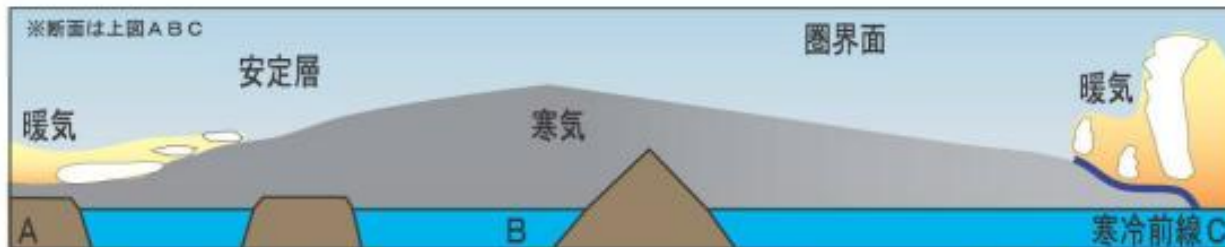
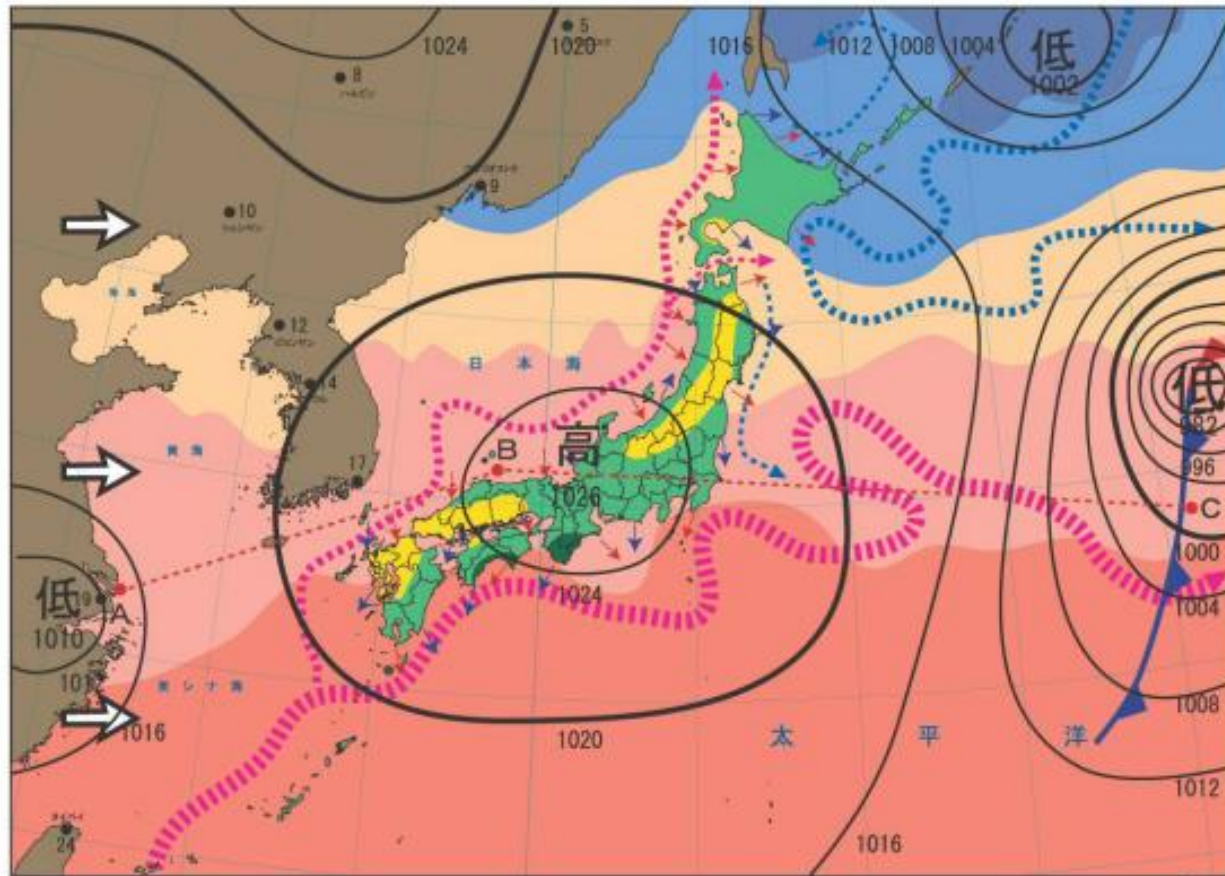
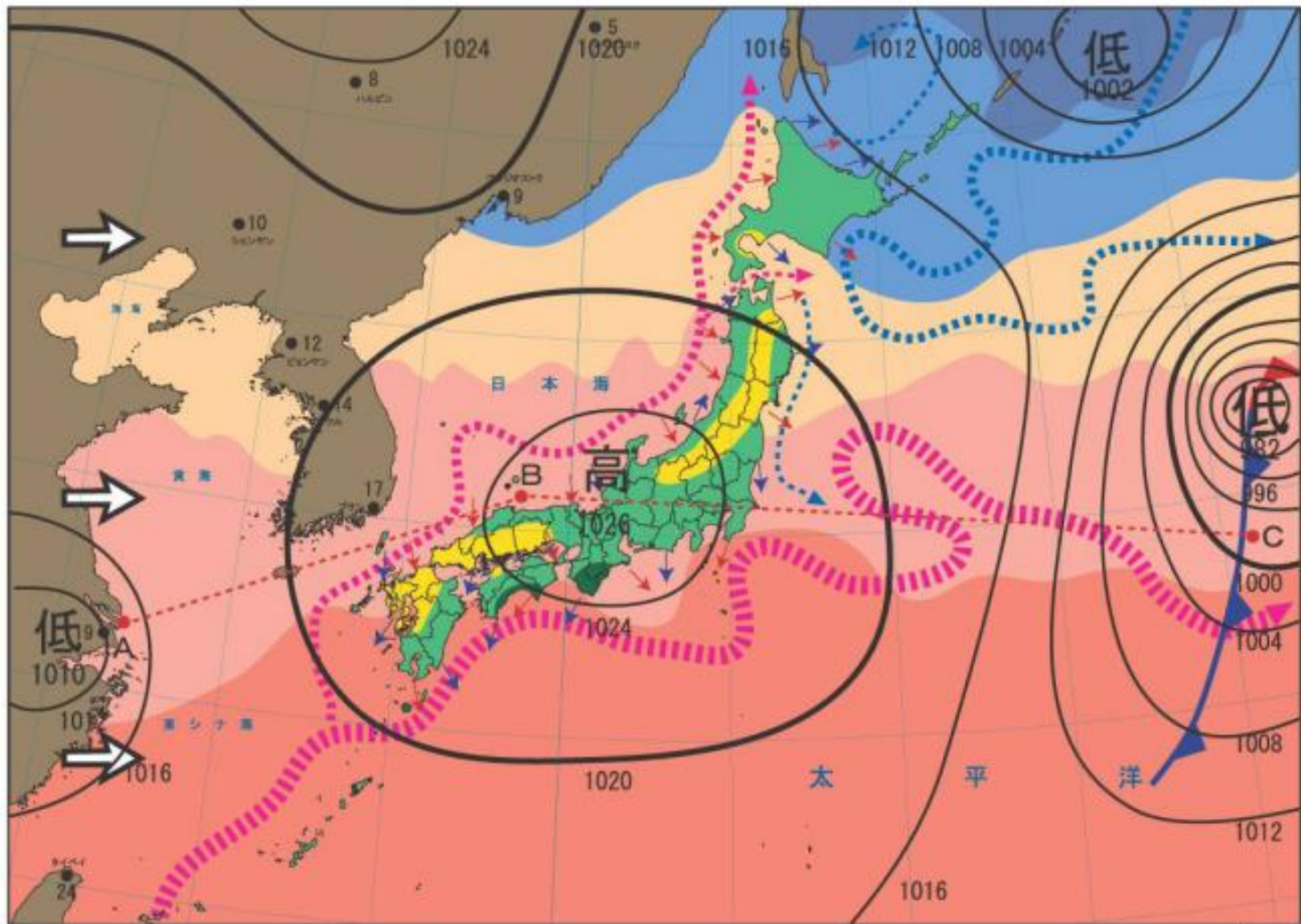


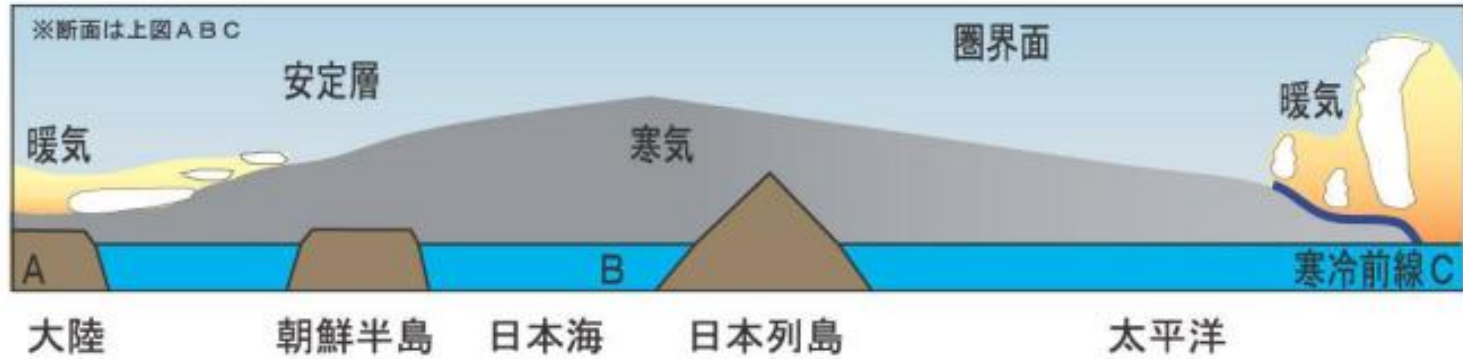
10月(秋)



