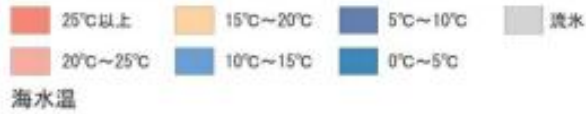
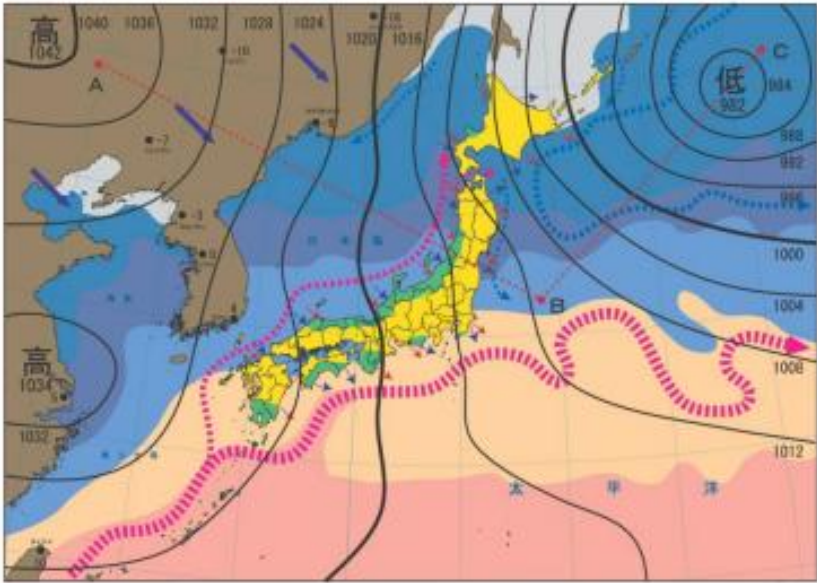


