

風と降水量図は何月ですか。

2月か4月か6月か

8月か10月か12月か

何月ですか



200mm以上

100~200mm

100mm未満

季節風

昼の風

夜の風

降水量

風

何月ですか



100~200mm

100mm未満

季節風

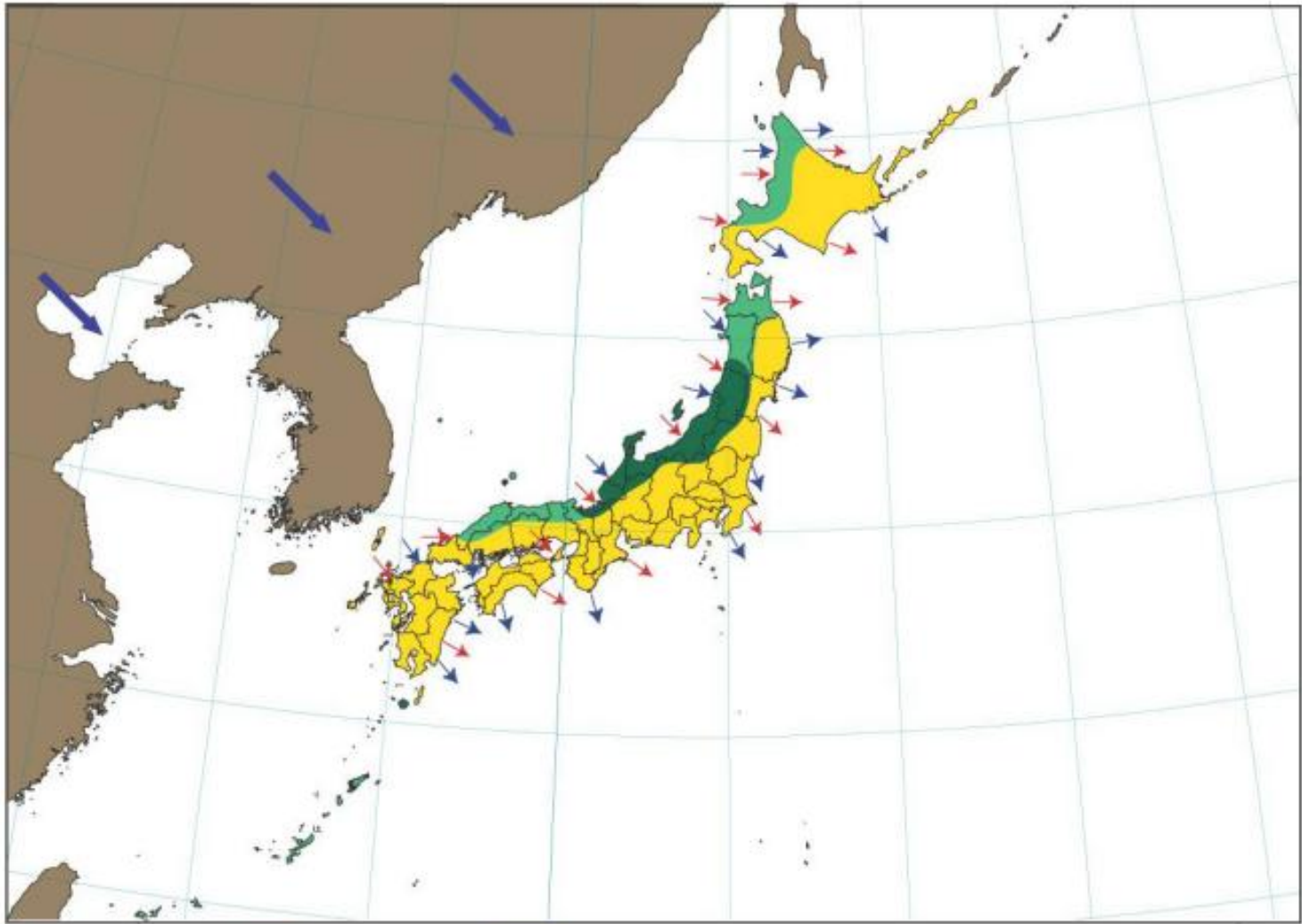
昼の風

夜の風

降水量

風

# 何月ですか



200mm以上

100~200mm

100mm未満

季節風

昼の風

夜の風

降水量

風

何月ですか



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