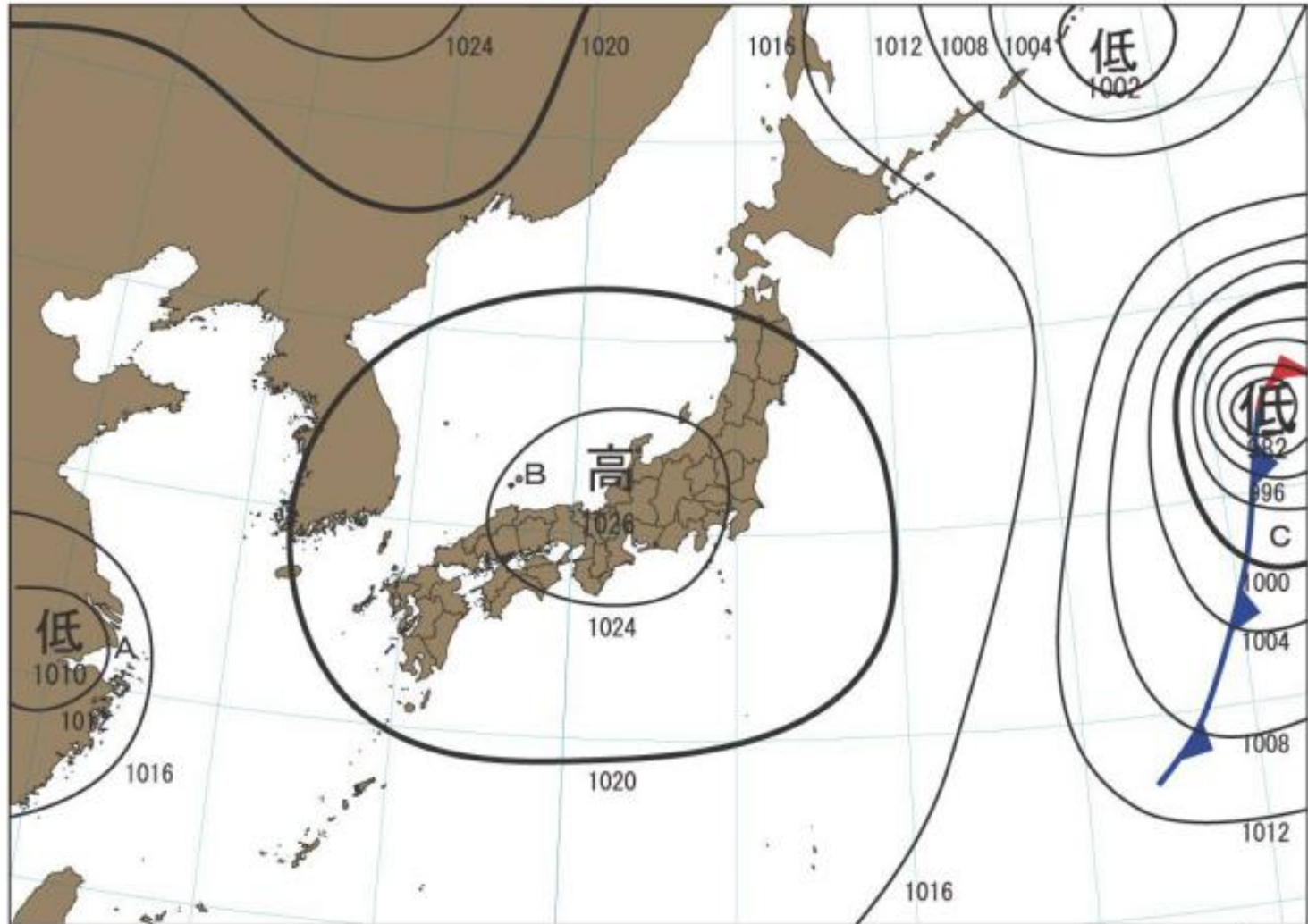
10月(秋)



10月(秋)



10月(秋)



10月(秋)



200mm以上
降水量

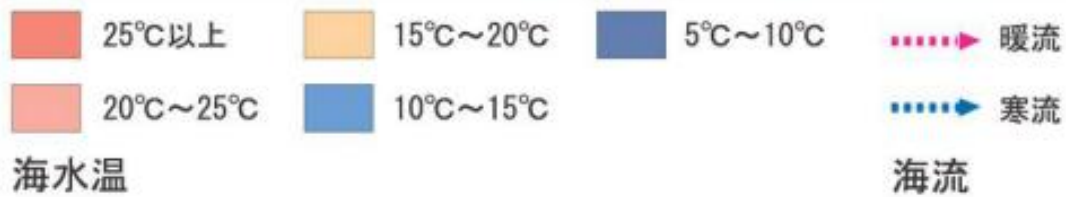
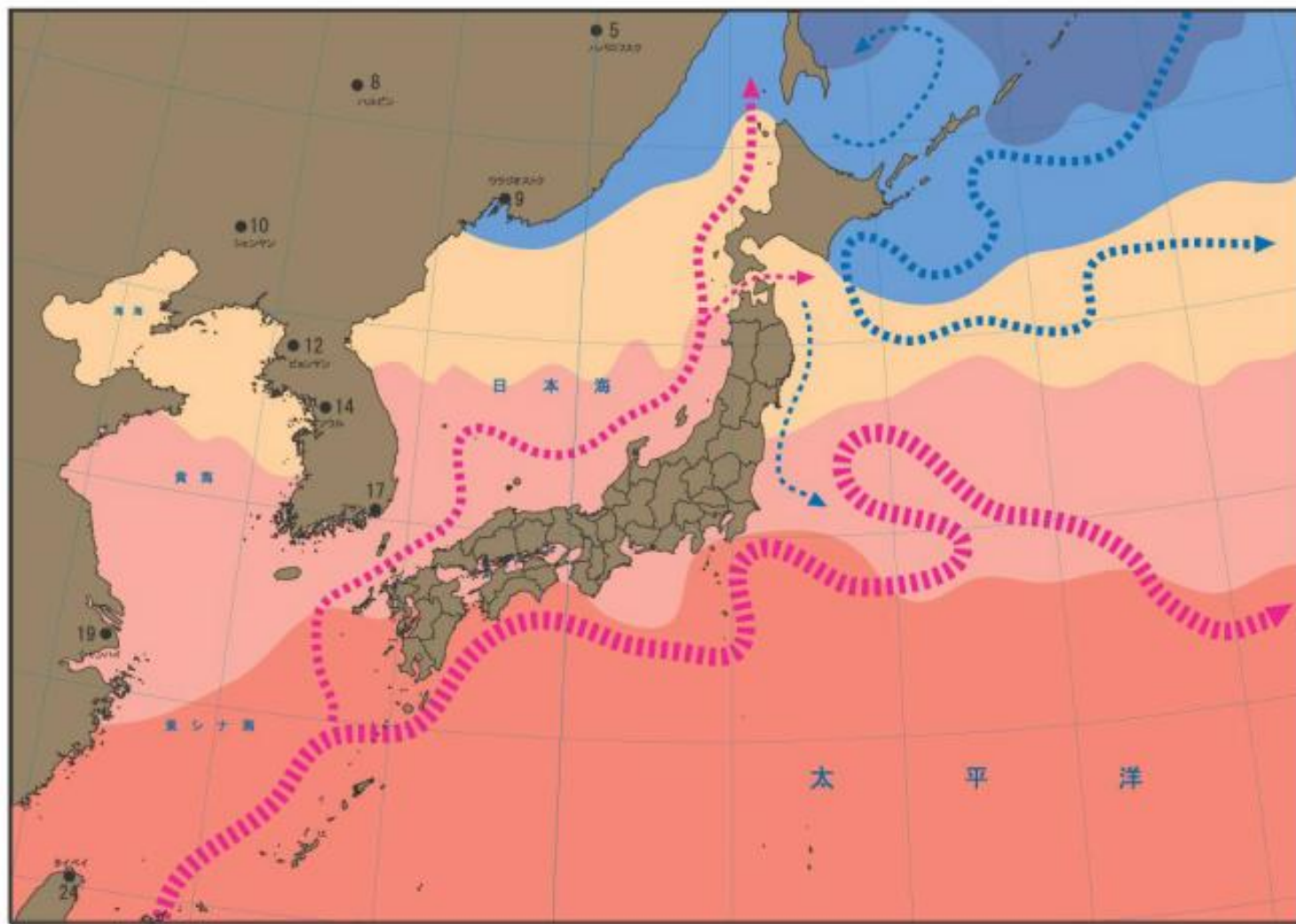
100~200mm

