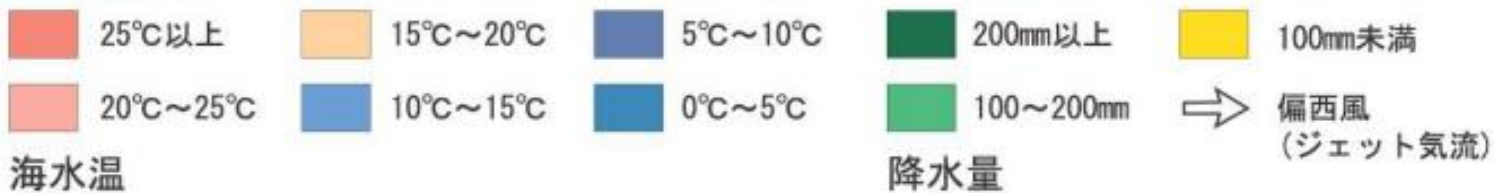
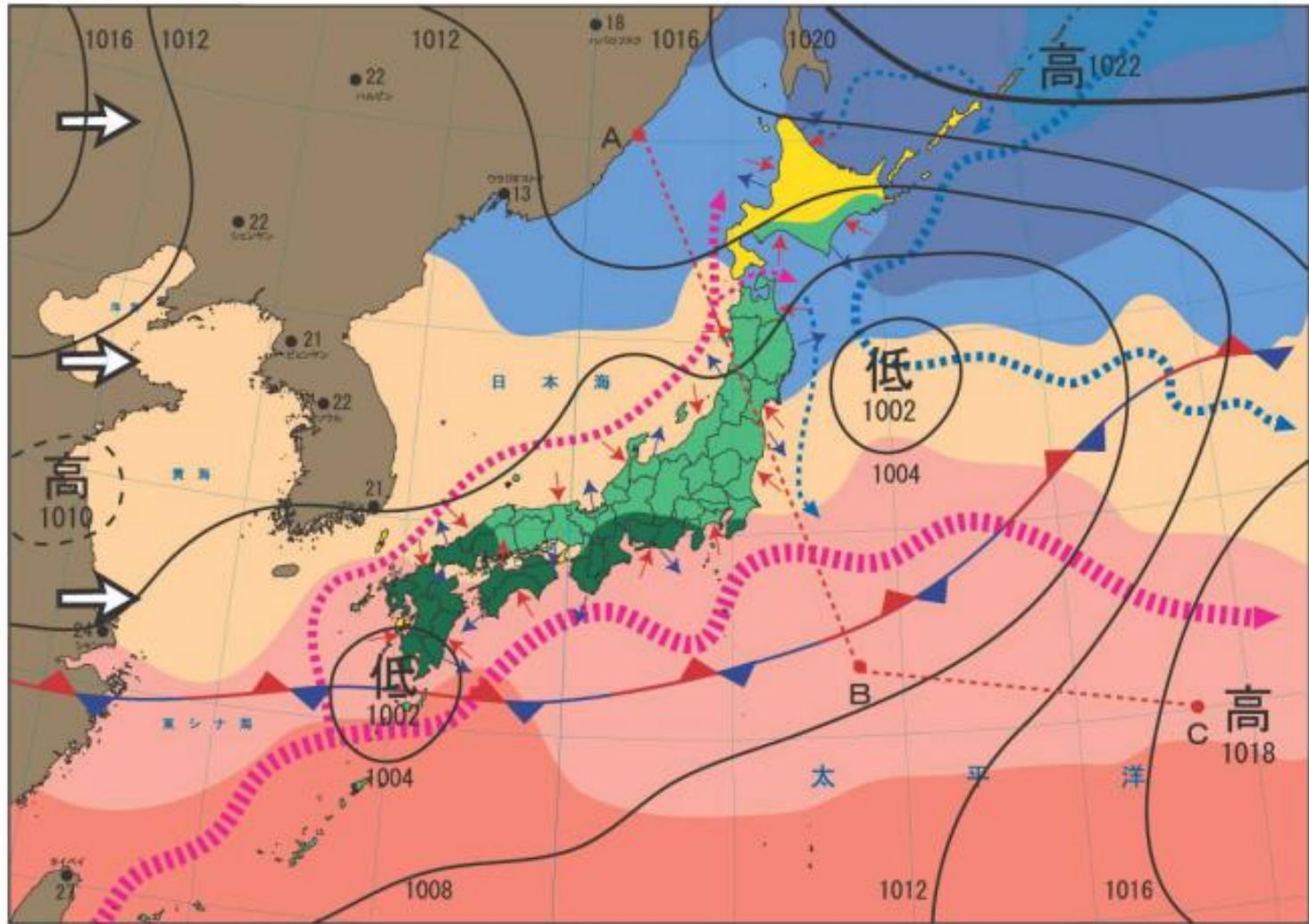
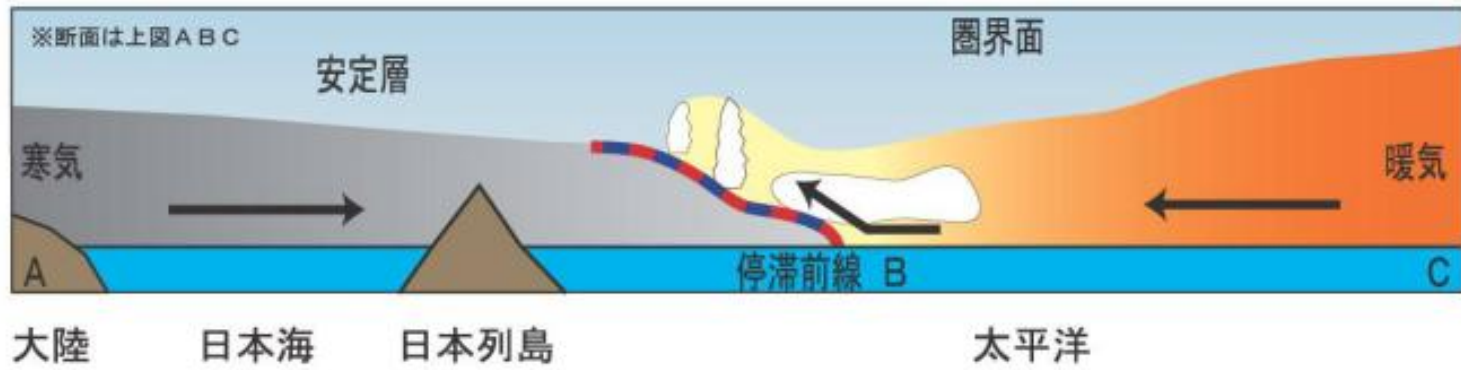