# 何月ですか



200mm以上  
降水量

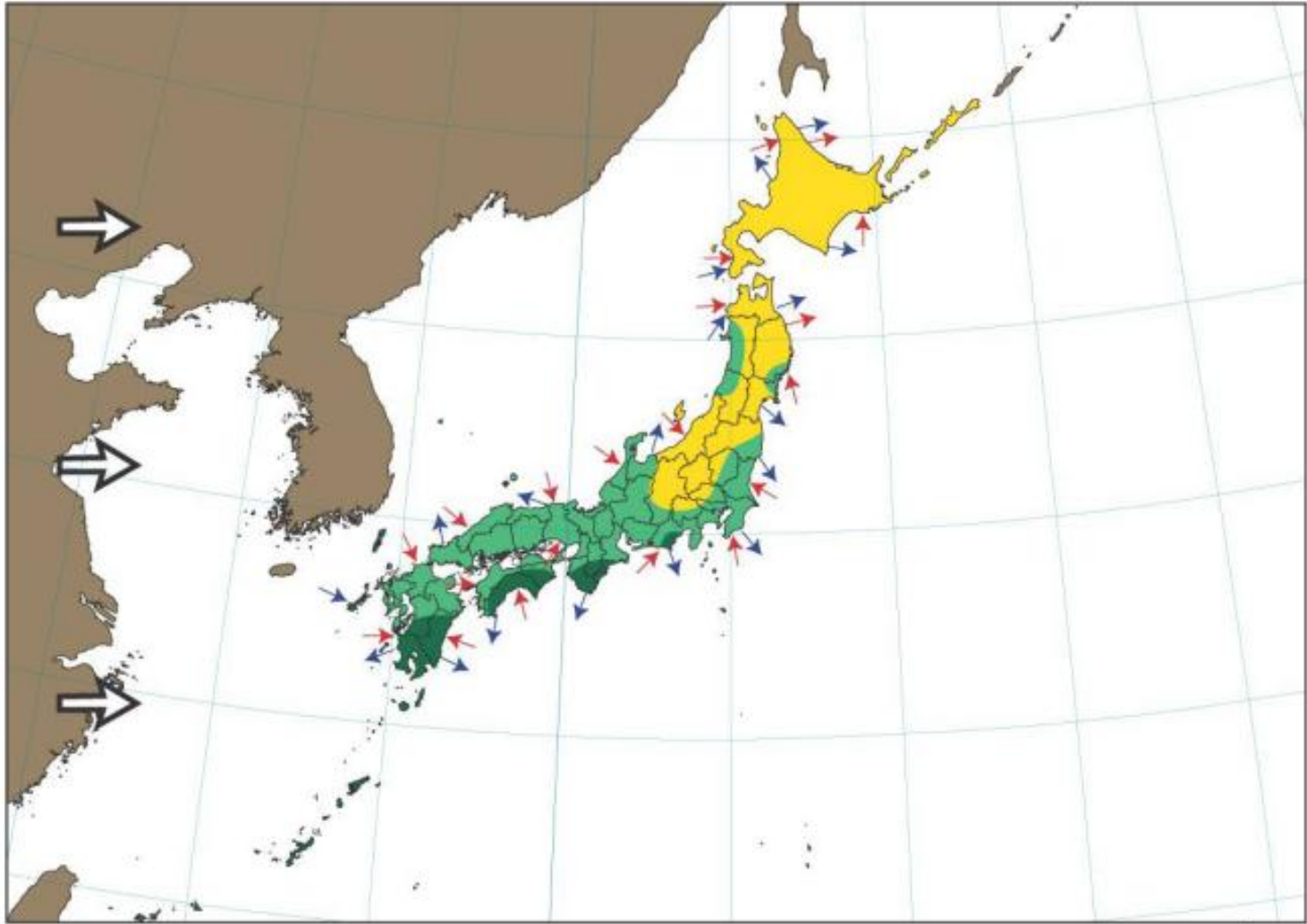
100~200mm

100mm未満

⇒ 偏西風  
(ジェット気流)  
風

→ 昼の風  
← 夜の風

何月ですか



200mm以上

100~200mm

100mm未満

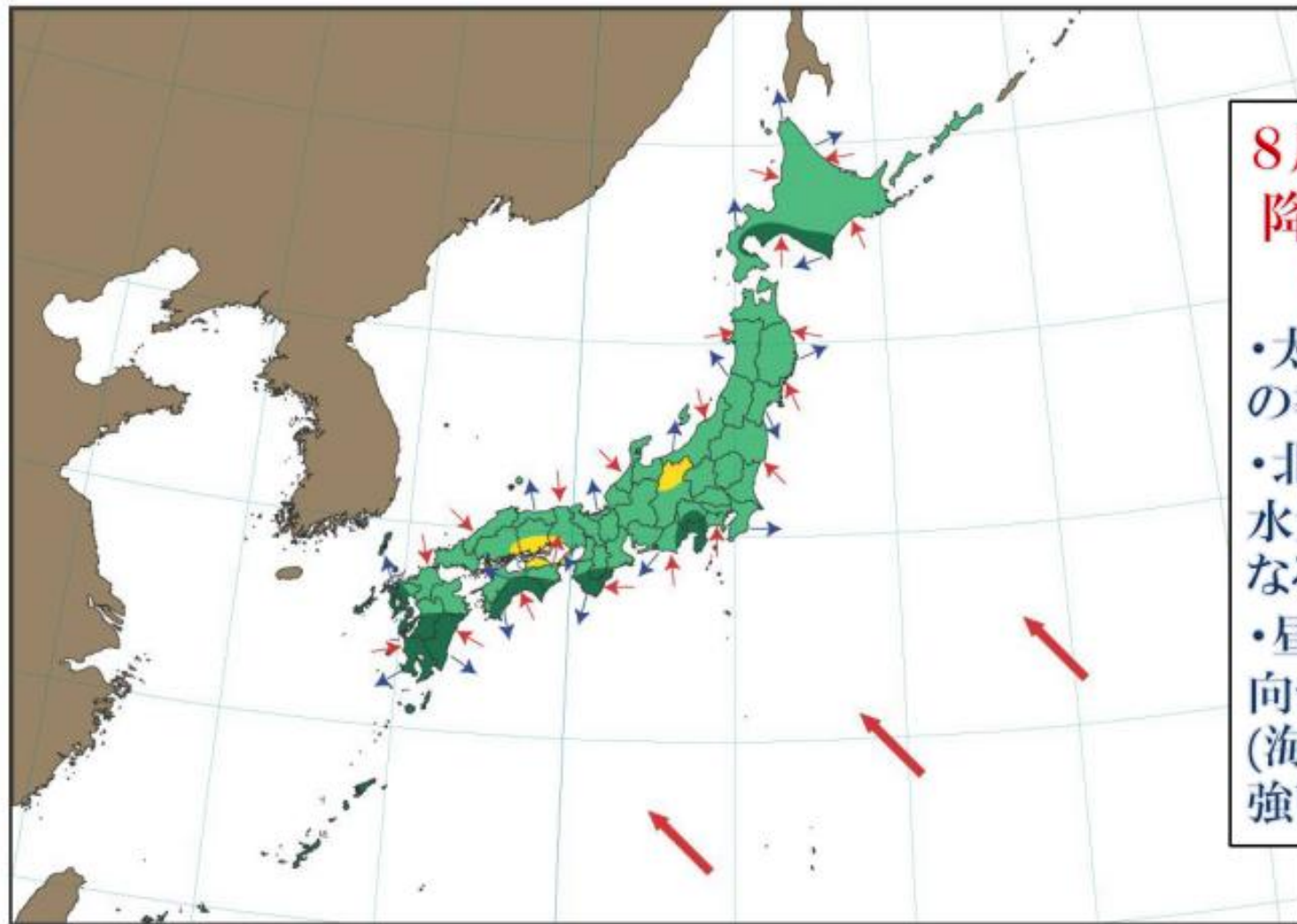
降水量

⇨ 偏西風  
(ジェット気流)  
風

→ 昼の風

⇨ 夜の風

# 8月(夏)



## 8月の風と降水量の特徴

- ・太平洋からの季節風
- ・北海道も降水量が多くなる
- ・昼と夜の風向きが違う(海陸風が強い)