100mm未満

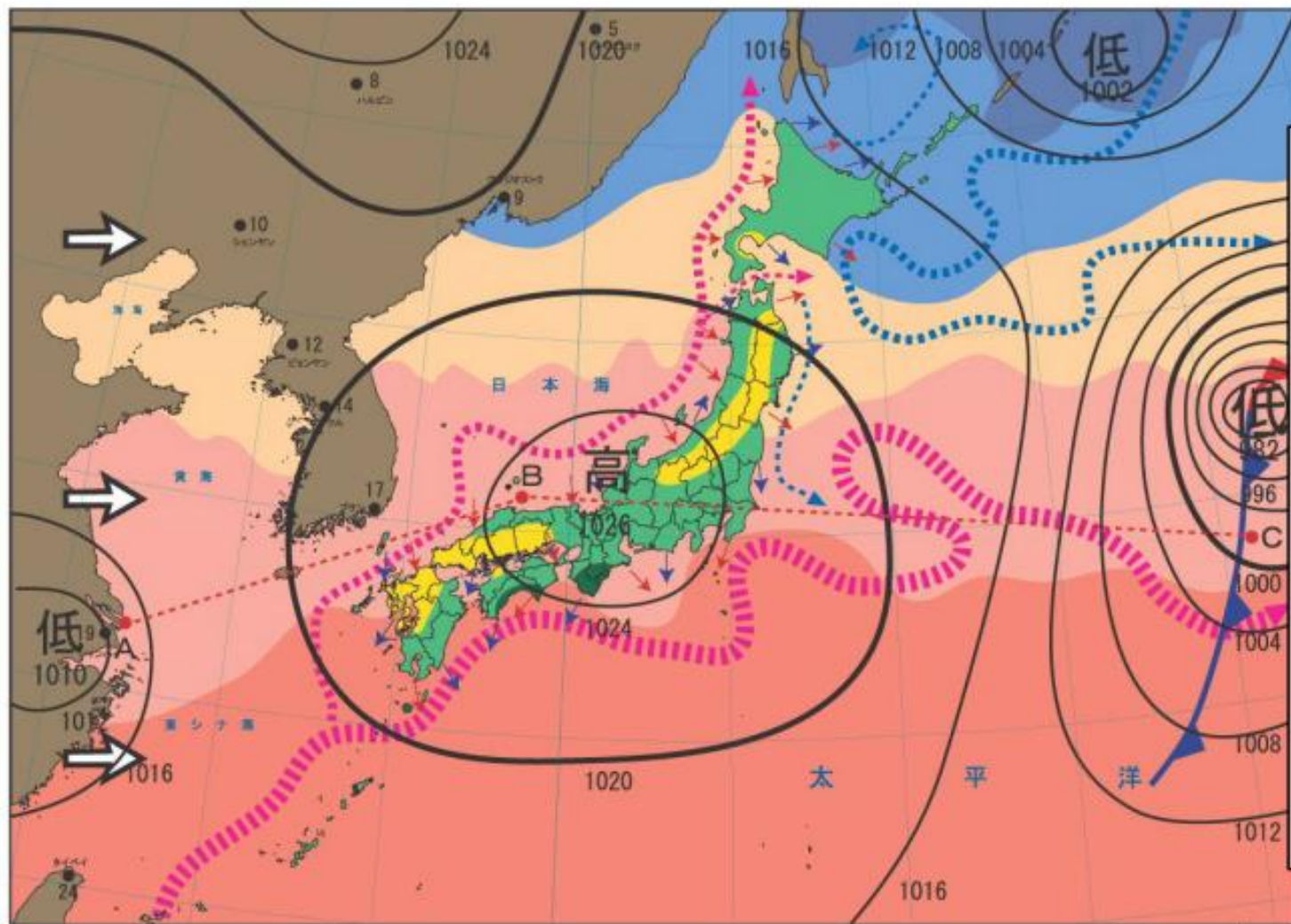
偏西風
(ジェット気流)

→ 昼の風
→ 夜の風

10月(秋)



10月(秋)

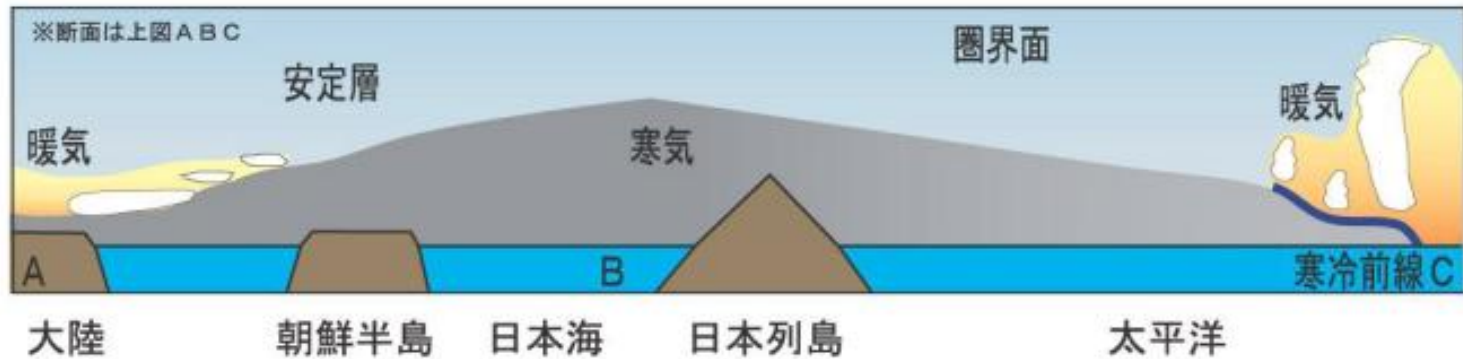


10月の 上図の 特徴

- 温帯低気圧と移動性高気圧が交互にある
- 移動性高気圧が日本列島を覆う



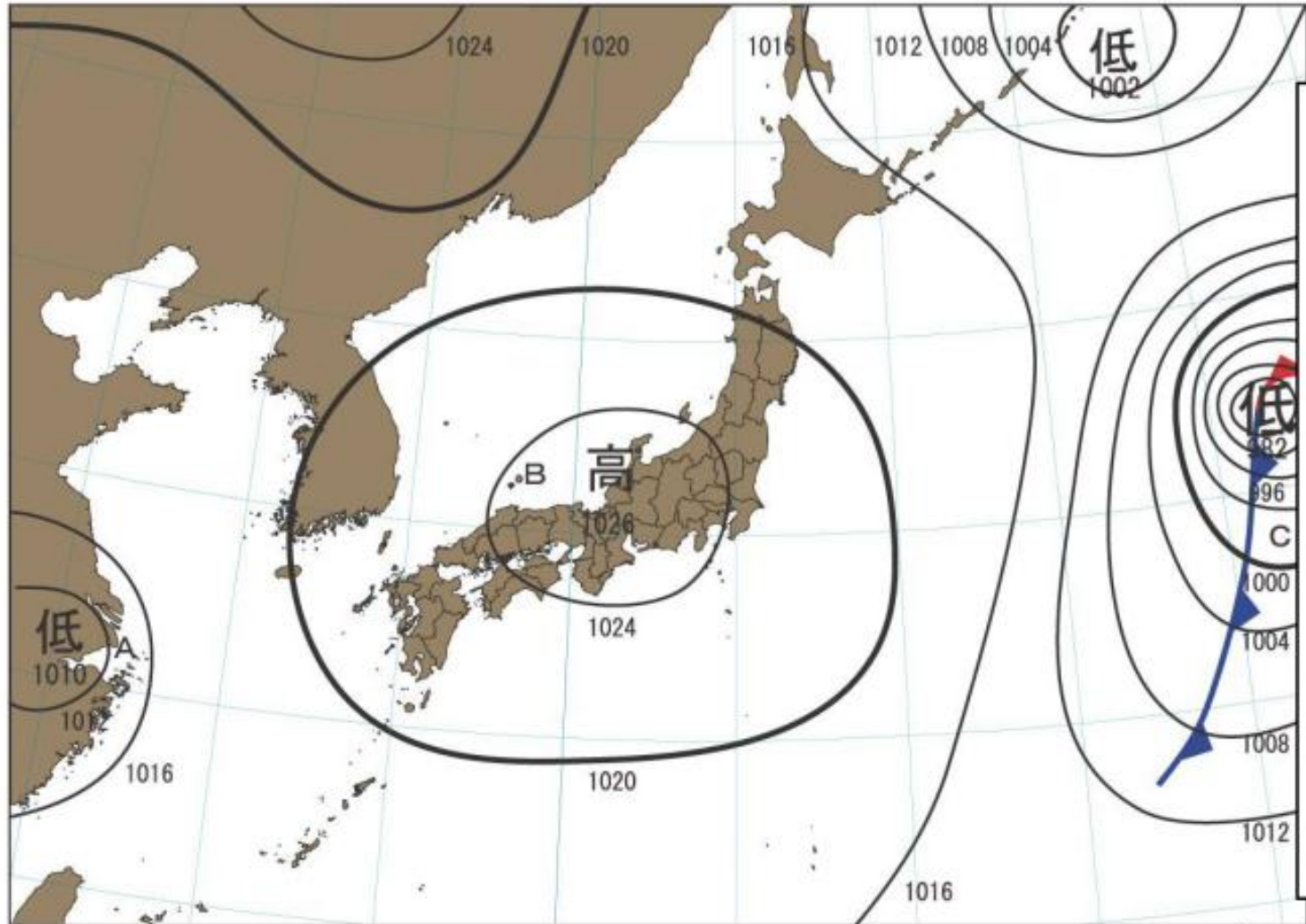
10月(秋)