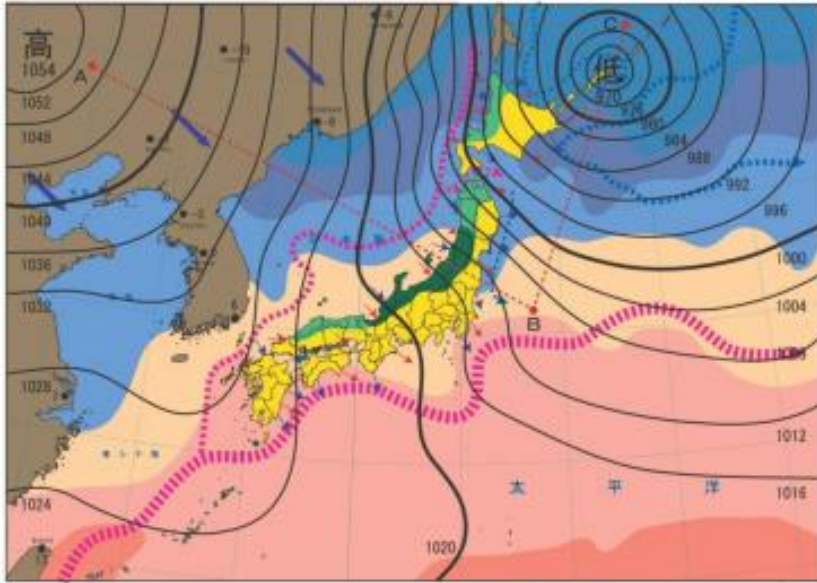
季節はいつですか。
冬か春・秋か夏か

季節はいつですか

春

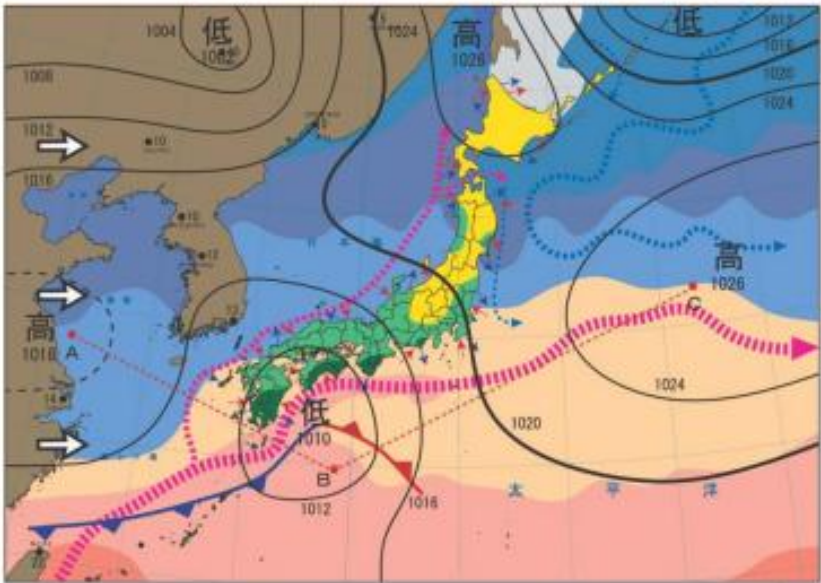


夏



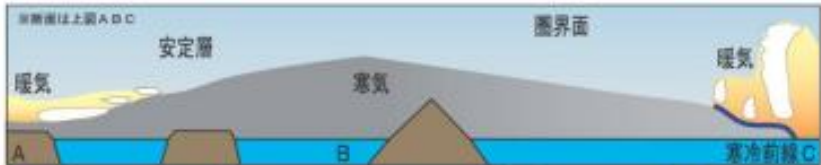
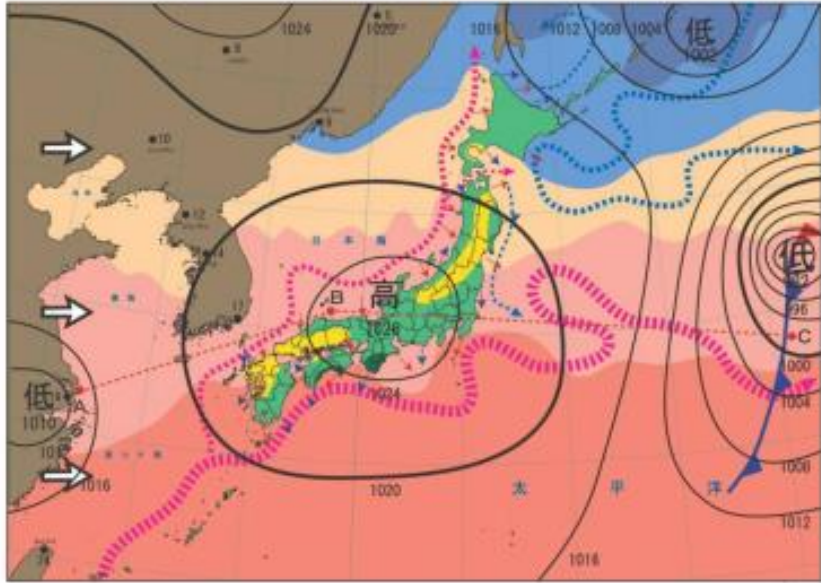
季節はいつですか