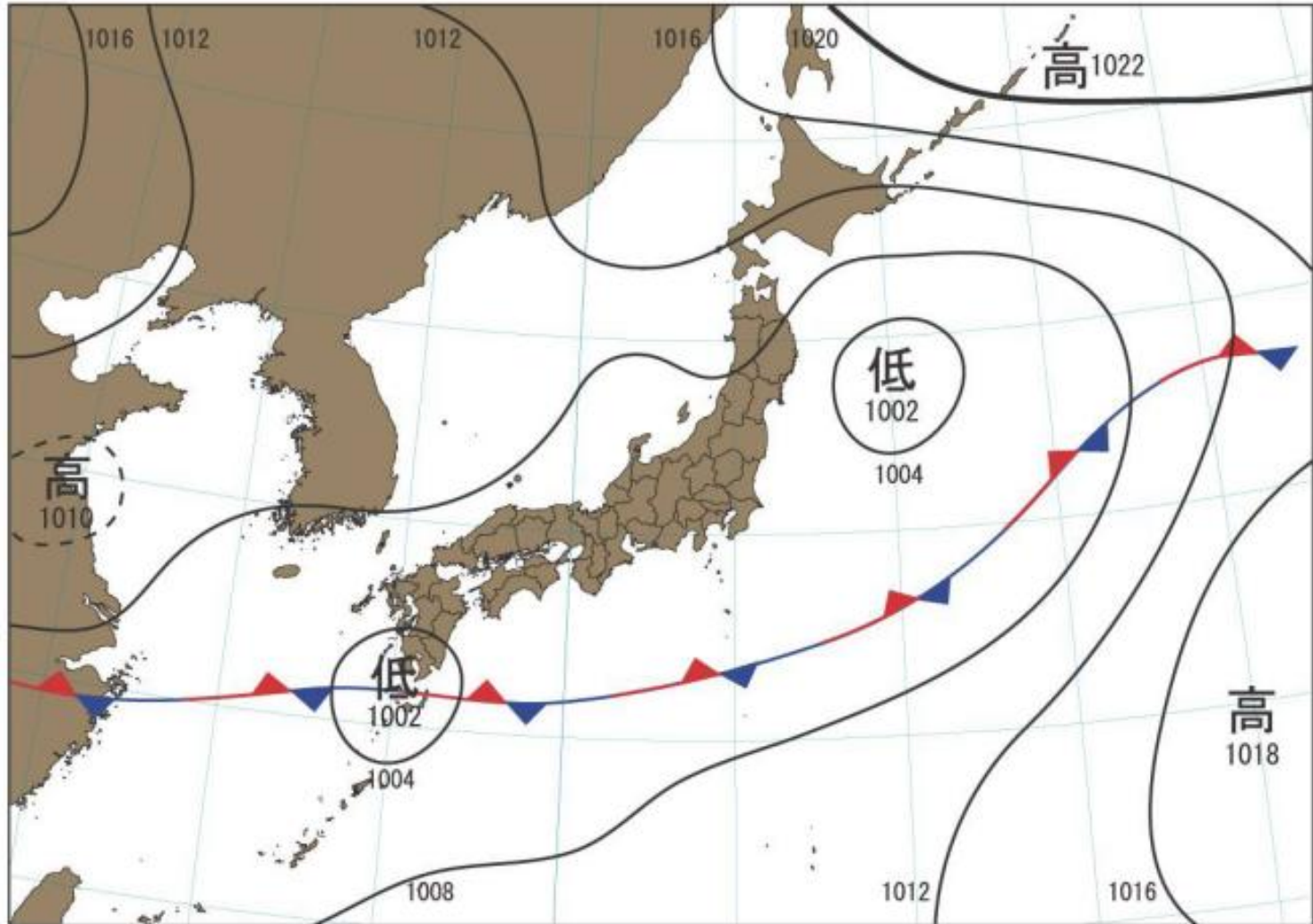
# 6月(夏)



# 6月(夏)



# 6月(夏)



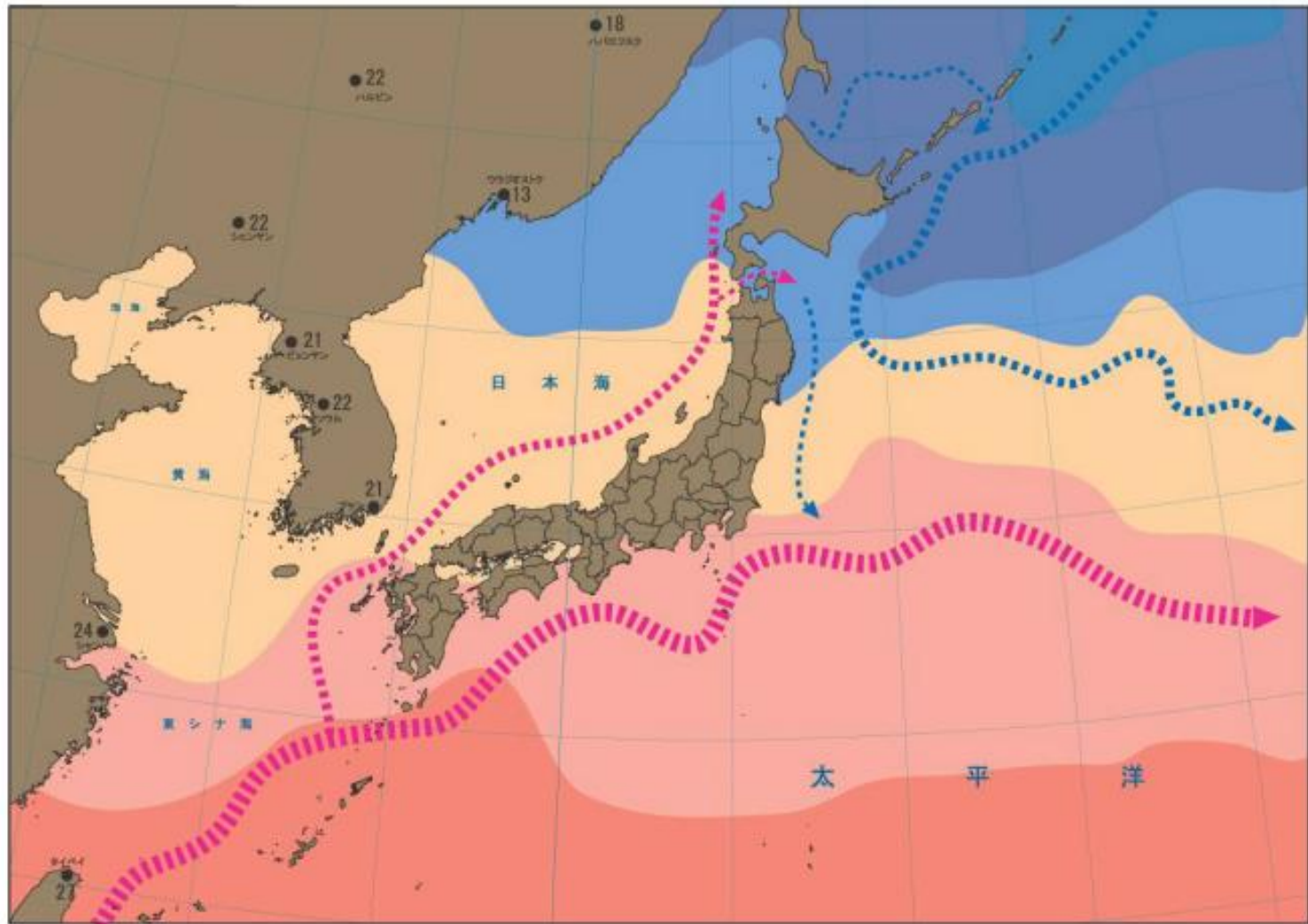
# 6月(夏)