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

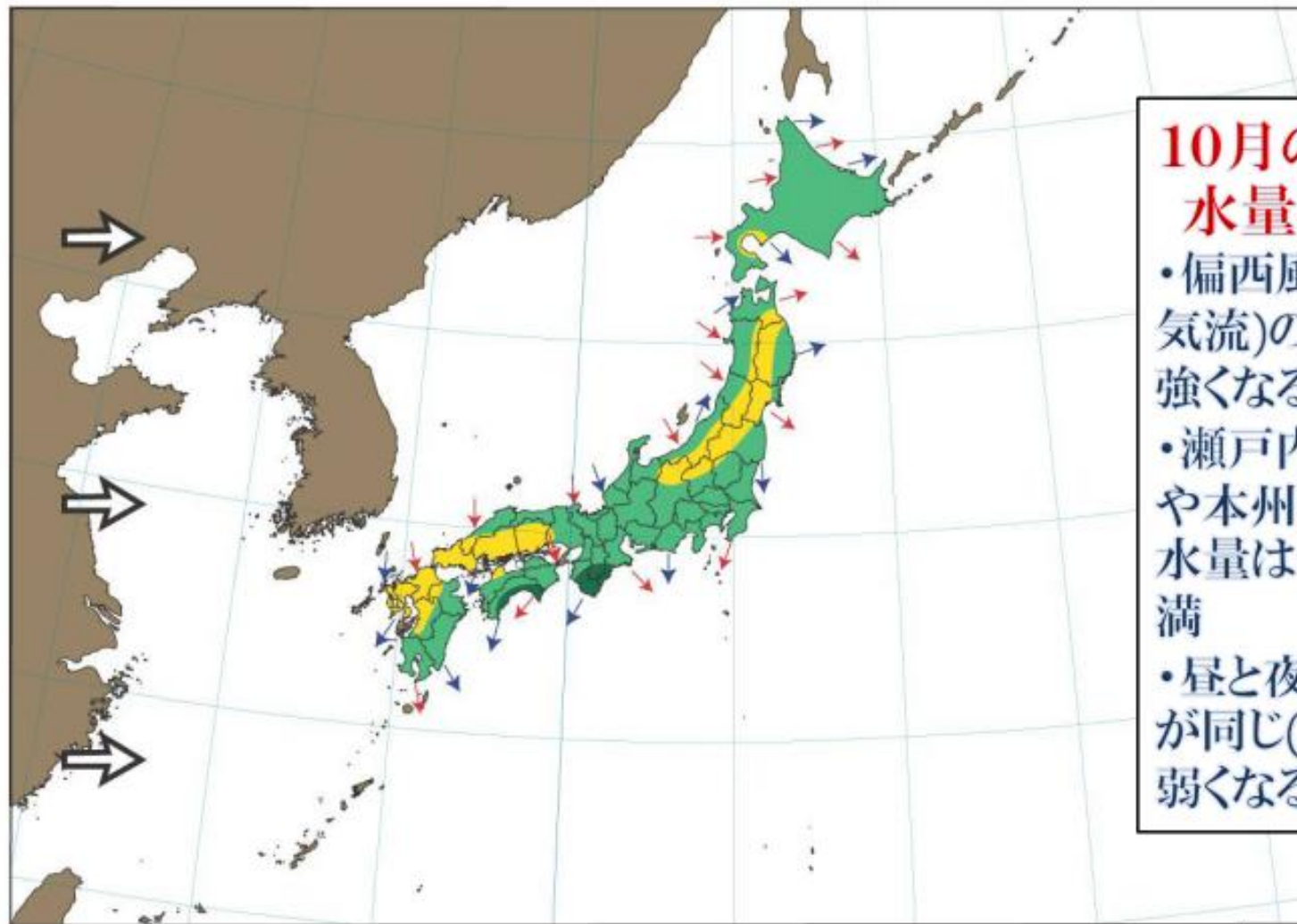
10月(秋)



10月の 気圧配 置の特 徴

- 移動性
高気圧が
日本列島
を覆う
- 温帯低
気圧と移
動性高気
圧が交互
にある

10月(秋)



10月の風と降水量の特徴

- ・偏西風(ジェット気流)の影響が強くなる
- ・瀬戸内海周辺や本州中央の降水量は100mm未満
- ・昼と夜の風向きが同じ(海陸風が弱くなる)

200mm以上

降水量

100~200mm

100mm未満

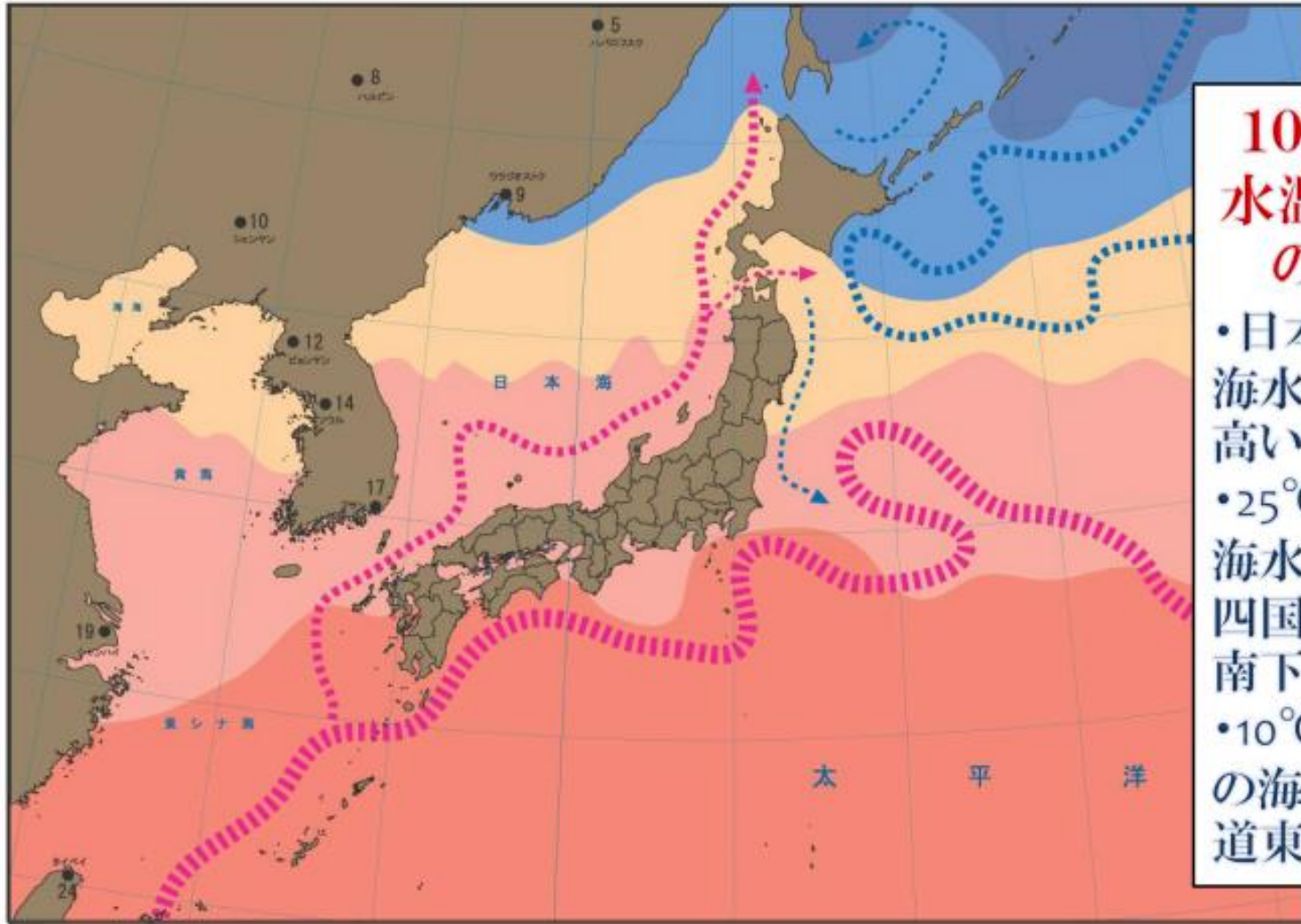


偏西風
(ジェット気流)
風

→ 昼の風

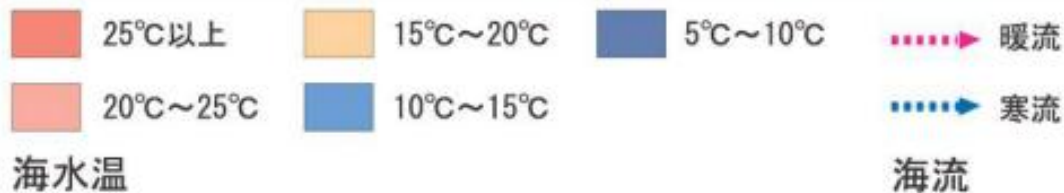
→ 夜の風

10月(秋)