200mm以上

100~200mm

100mm未満

季節風

昼の風

夜の風

降水量

風



## 2月(冬)



100~200mm

降水量

100mm未満

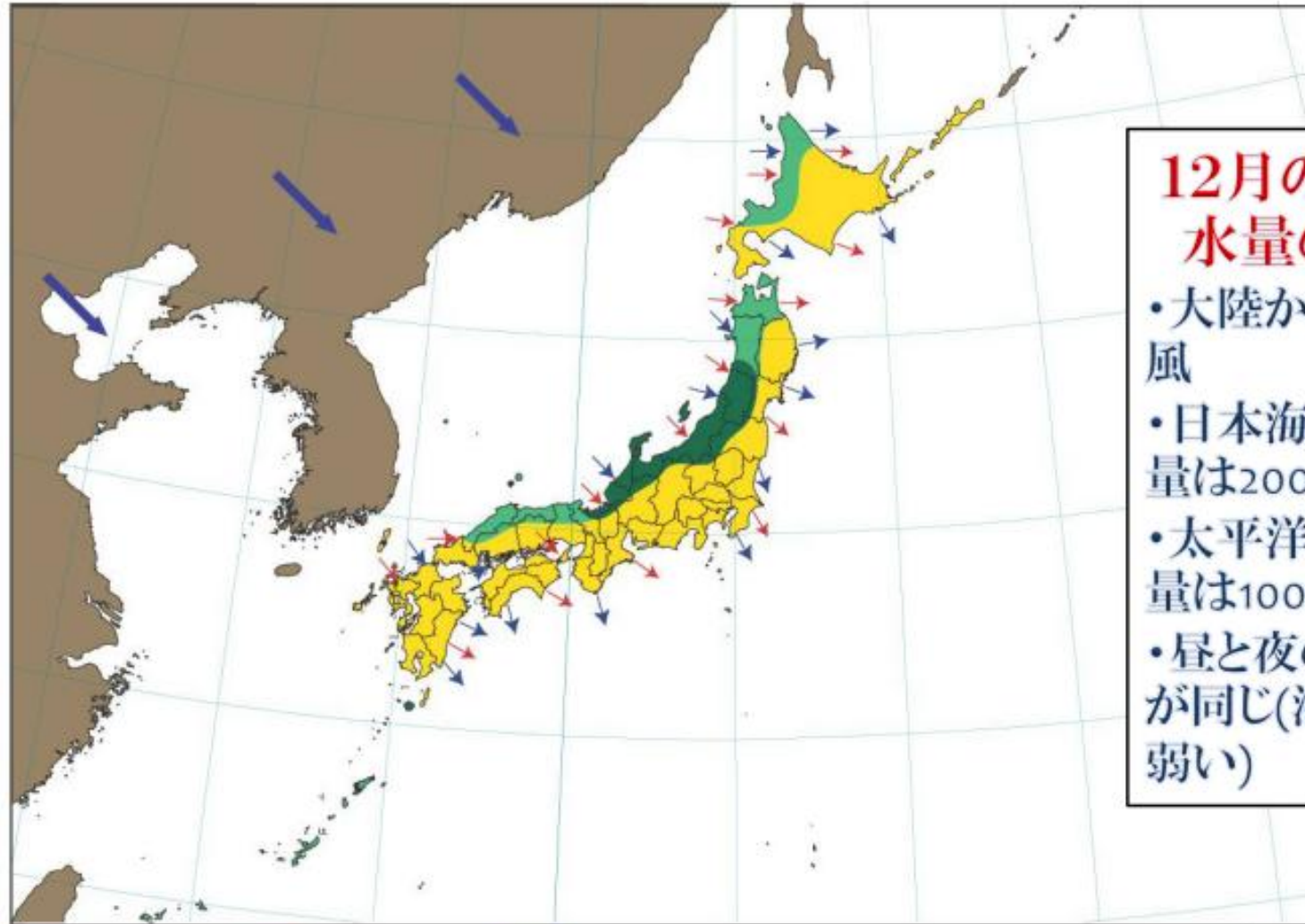
季節風

風

昼の風

夜の風

# 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)



# 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