200mm以上  
100~200mm  
100mm未満  
降水量

偏西風  
(ジェット気流)  
風  
→ 昼の風  
← 夜の風

# 6月(夏)



25°C以上

15°C~20°C

5°C~10°C

暖流

20°C~25°C

10°C~15°C

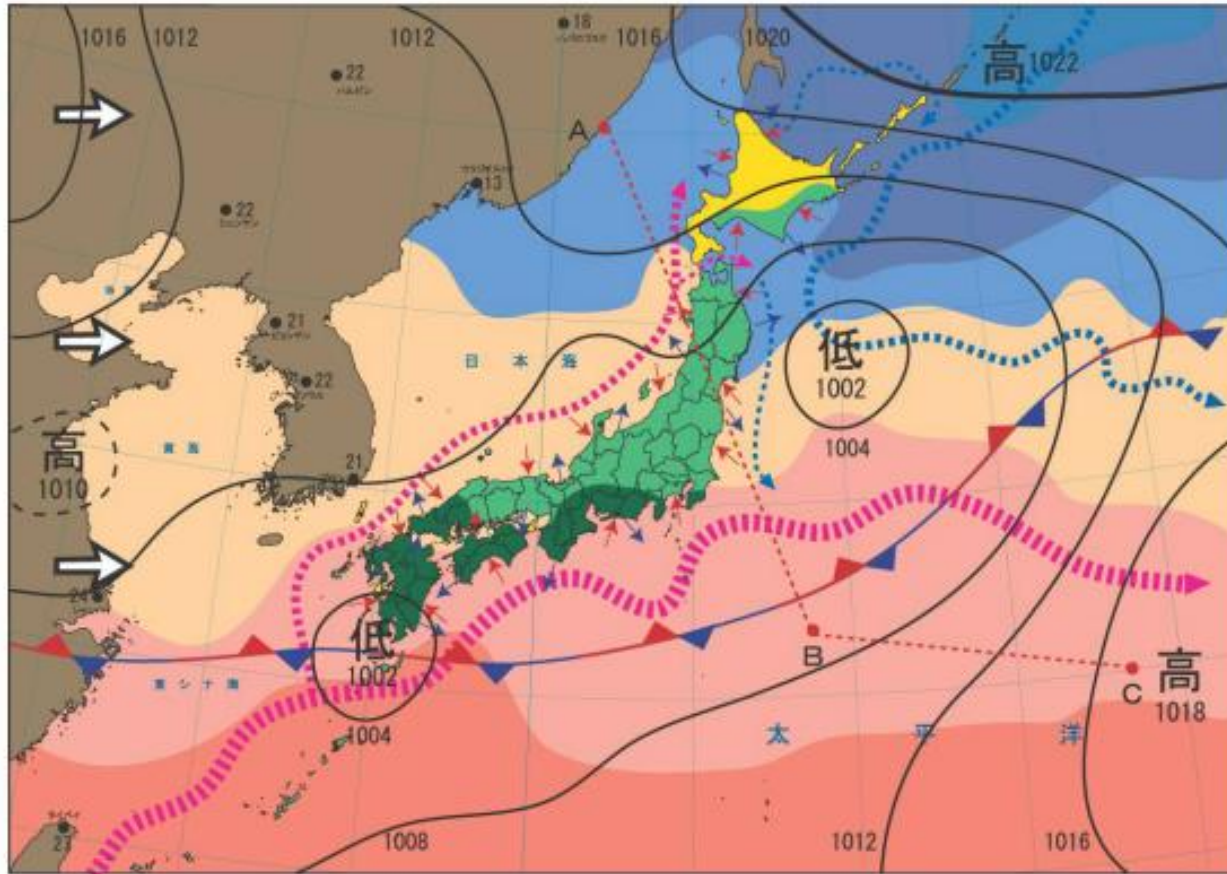
0°C~5°C

寒流

海水温

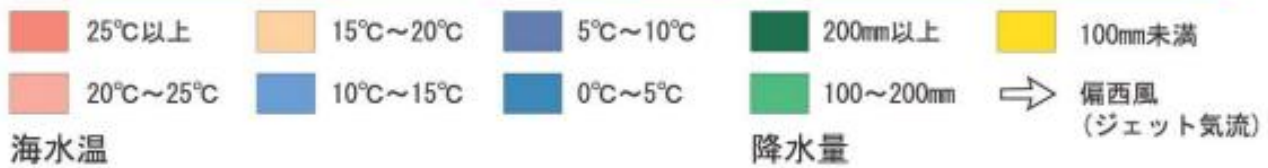
海流

# 6月(夏)



## 6月の天気の特徴

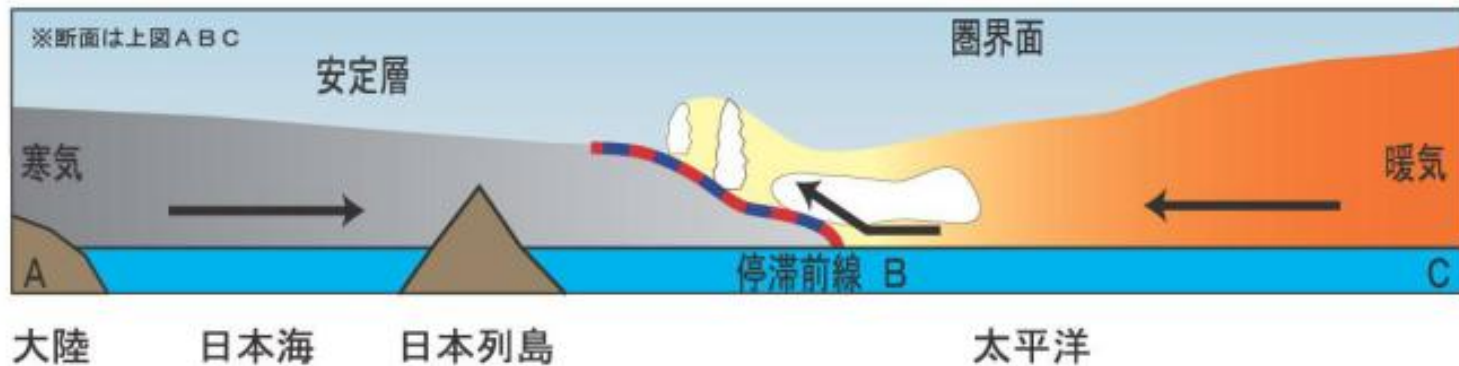
- ・停滞前線が日本付近まで北上してくる
- ・停滞前線の所で大陸からの寒気と太平洋からの暖気がぶつかる
- ・東北地方も降水量が多くなる