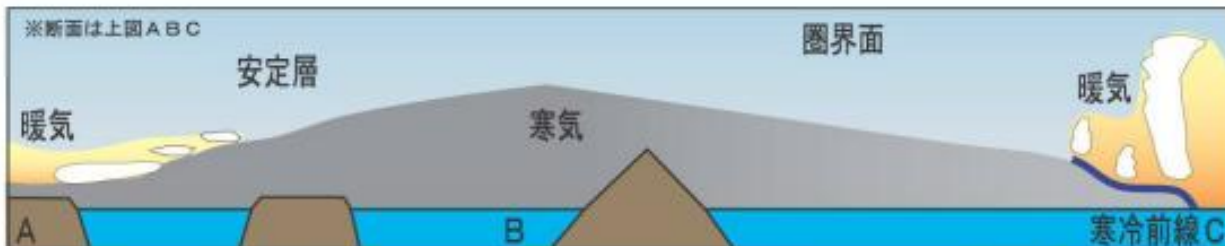
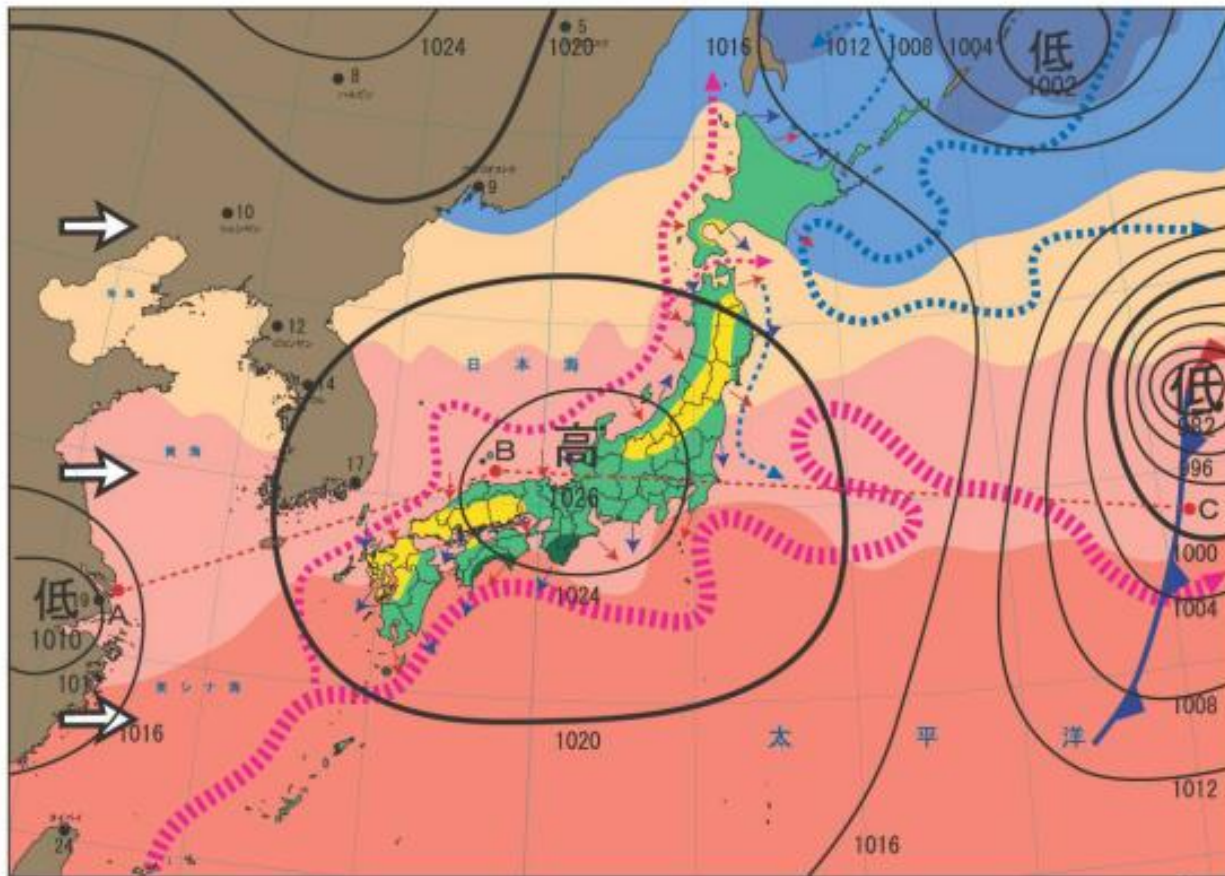


10月の海水温と海流の特徴

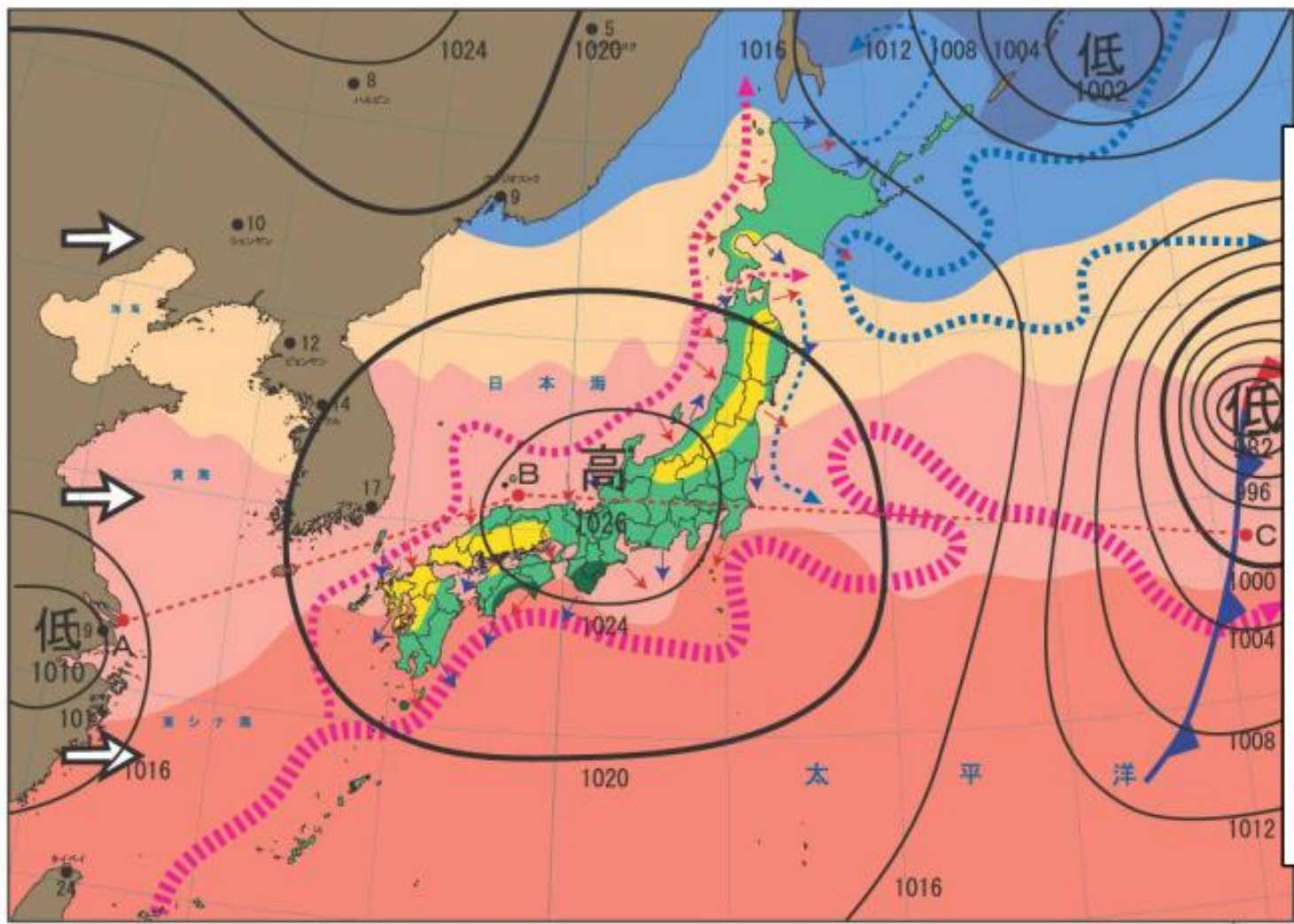
- 日本全体の海水温はまだ高い
- 25°C以上の海水は九州・四国南部まで南下した
- 10°C～15°Cの海水が北海道東部に接岸



10月(秋)



10月(秋)

