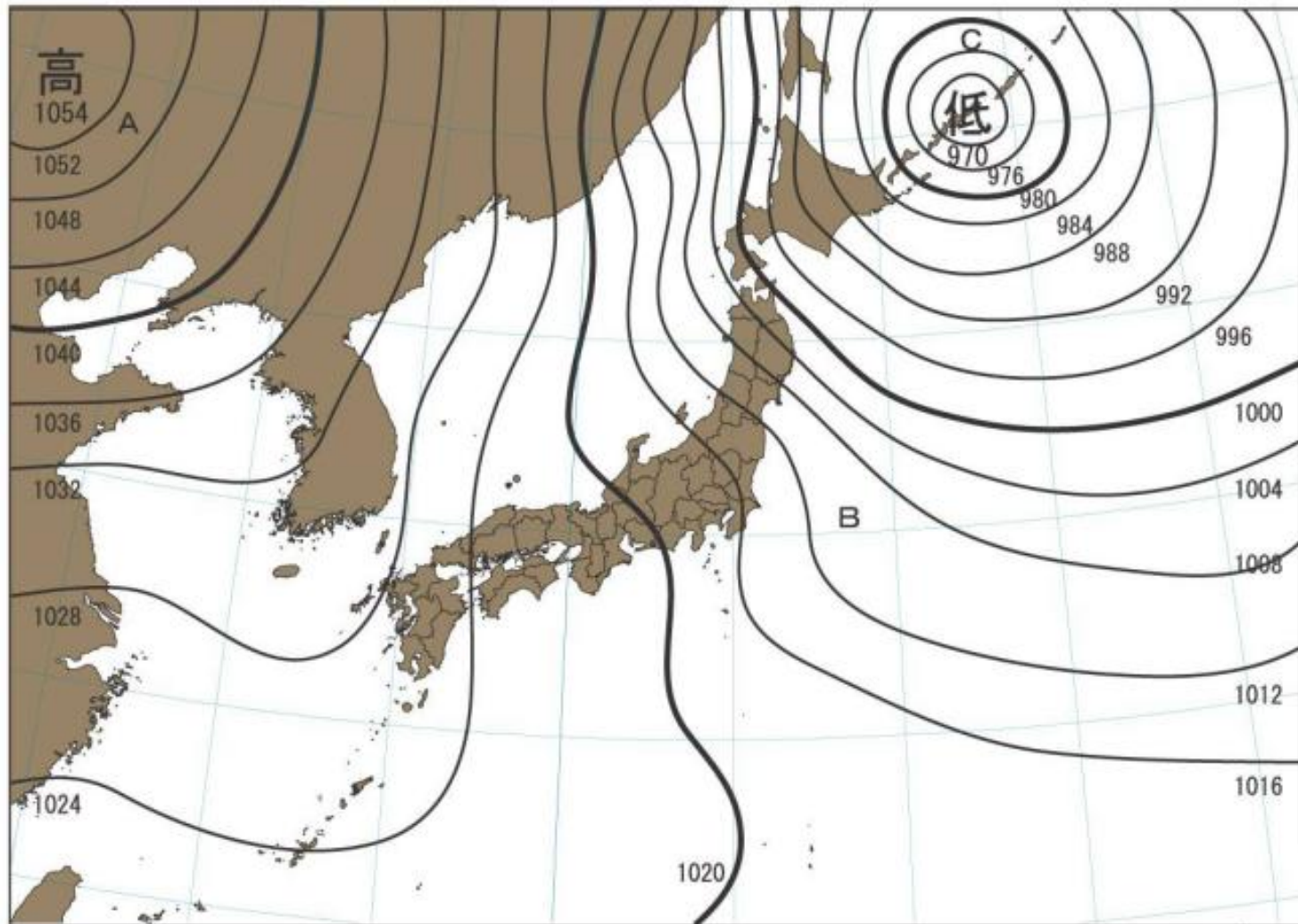
### 12月の断面の特徴

- 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