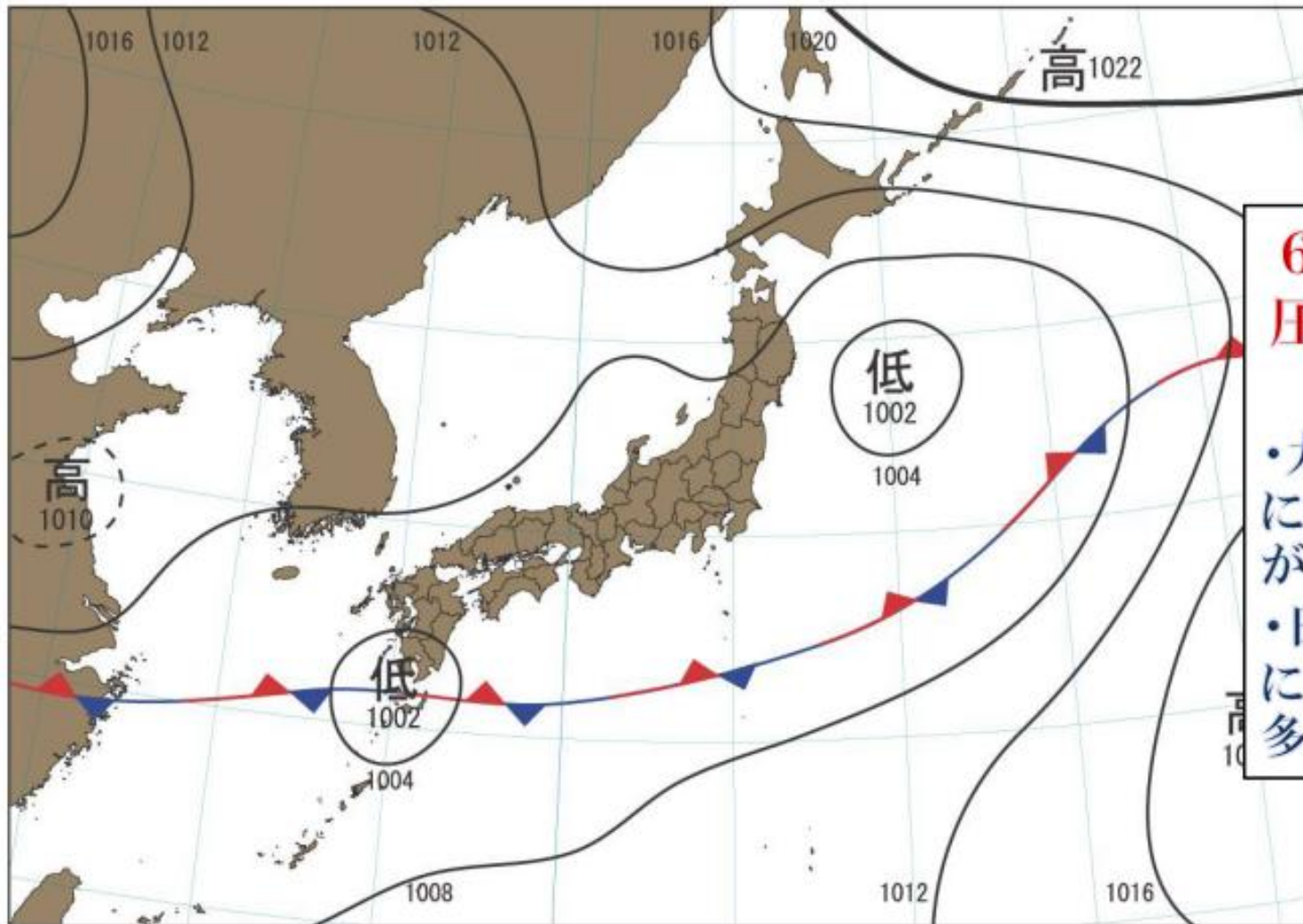
## 6月(夏)



### 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

## 6月(夏)



### 6月の気圧配置の特徴

- ・九州南部に停滞前線がある
- ・日本付近に低気圧が多い

# 6月(夏)

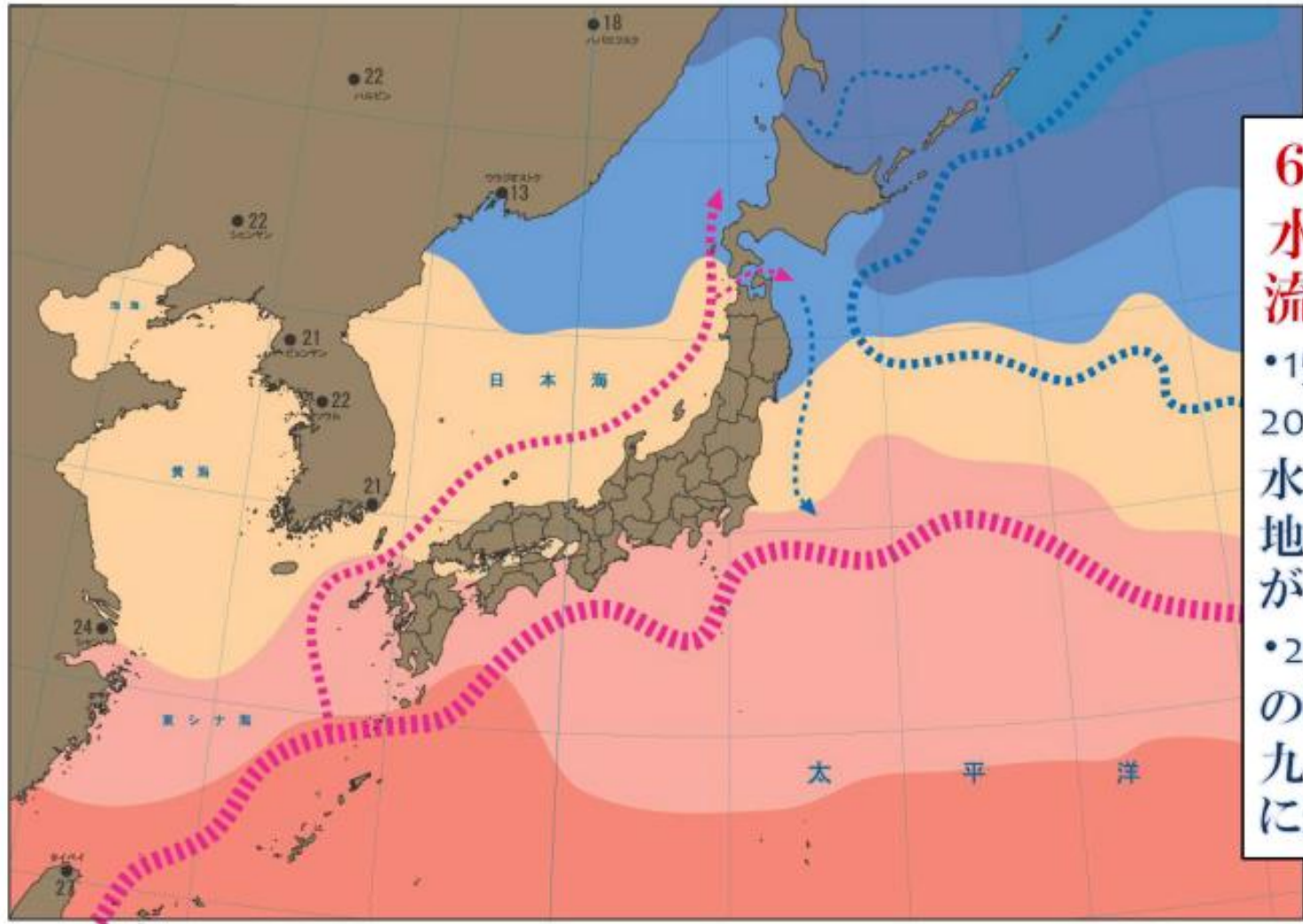


**6月の風と降水量の特徴**

- ・偏西風(ジェット気流)の影響が強い
- ・東北地方も降水量が多くなる
- ・昼と夜の風向きが違う(海陸風が強くなる)