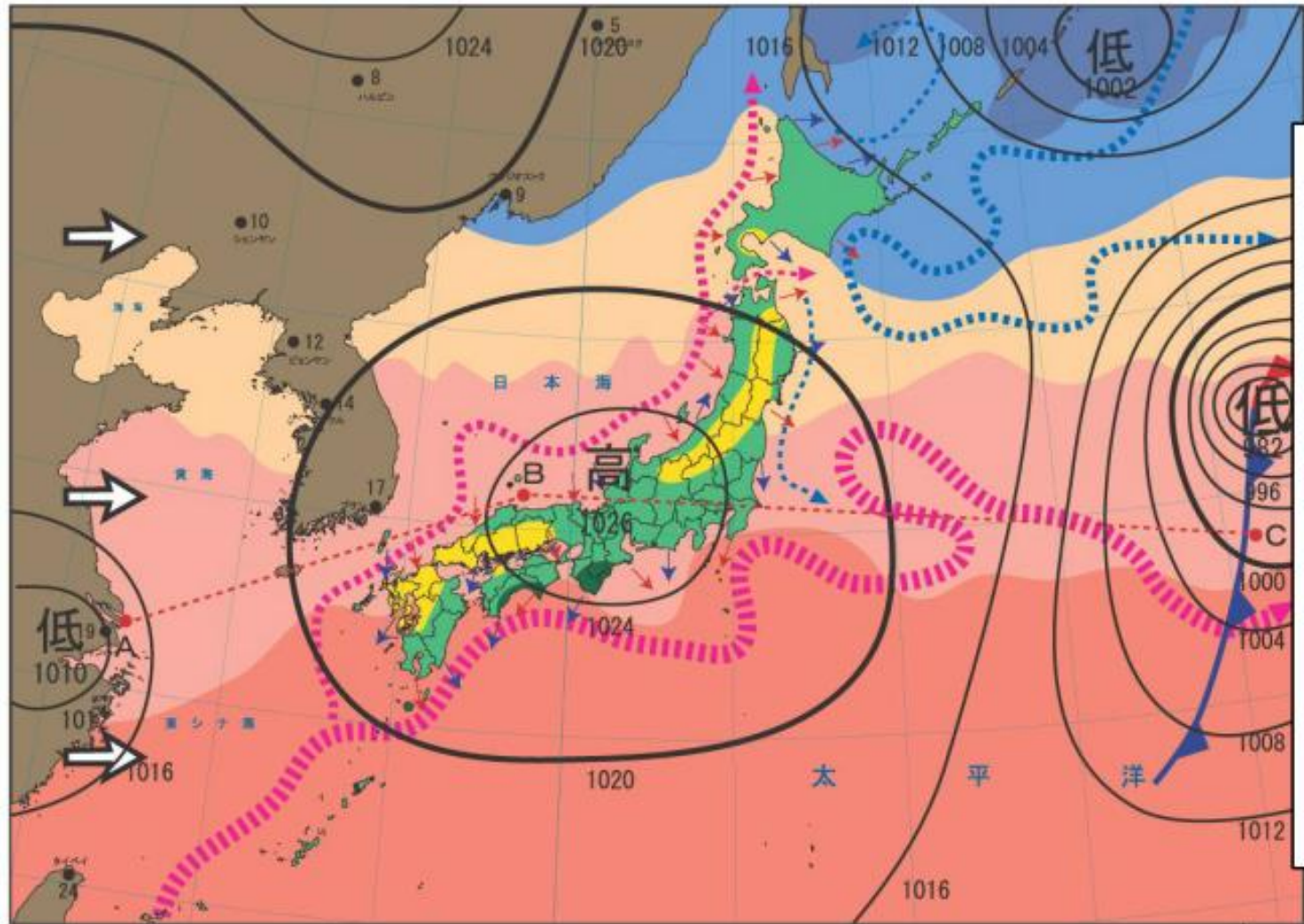


**10月の
上図の
特徴**

- 温帯低気圧と移動性高気圧が交互にある
- 移動性高気圧が日本列島を覆う



10月(秋)



**10月の
上図の
特徴**

- 温帯低気圧と移動性高気圧が交互にある
- 移動性高気圧が日本列島を覆う

25°C以上

15°C~20°C

5°C~10°C

200mm以上

100mm未満

20°C~25°C

10°C~15°C

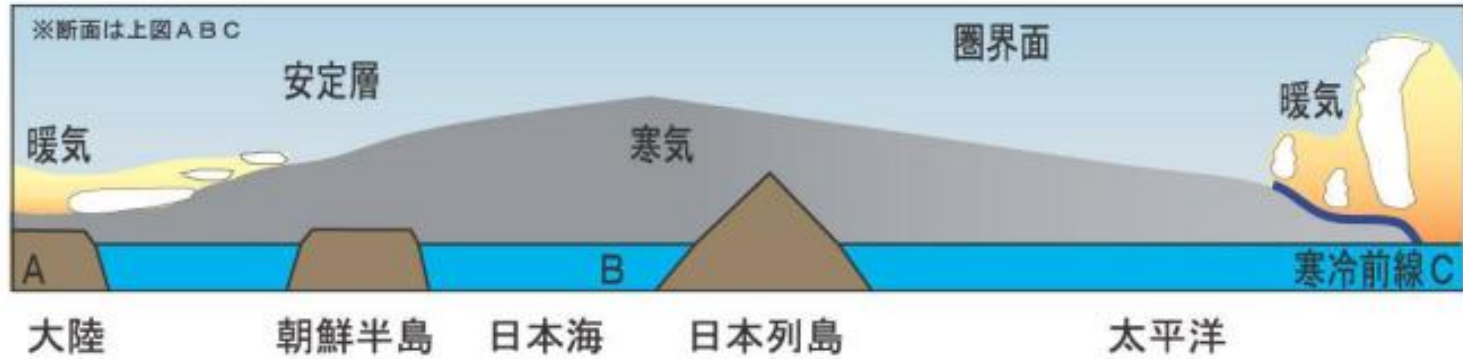
100~200mm

⇒ 偏西風
(ジェット気流)

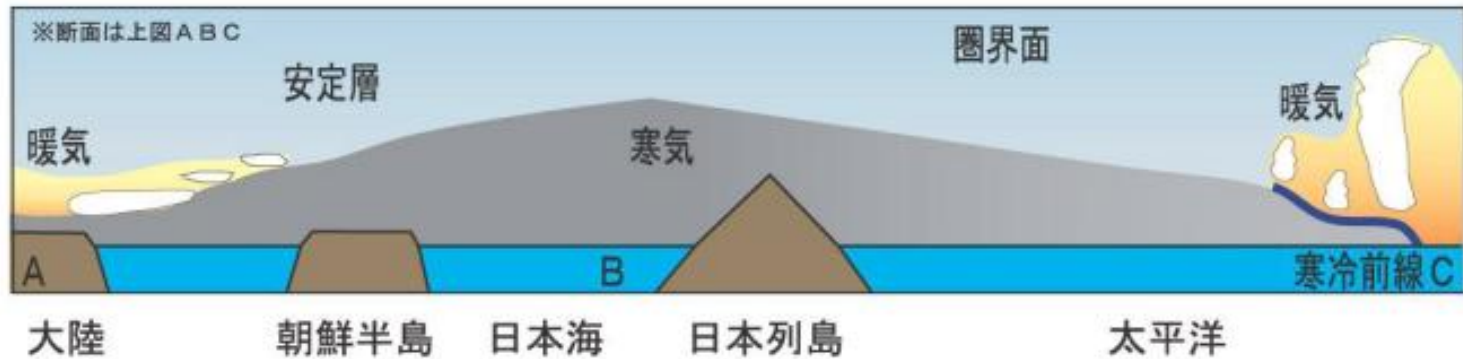
海水温

降水量

10月(秋)



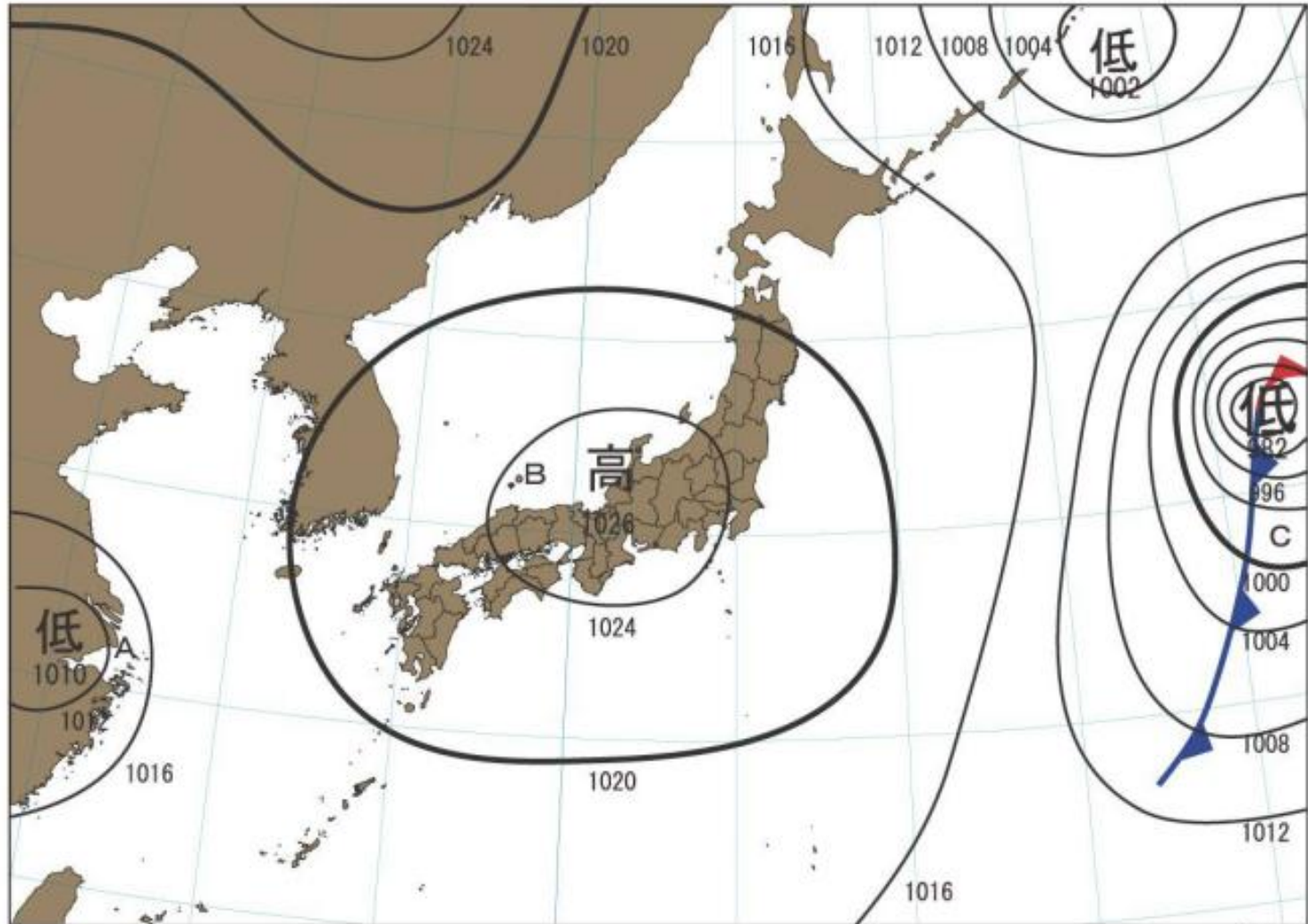
10月(秋)