# 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)



## 4月(春)



### 4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
- 西日本の降水量が多くなる
- 昼と夜の風向きが違う(海陸風が強くなる)

200mm以上

降水量

100~200mm

100mm未満

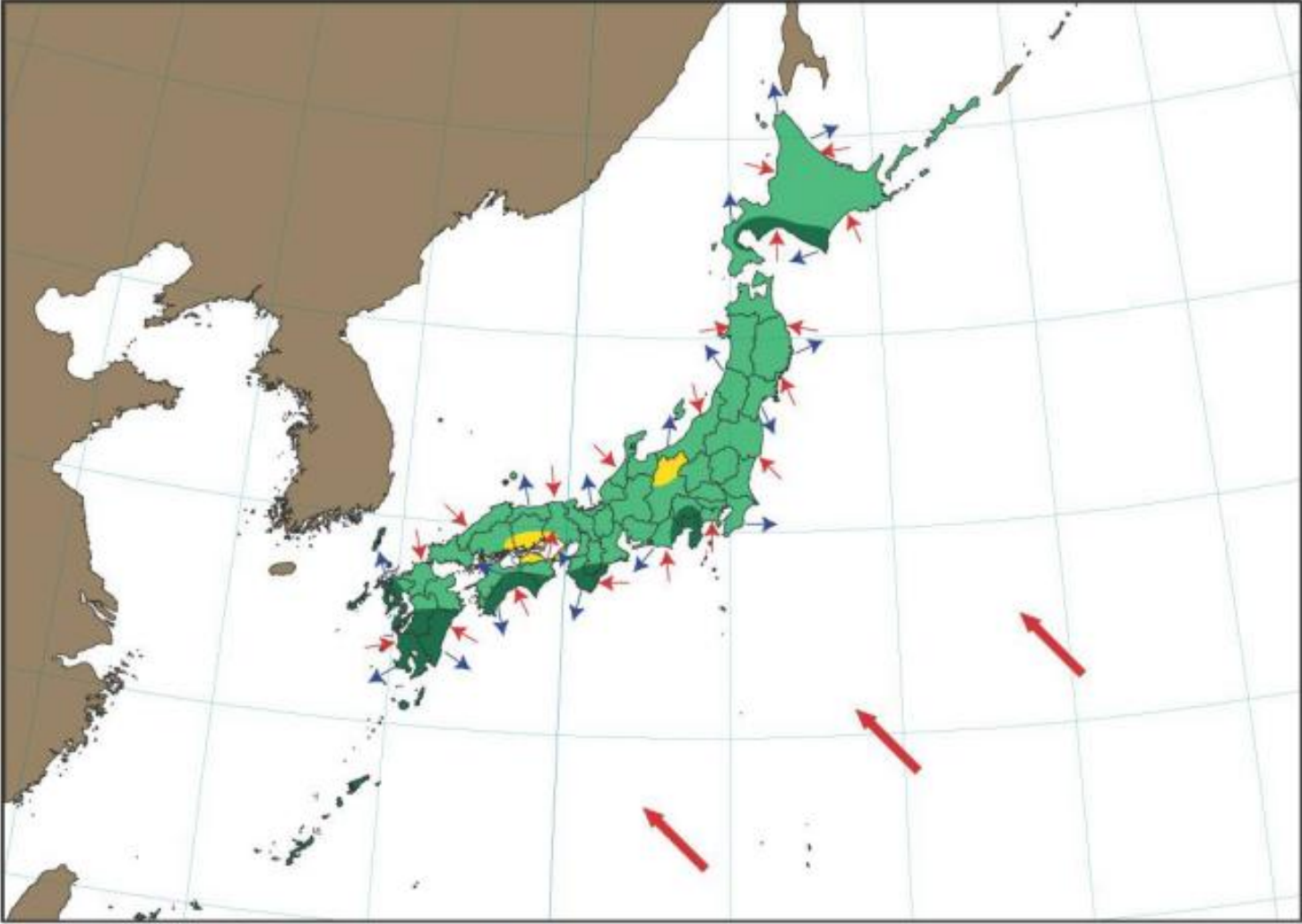


偏西風  
(ジェット気流)