# 12月(冬)



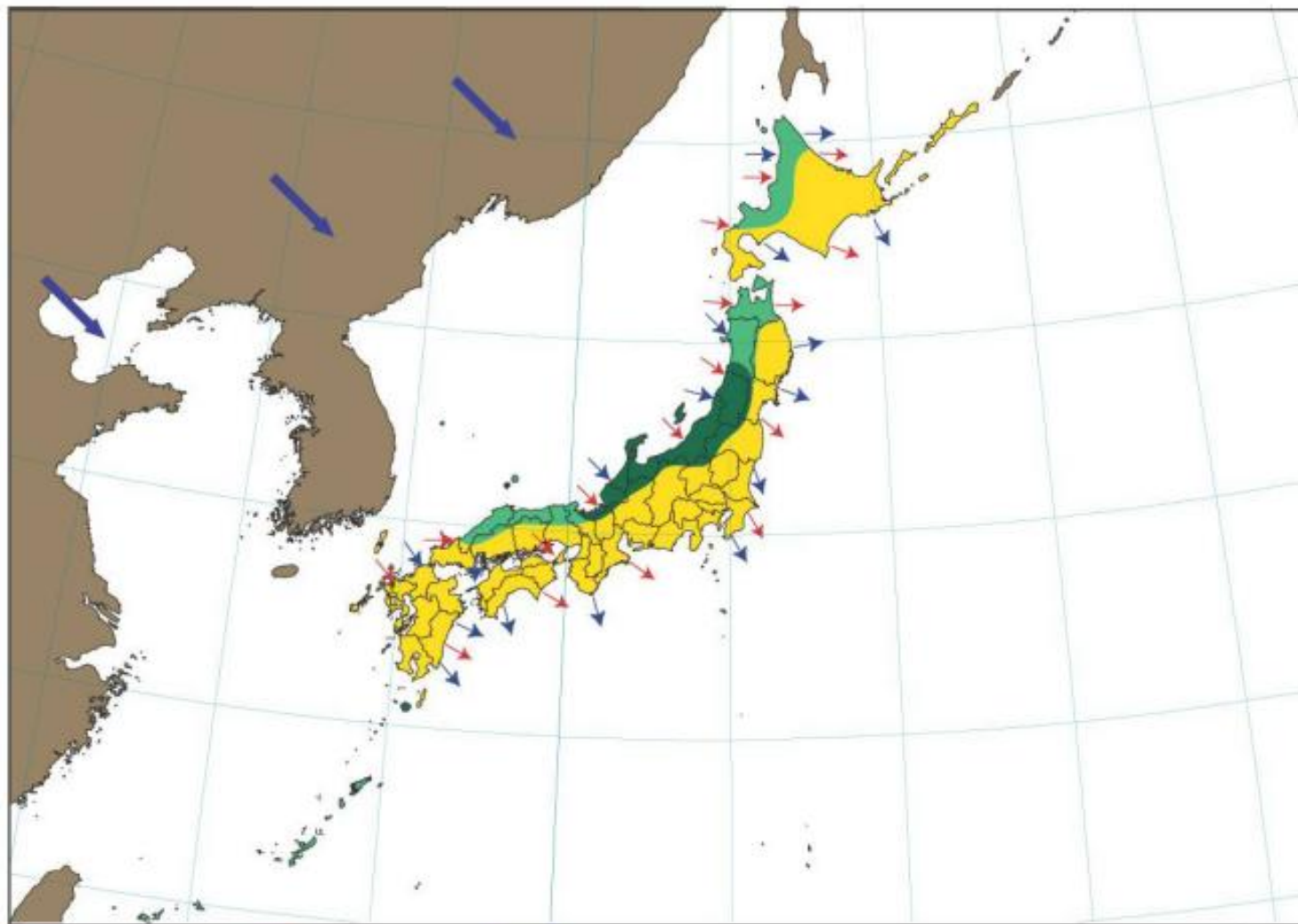
# 12月(冬)