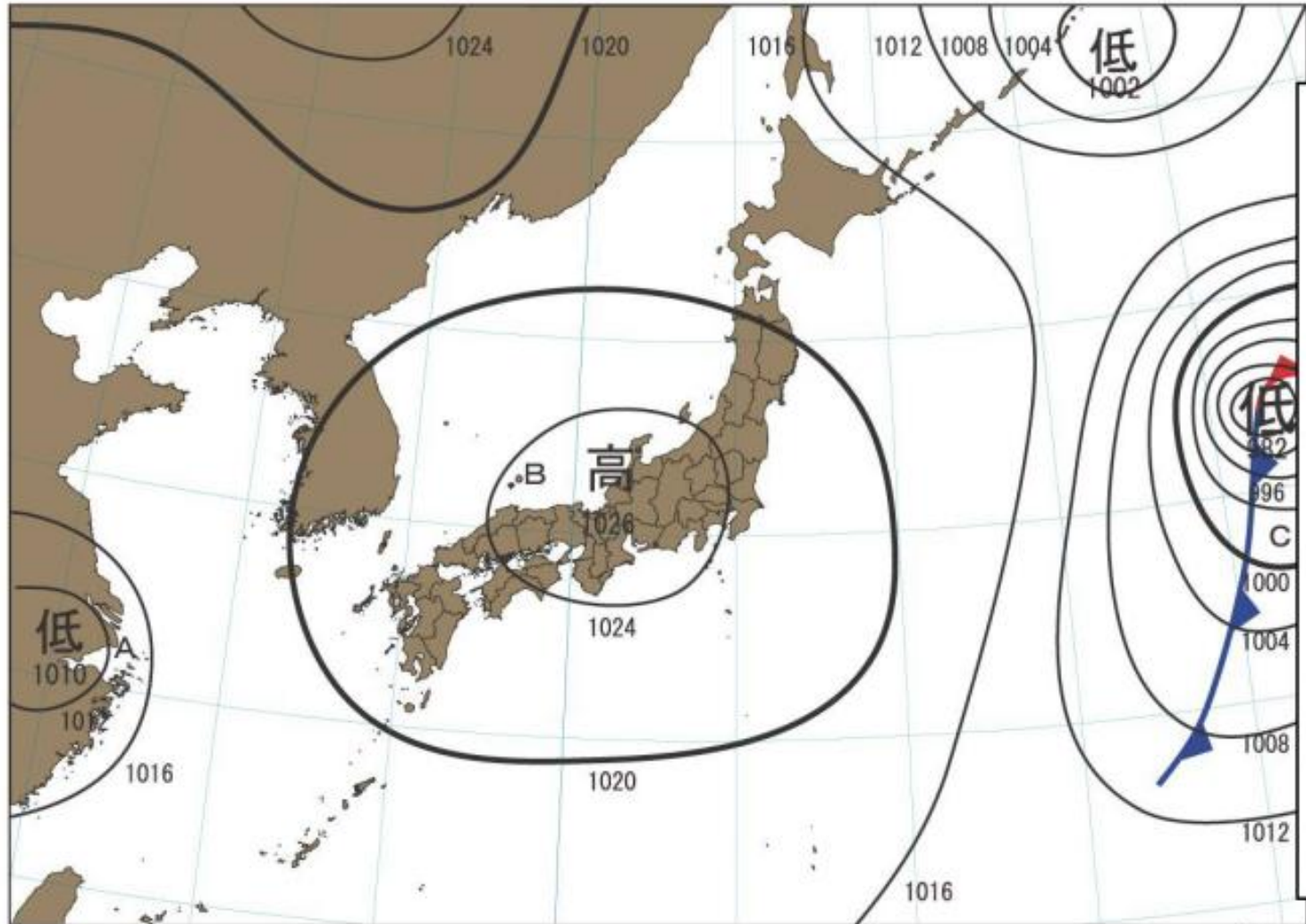
10月の断面の特徴

- 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

10月(秋)



10月(秋)



10月の 気圧配 置の特 徴

- 移動性
高気圧が
日本列島
を覆う
- 温帯低
気圧と移
動性高気
圧が交互
にある

10月(秋)



200mm以上
降水量

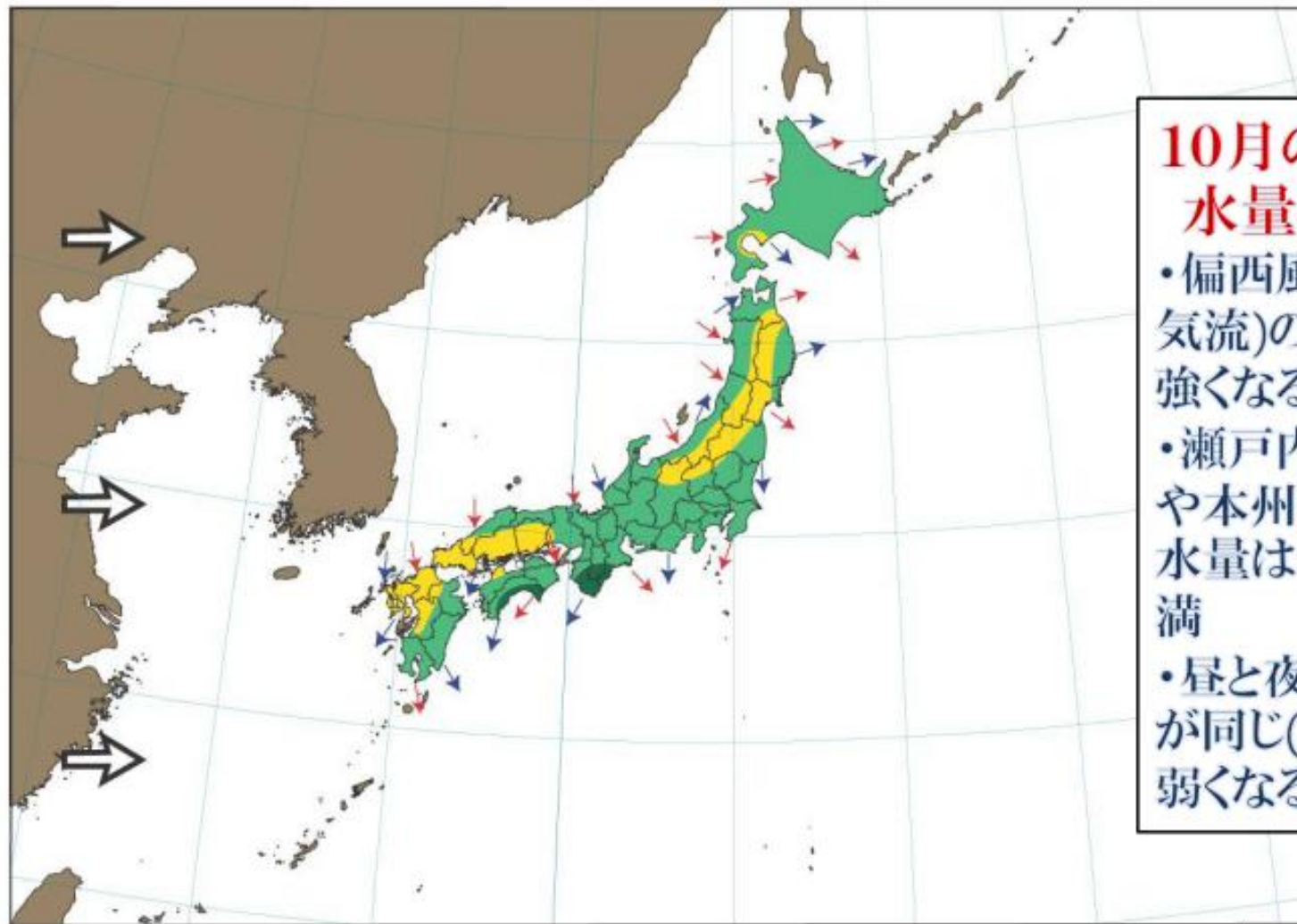
100~200mm

100mm未満

偏西風
(ジェット気流)