→ 昼の風  
→ 夜の風



# 何月ですか



200mm以上

100~200mm

100mm未満

季節風

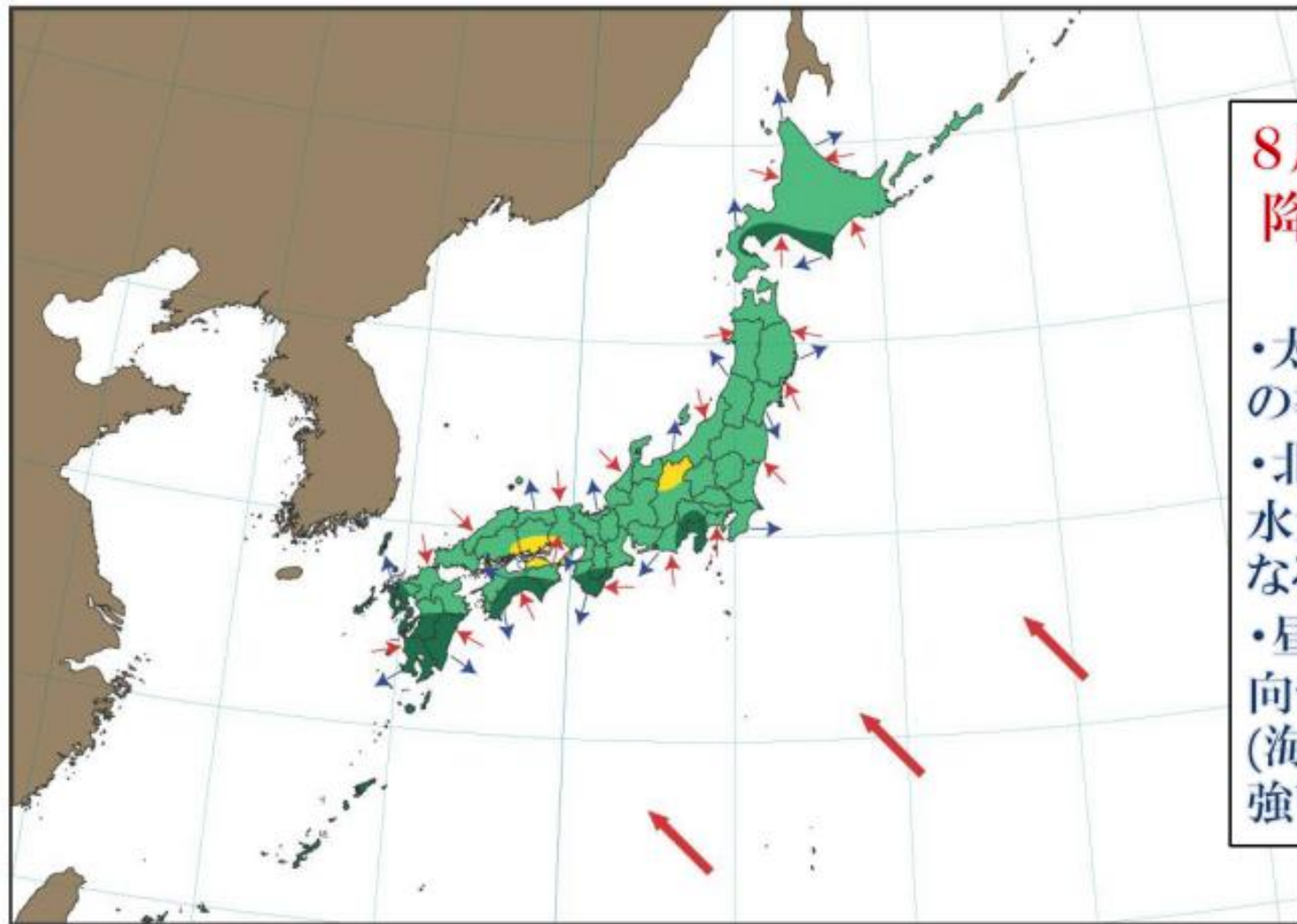
昼の風

夜の風

降水量

風

# 8月(夏)



## 8月の風と降水量の特徴

- ・太平洋からの季節風
- ・北海道も降水量が多くなる
- ・昼と夜の風向きが違う(海陸風が強い)