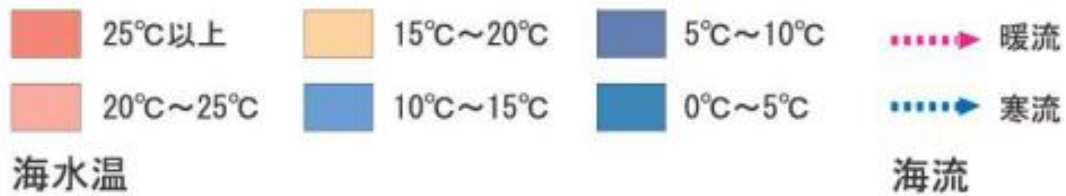


# 6月(夏)



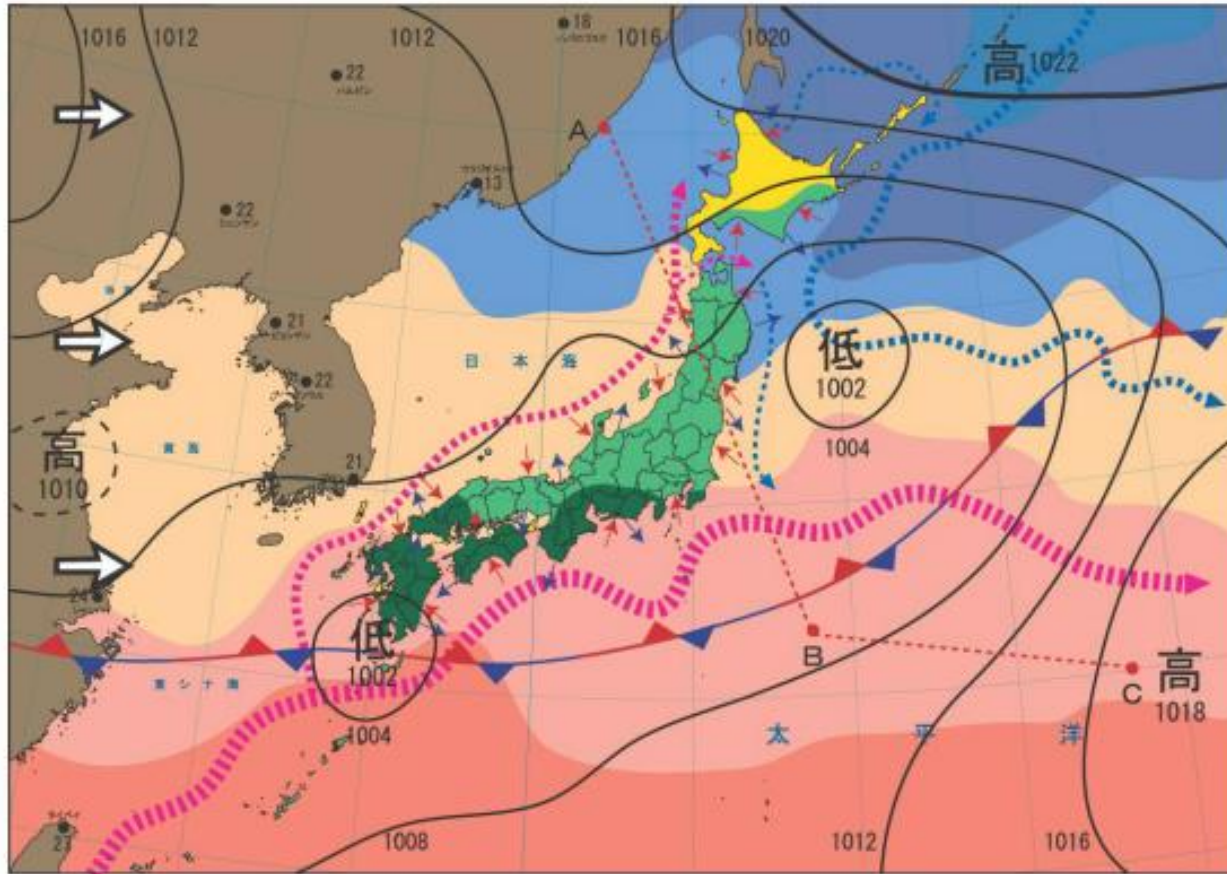
**6月の海水温と海流の特徴**

- 15°C～20°Cの海水が東北地方まで広がる
- 25°C以上の海水が九州南部に近づく



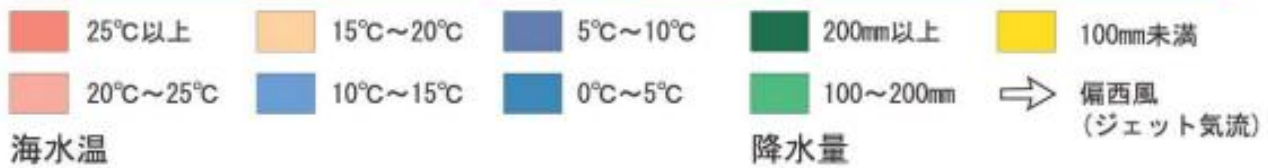


# 6月(夏)

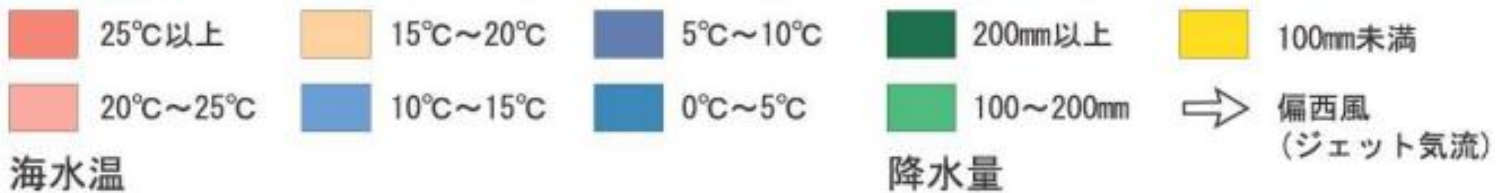
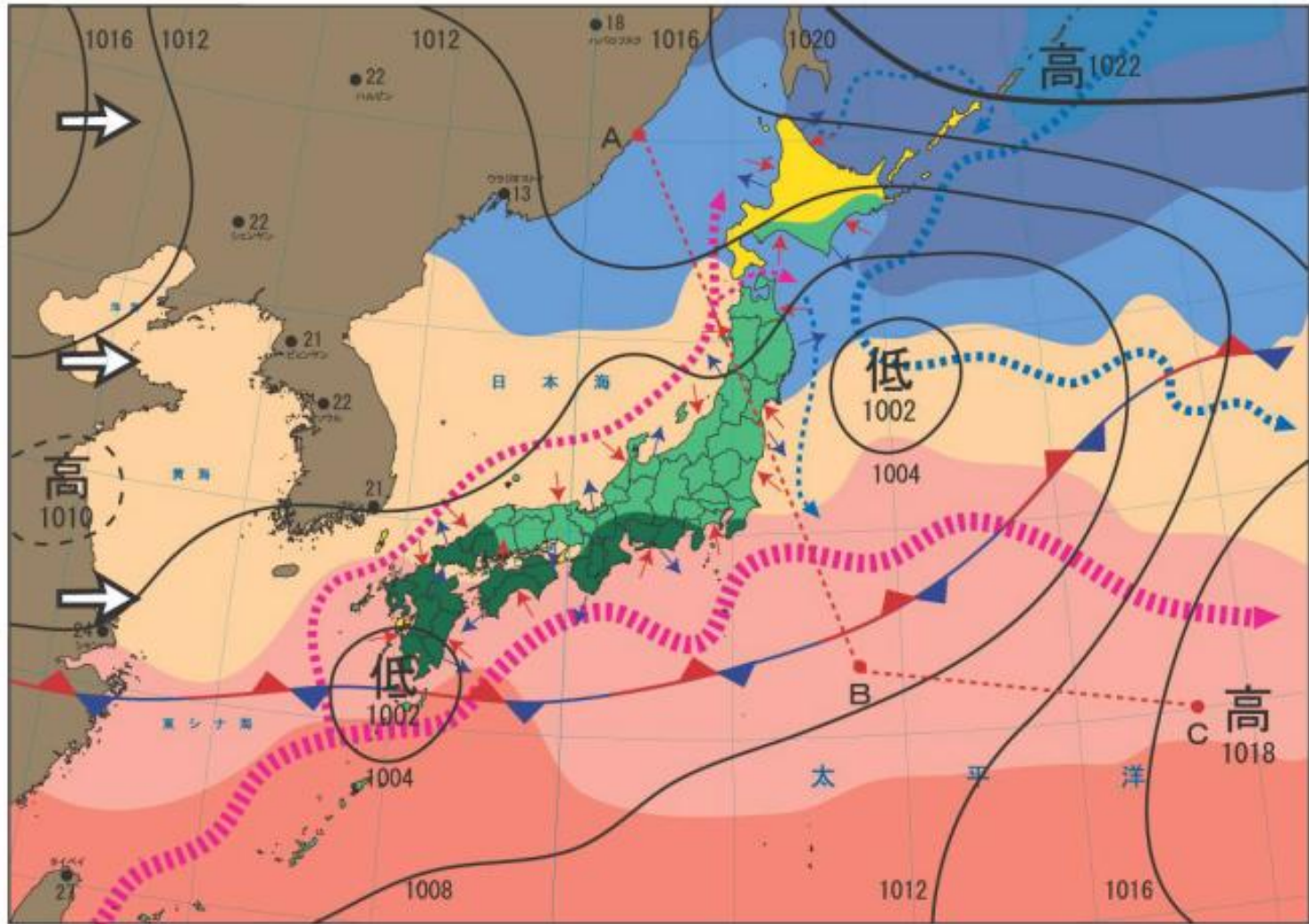