夏



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

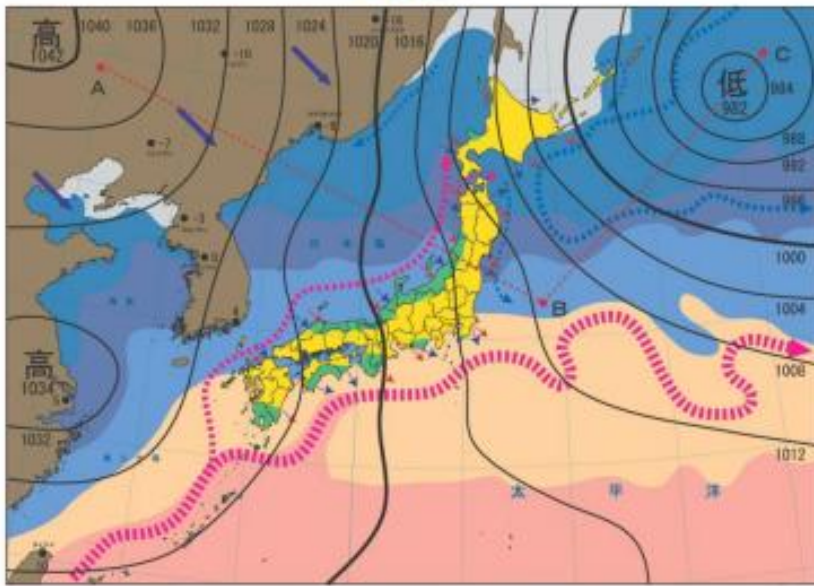
冬



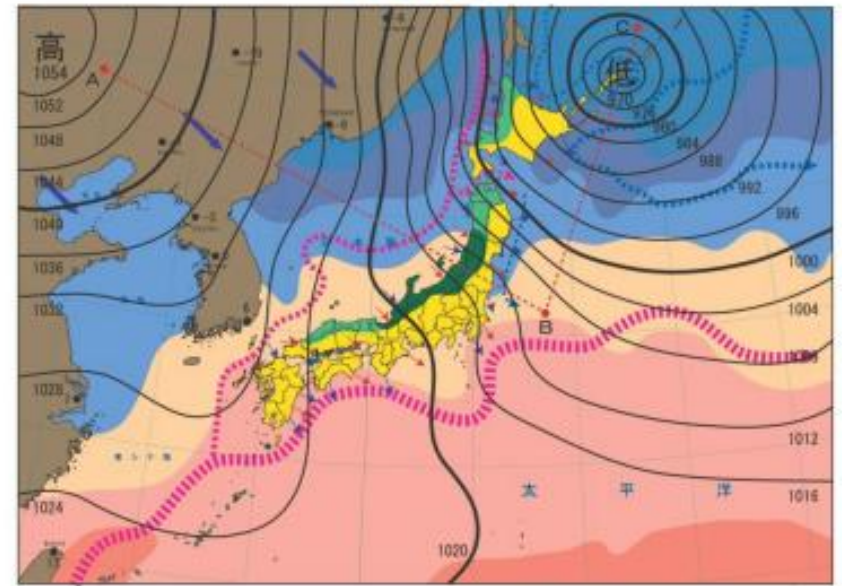
- | | | | | |
|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|
| 25°C以上 | 15°C~20°C | 5°C~10°C | 200mm以上 | 100mm未満 |
| 20°C~25°C | 10°C~15°C | | 100~200mm | ⇨ 偏西風(ジェット気流) |
- 海水温 降水量

冬の天気

2月(冬)



12月(冬)