**12月  
の気圧  
配置の  
特徴**

- 西高東  
低の気  
圧配置
- 等圧線  
が縦に  
並び、間  
隔が狭  
い

# 12月(冬)



200mm以上

100~200mm

100mm未満

季節風

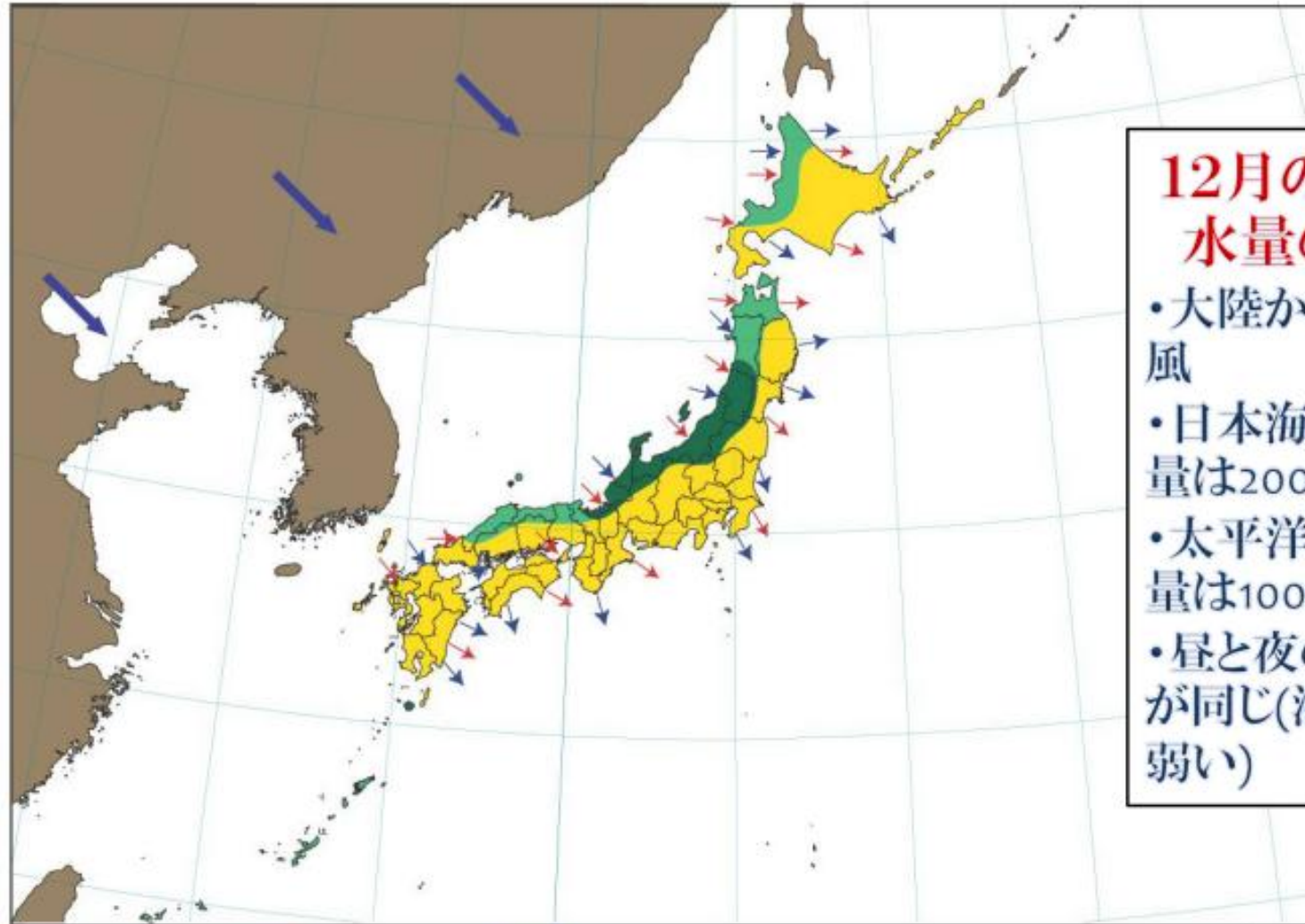
昼の風

夜の風

降水量

風

# 12月(冬)

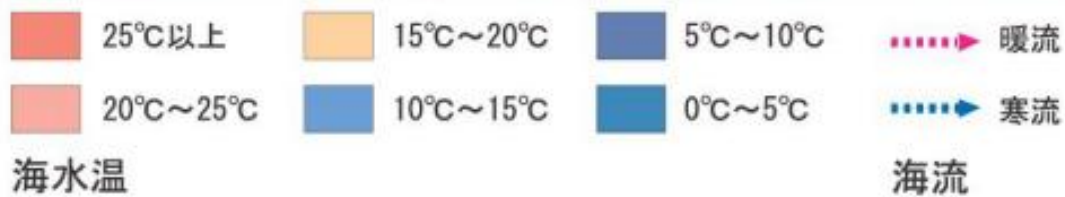
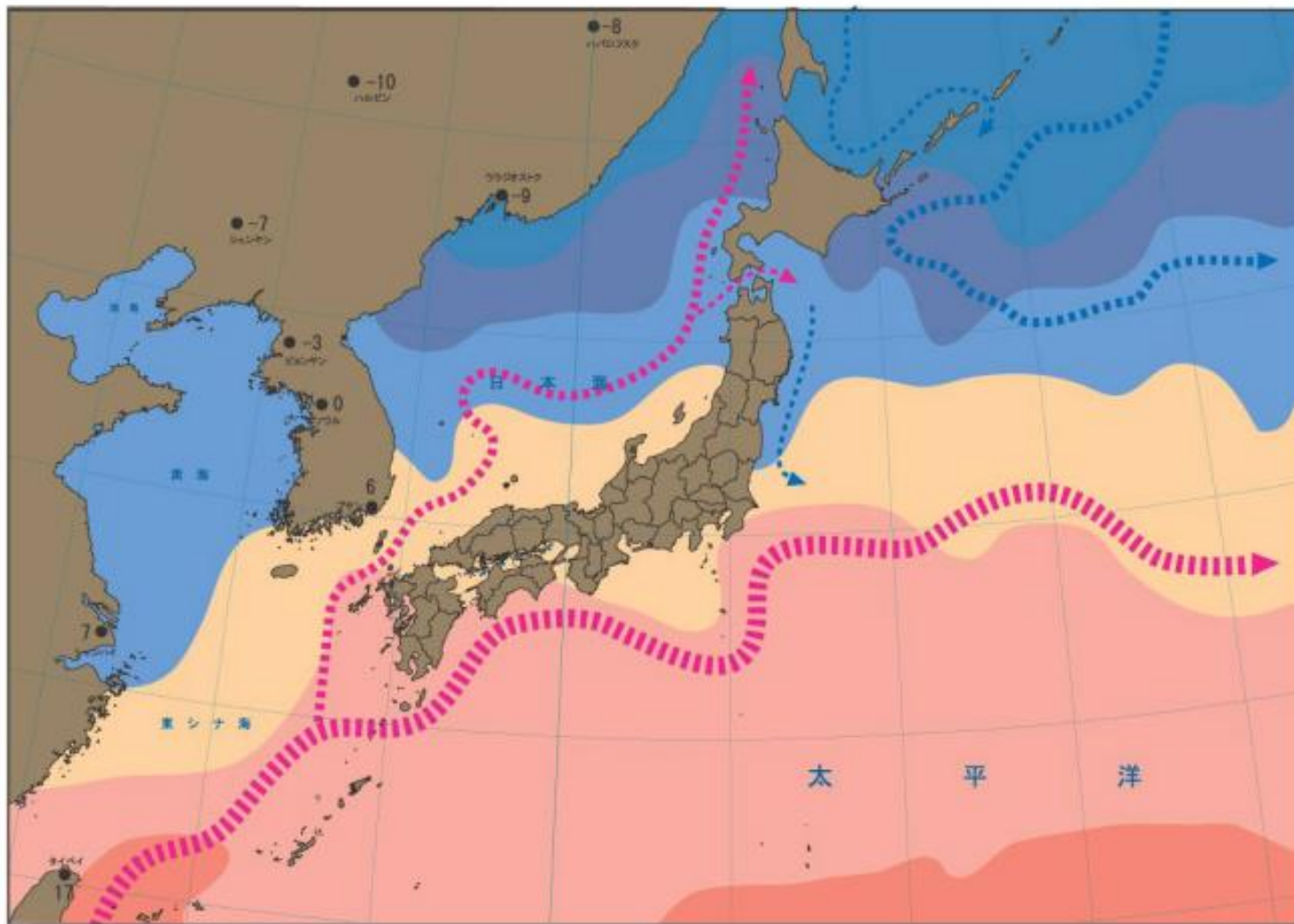