## 6月の天気の特徴

- ・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



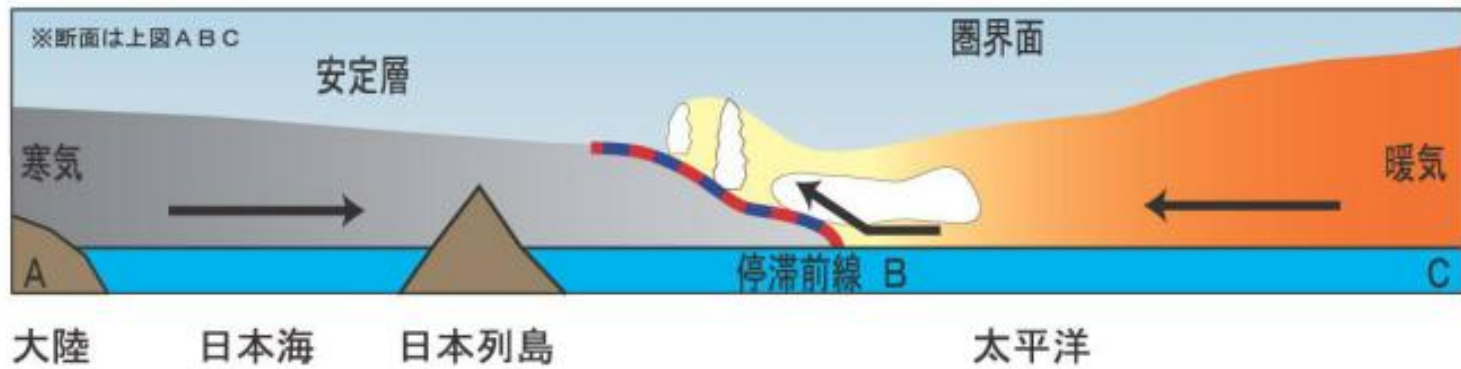
# 6月(夏)



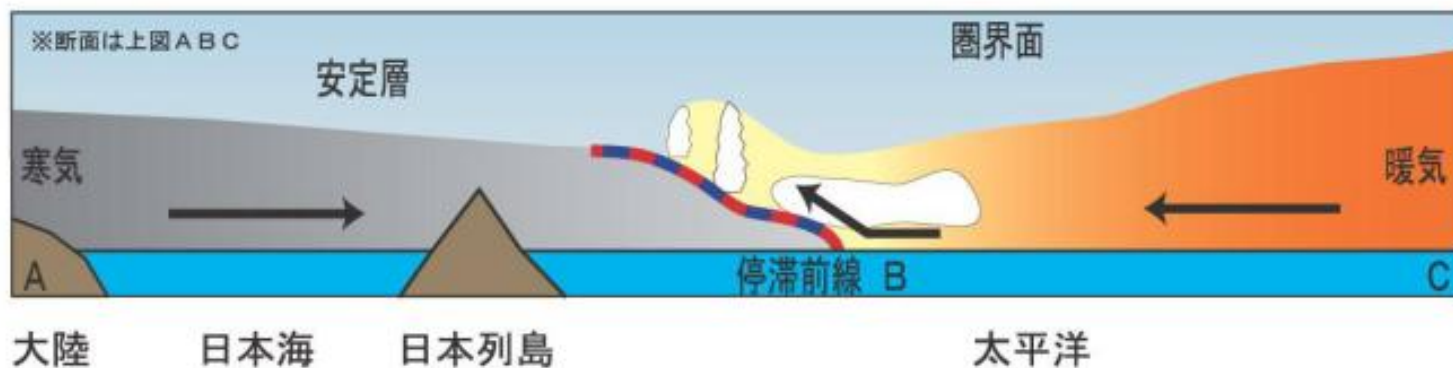




# 6月(夏)



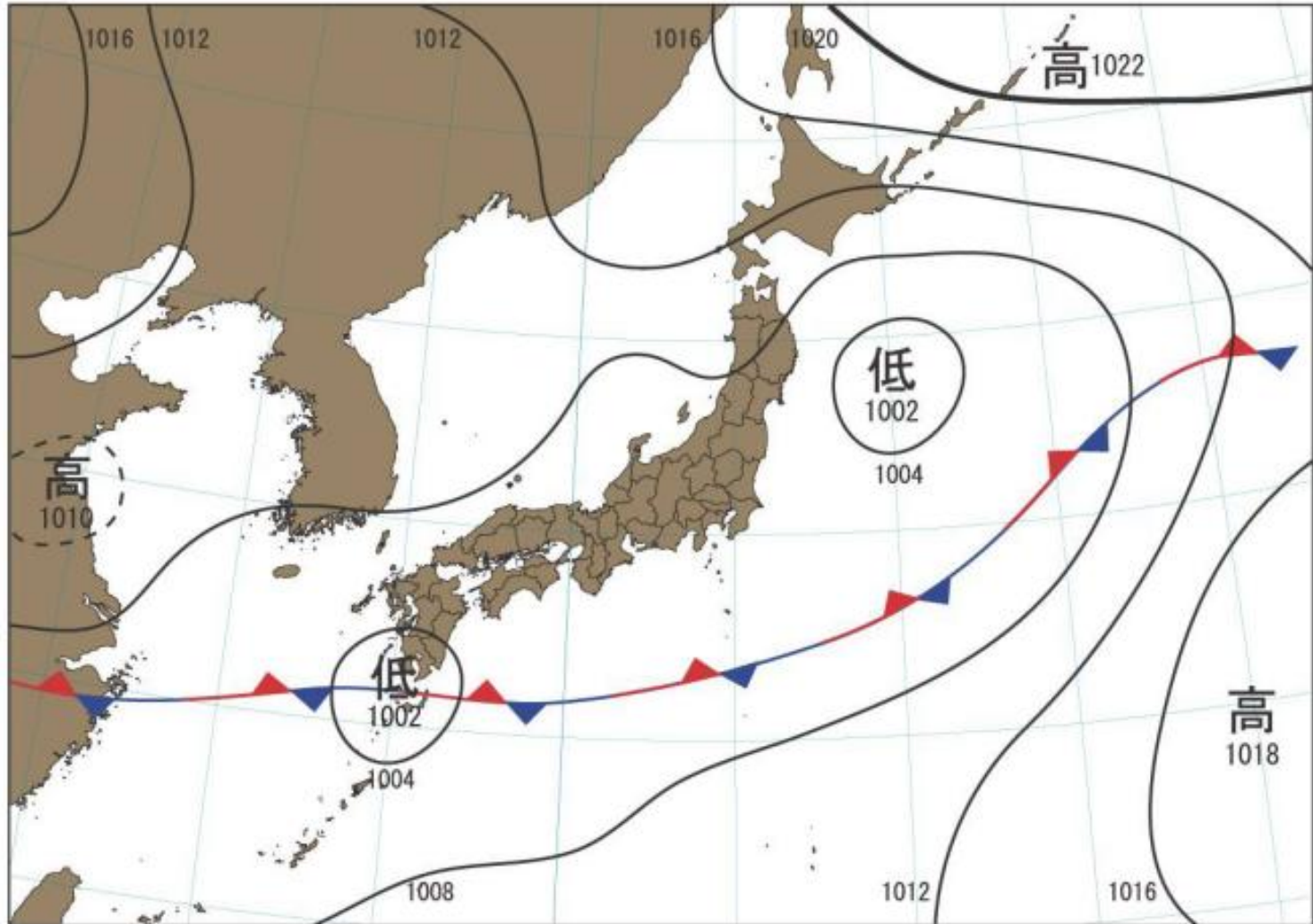
## 6月(夏)