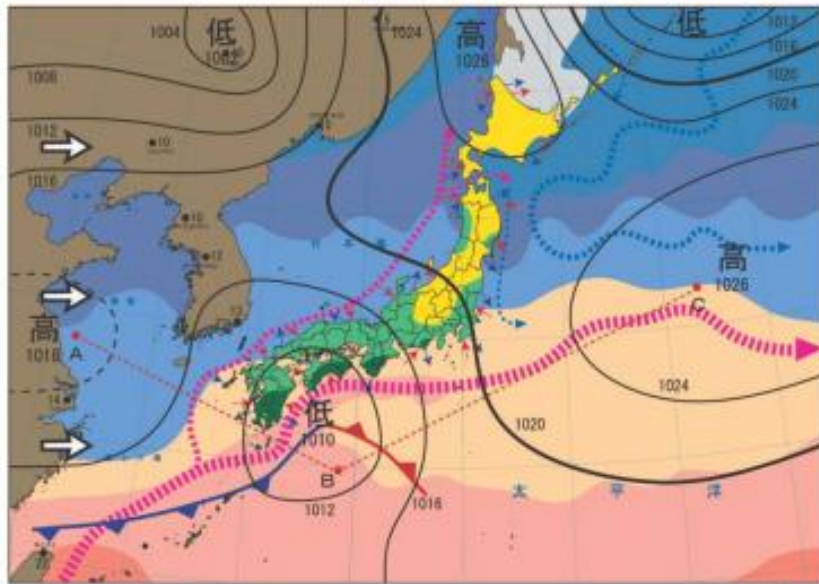


冬の天気の特徴

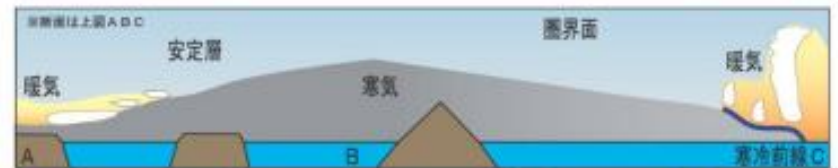
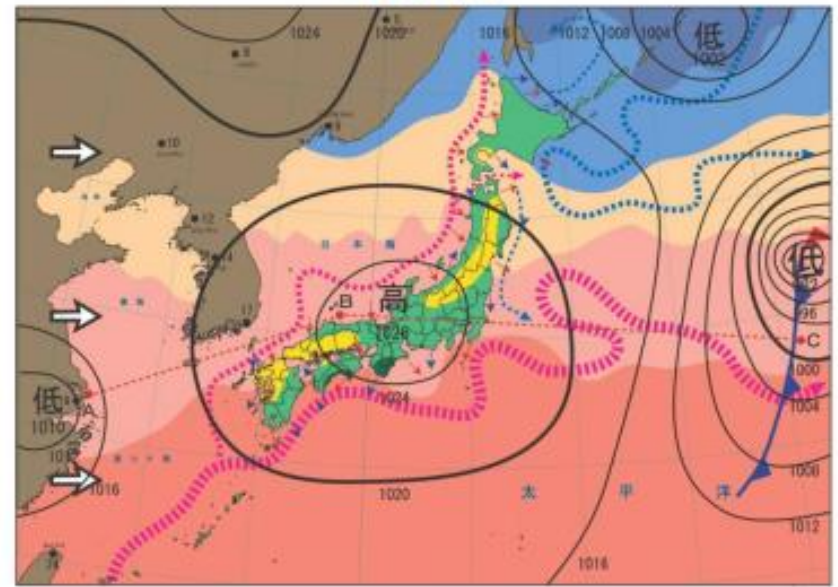
- 西高東低の気圧配置と大陸からの季節風
- 日本海側の降水量が多い

春・秋の天気

4月(春)



10月(秋)

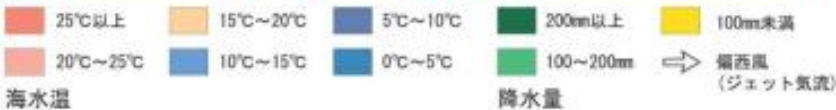
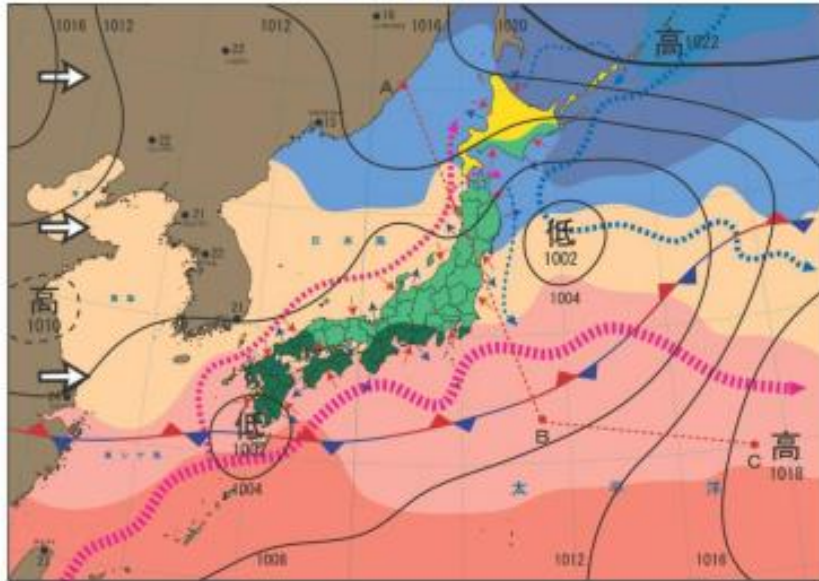