**12月の風と降水量の特徴**

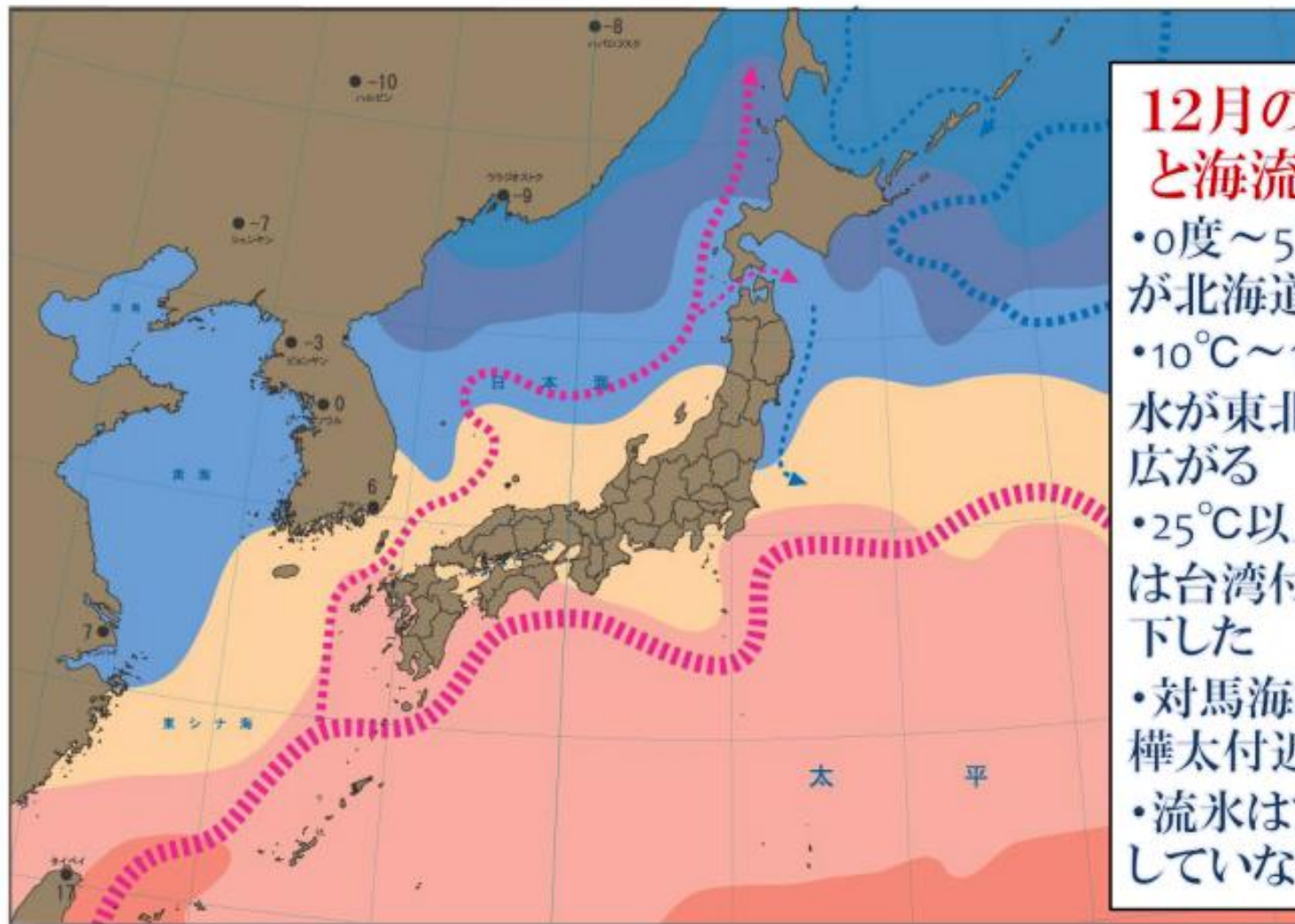
- ・大陸からの季節風
- ・日本海側の降水量は200mm以上
- ・太平洋側の降水量は100mm未満
- ・昼と夜の風向きが同じ(海陸風が弱い)



# 12月(冬)



# 12月(冬)



**12月の海水温と海流の特徴**

- 0度～5℃の海水が北海道に接岸
- 10℃～15℃の海水が東北地方まで広がる
- 25℃以上の海水は台湾付近まで南下した
- 対馬海流はまだ樺太付近まである
- 流氷はまだ接岸していない