200mm以上

100~200mm

100mm未満

季節風

昼の風

夜の風

降水量

風

何月ですか



100~200mm

100mm未満

季節風

昼の風

夜の風

降水量

風

## 2月(冬)



100～200mm

降水量

100mm未満

季節風

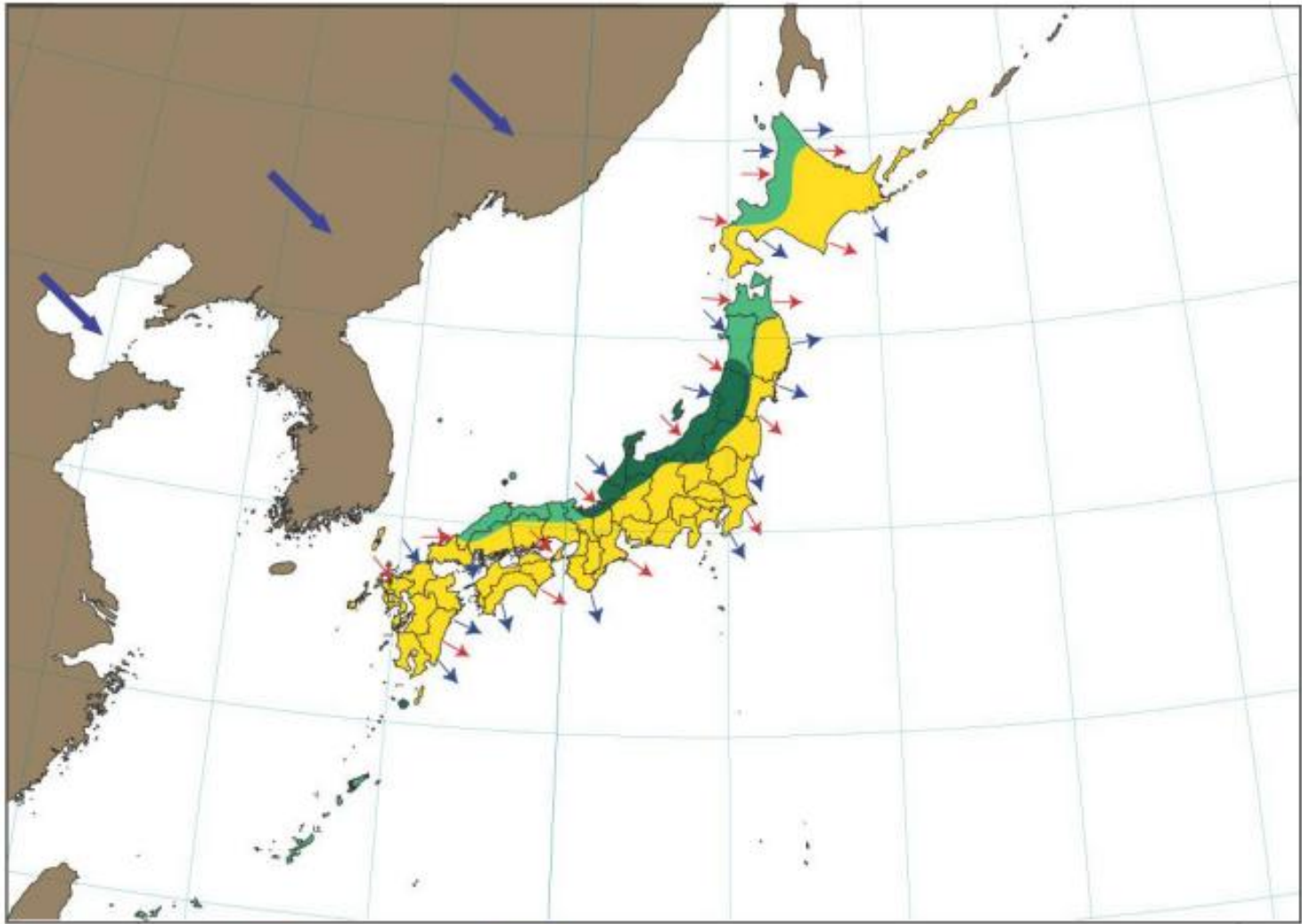
風

昼の風

夜の風



# 何月ですか



200mm以上

100~200mm

100mm未満

季節風

昼の風

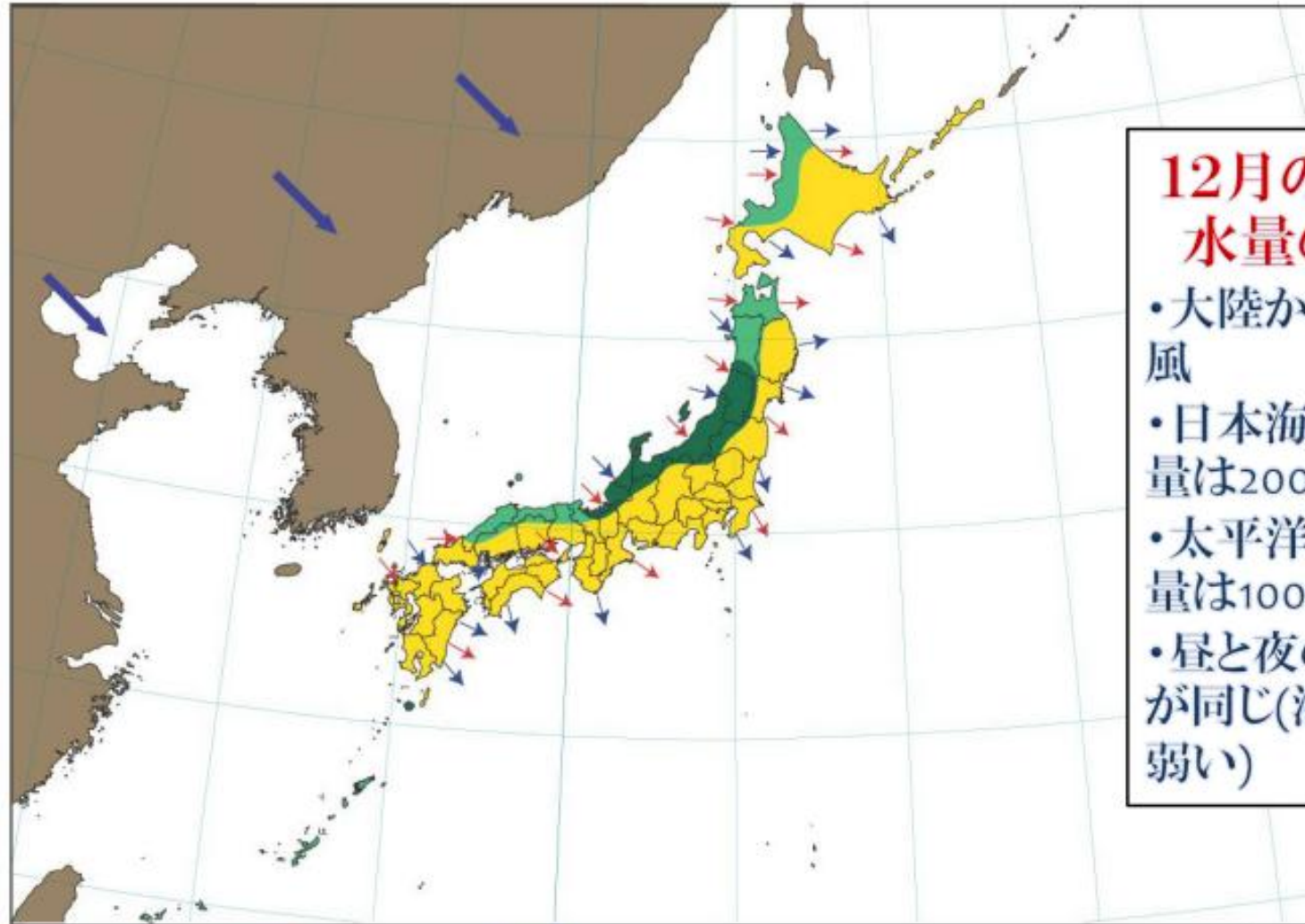
夜の風

降水量

風