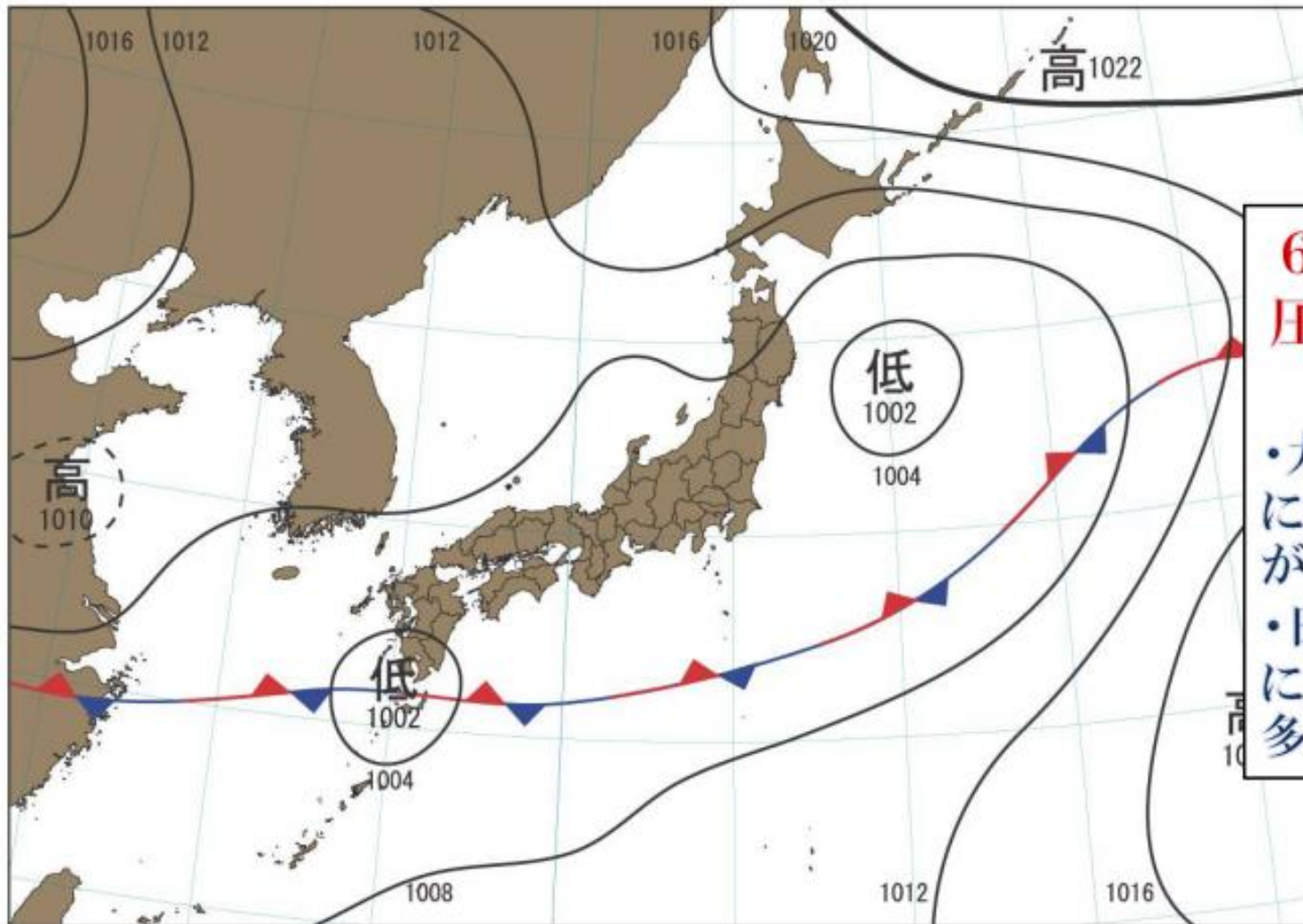
### 6月の断面の特徴

- 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

# 6月(夏)



## 6月(夏)



### 6月の気圧配置の特徴

- ・九州南部に停滞前線がある
- ・日本付近に低気圧が多い

# 6月(夏)



200mm以上  
100~200mm  
100mm未満  
降水量

偏西風  
(ジェット気流)  
風  
→ 昼の風  
← 夜の風