→ 昼の風
→ 夜の風

10月(秋)



10月の風と降水量の特徴

- ・偏西風(ジェット気流)の影響が強くなる
- ・瀬戸内海周辺や本州中央の降水量は100mm未満
- ・昼と夜の風向きが同じ(海陸風が弱くなる)

200mm以上

降水量

100~200mm

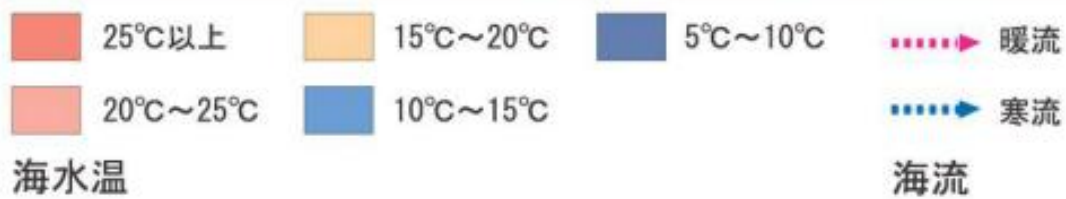
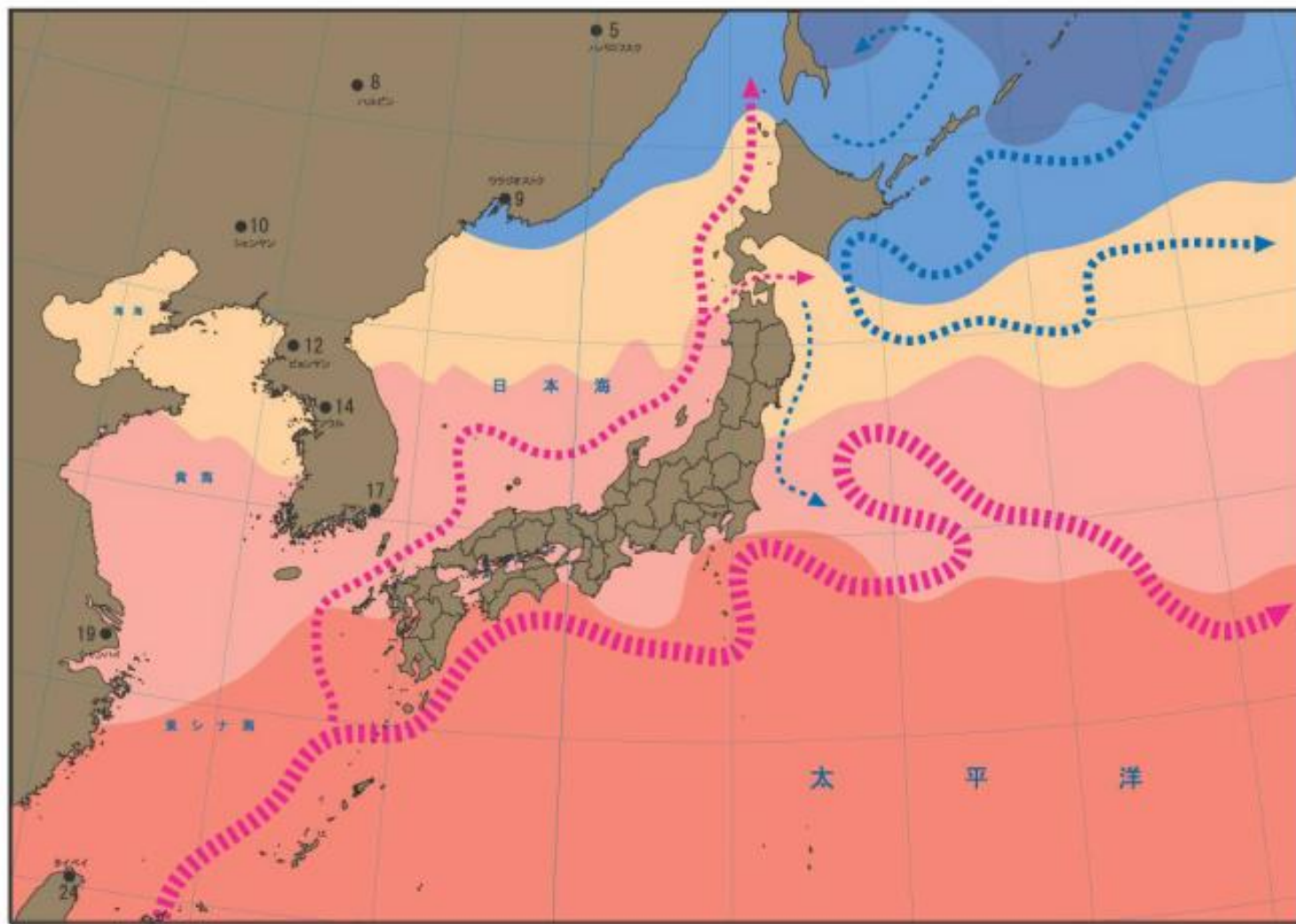
100mm未満

偏西風
(ジェット気流)
風

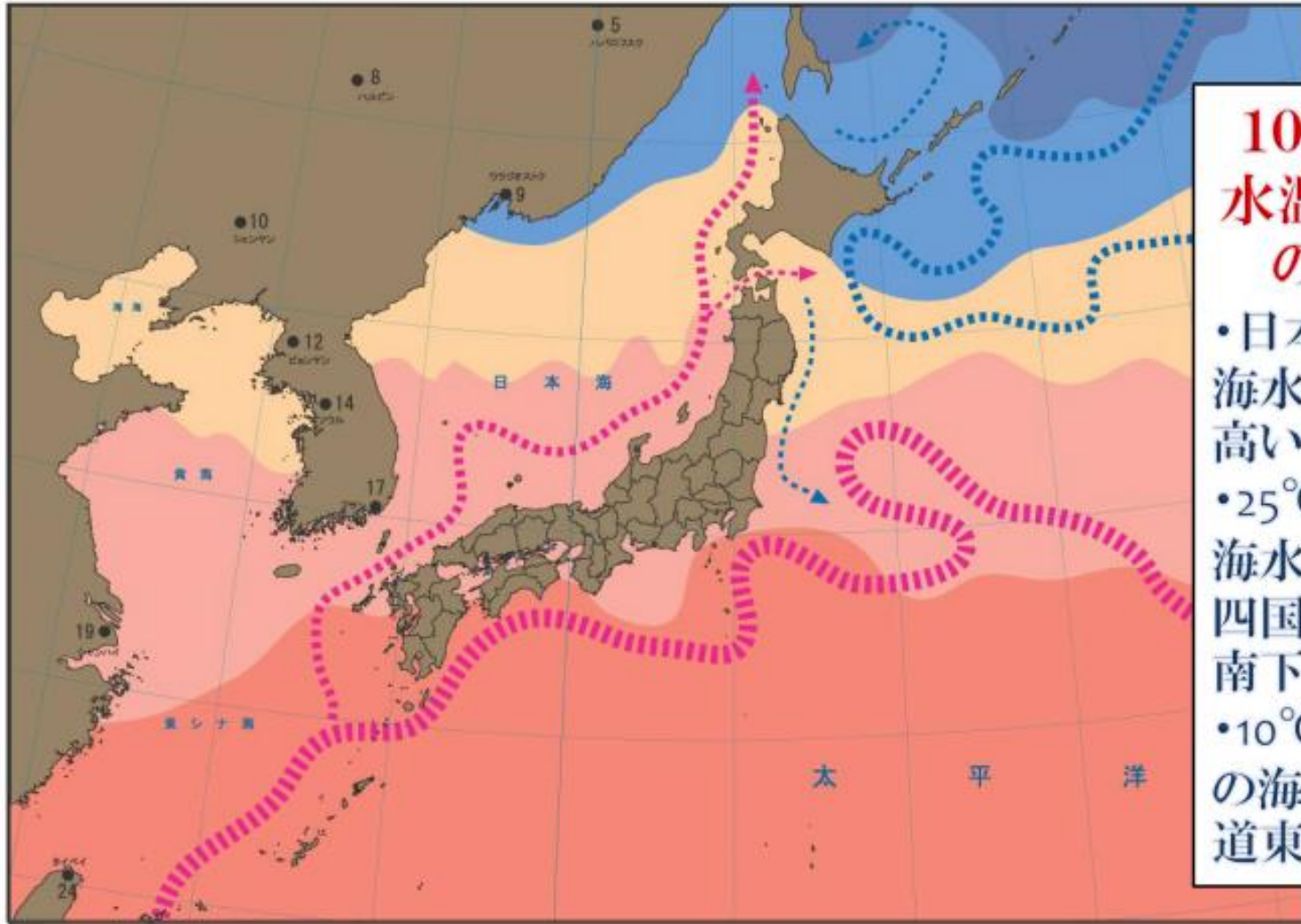
→ 昼の風

→ 夜の風

10月(秋)



10月(秋)



10月の海水温と海流の特徴

- 日本全体の海水温はまだ高い
- 25°C以上の海水は九州・四国南部まで南下した
- 10°C~15°Cの海水が北海道東部に接岸