# 12月(冬)

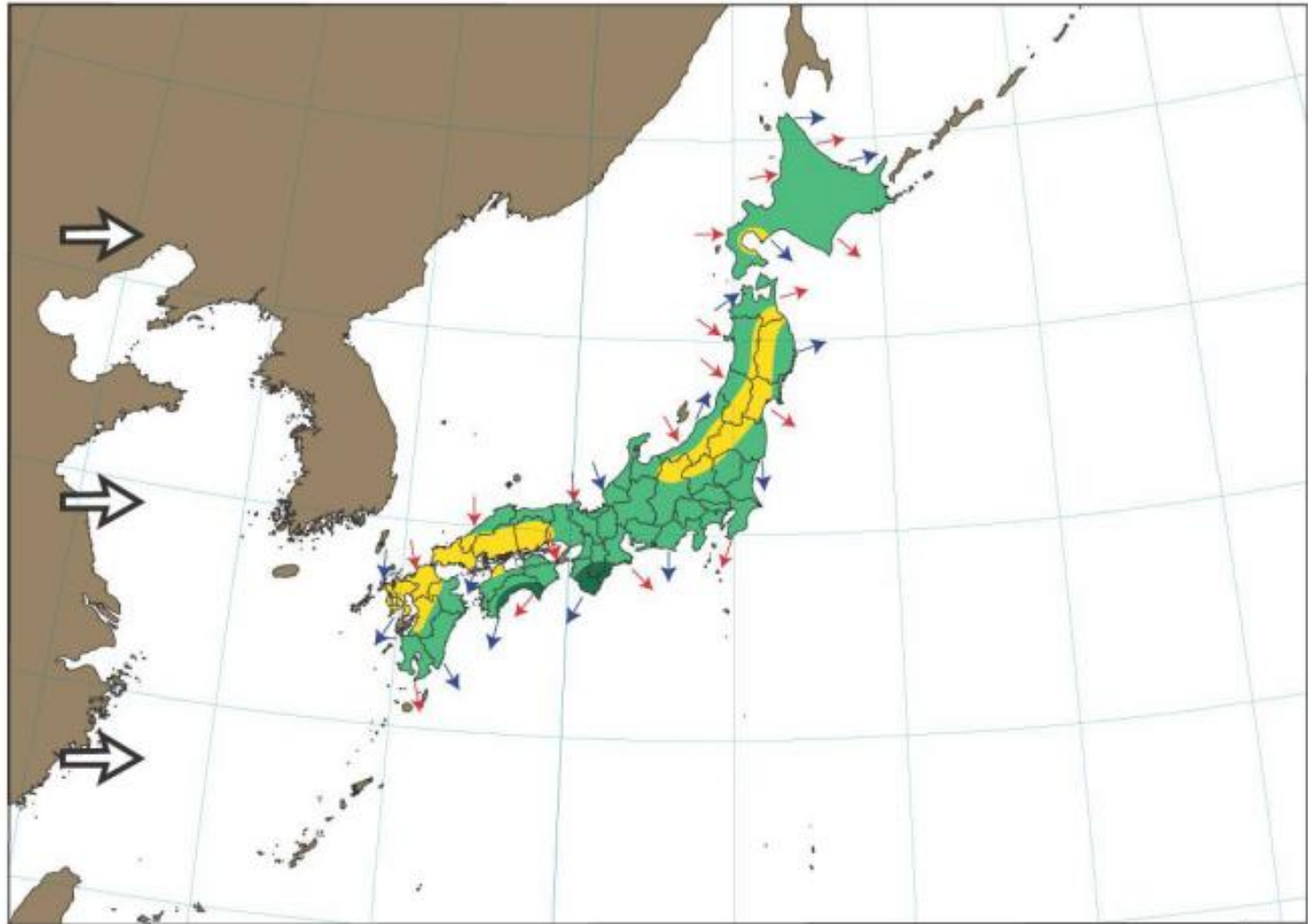


**12月の風と降水量の特徴**

- ・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)



# 何月ですか



200mm以上  
降水量

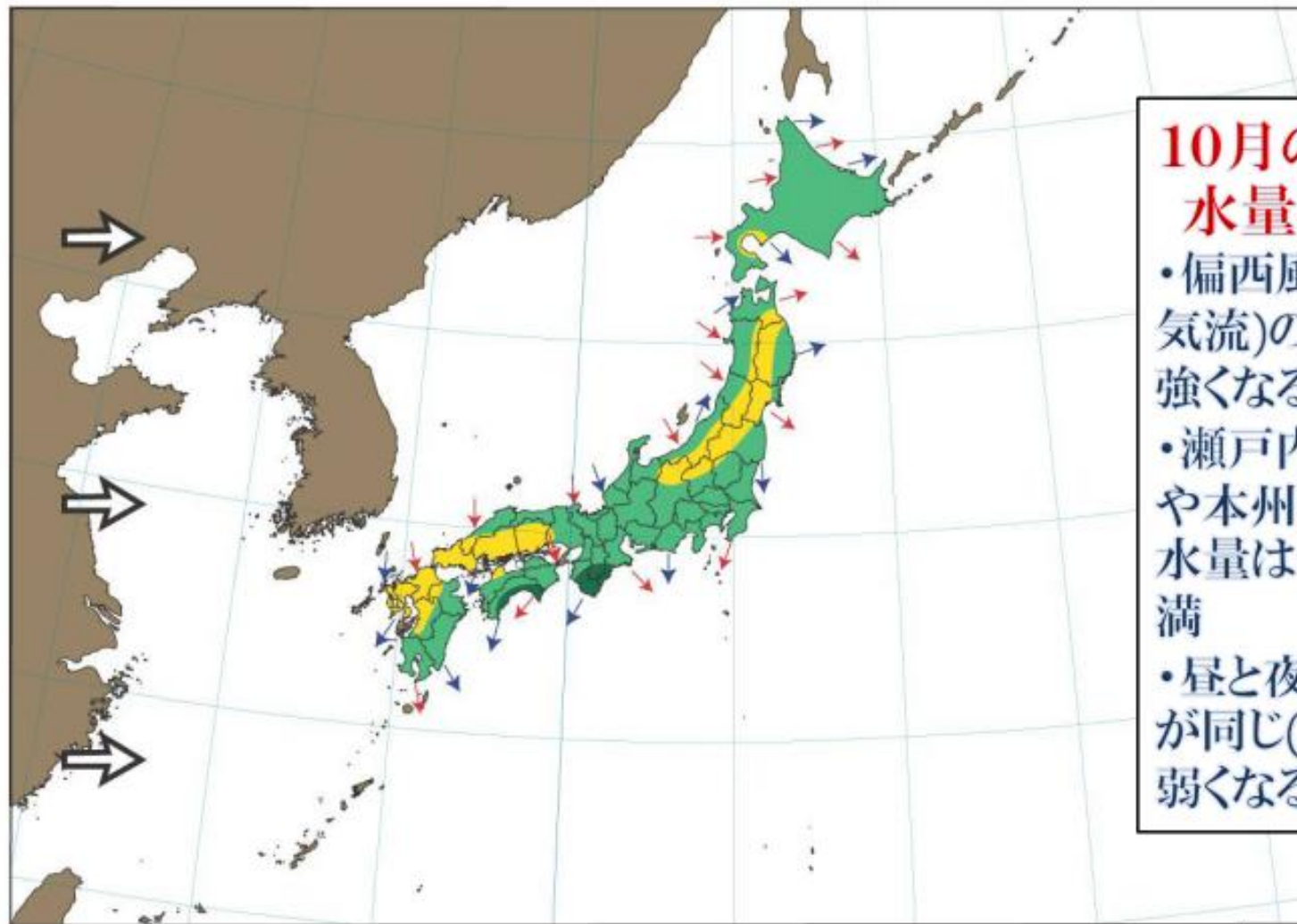
100~200mm

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

# 何月ですか



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



# 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)





何月ですか



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

## 4月(春)



### 4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
- 西日本の降水量が多くなる
- 昼と夜の風向きが違う(海陸風が強くなる)

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