# 6月(夏)

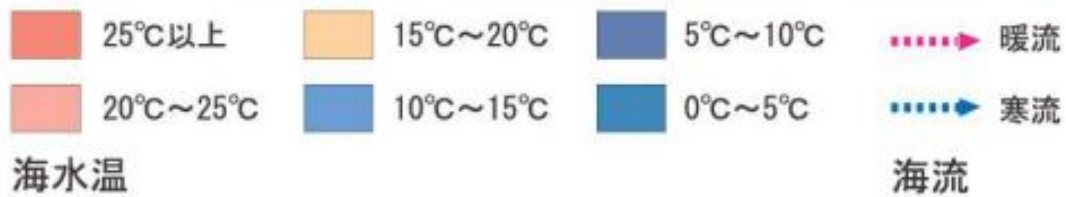
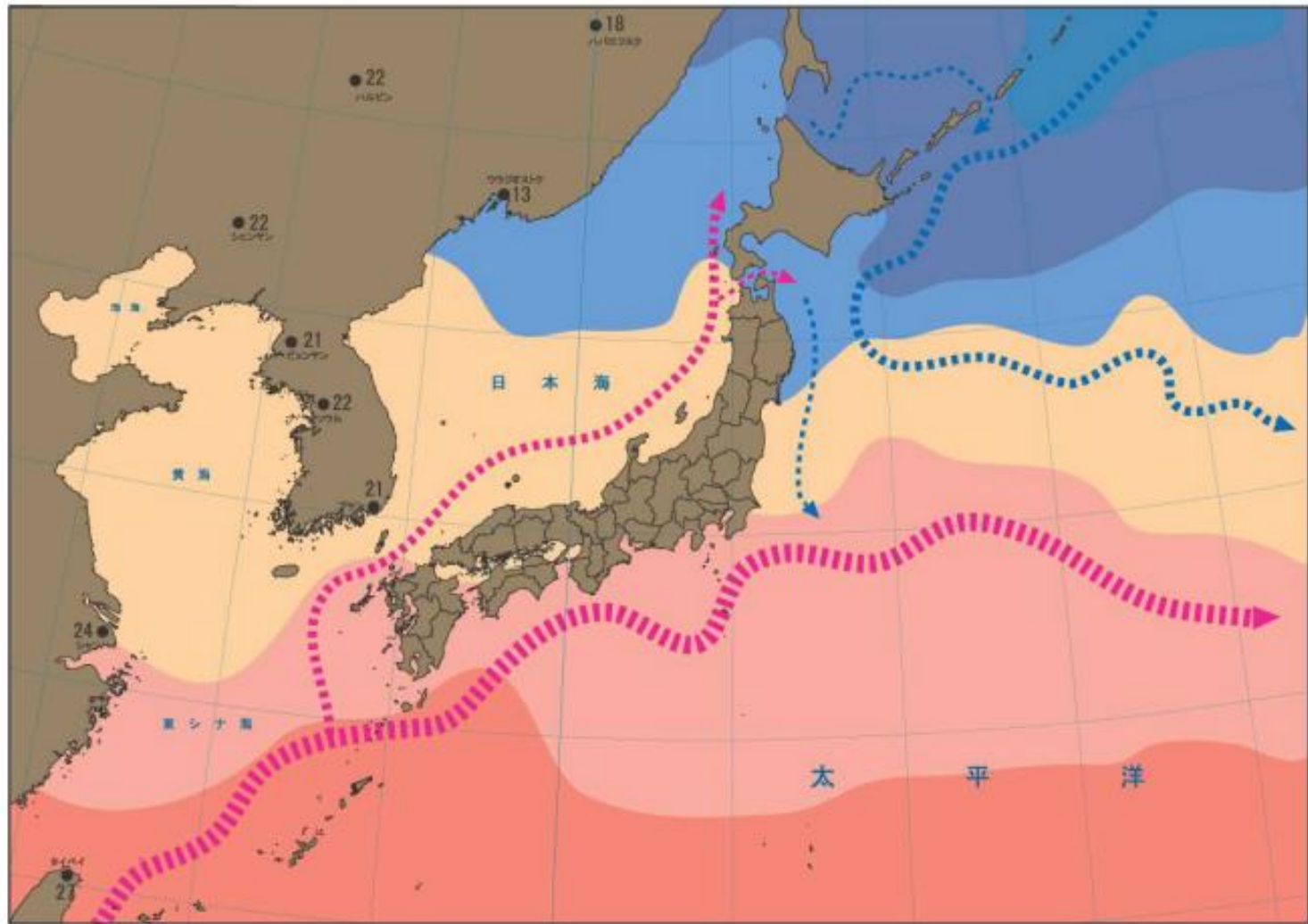


**6月の風と降水量の特徴**

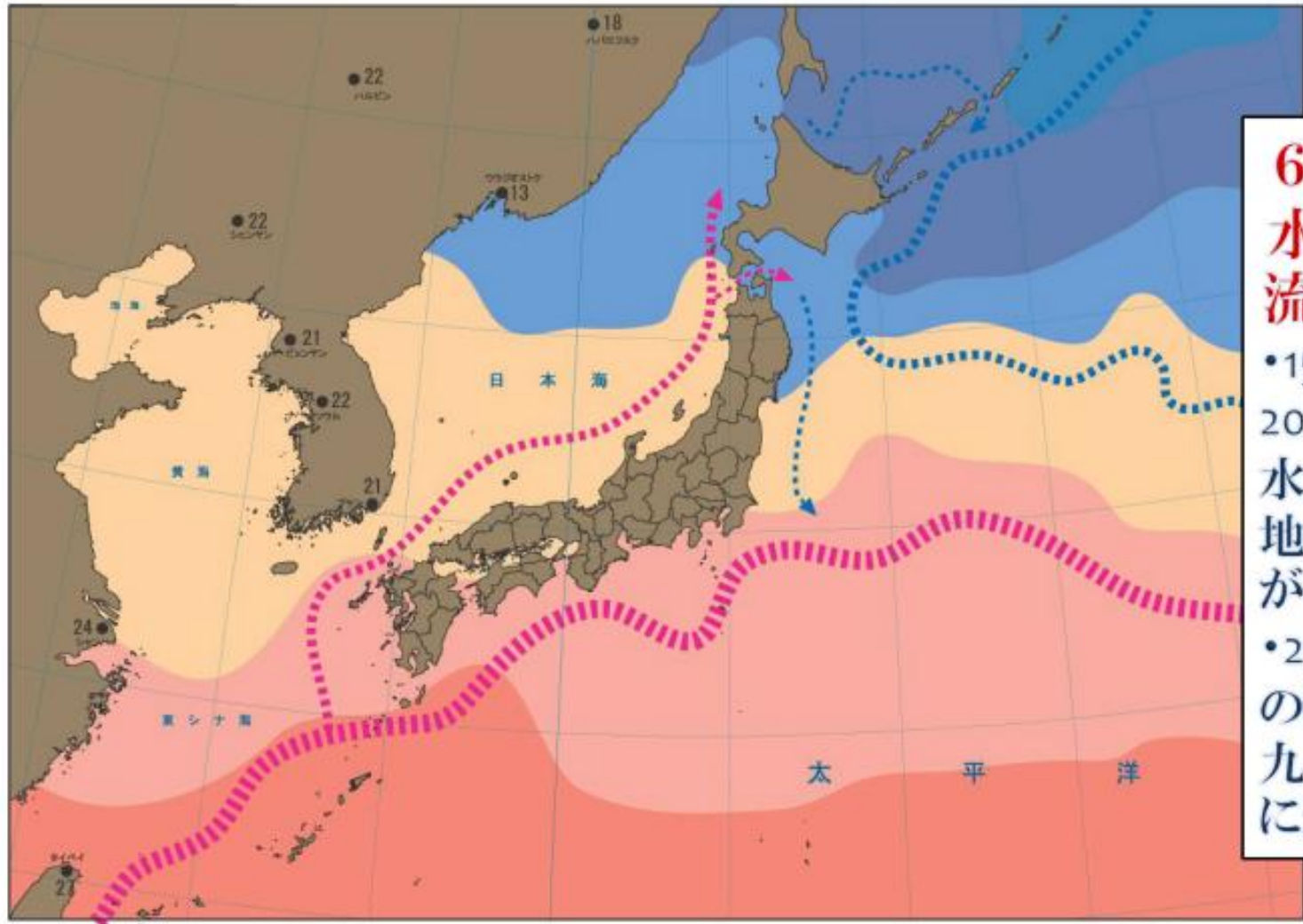
- ・偏西風(ジェット気流)の影響が強い
- ・東北地方も降水量が多くなる
- ・昼と夜の風向きが違う(海陸風が強くなる)



# 6月(夏)



# 6月(夏)



**6月の海水温と海流の特徴**

- 15°C～20°Cの海水が東北地方まで広がる
- 25°C以上の海水が九州南部に近づく