春と秋の天気の特徴

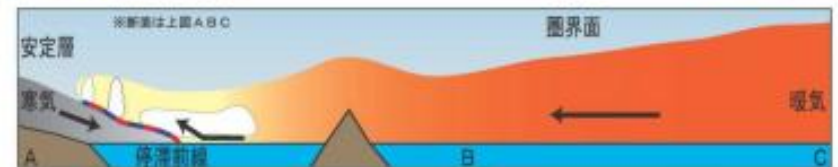
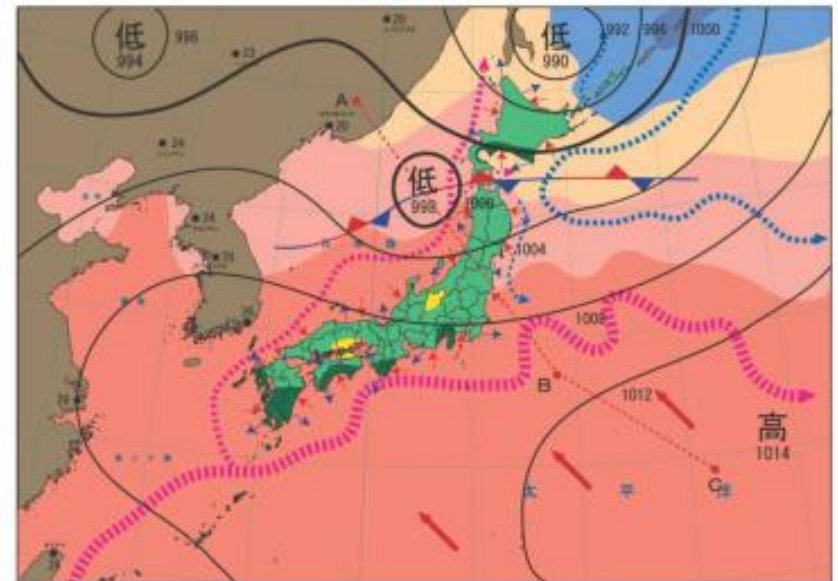
- 温帯低気圧と移動性高気圧が交互に移動してくる
- 温暖前線と寒冷前線ができる
- 偏西風(ジェット気流)の影響が強くなる

夏の天気

6月(夏)



8月(夏)

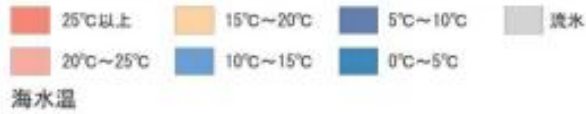
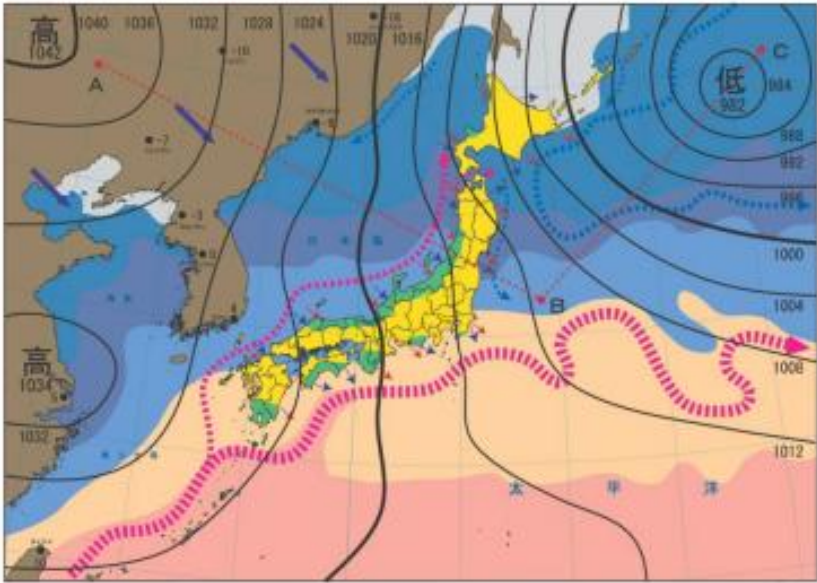


夏の天気の特徴

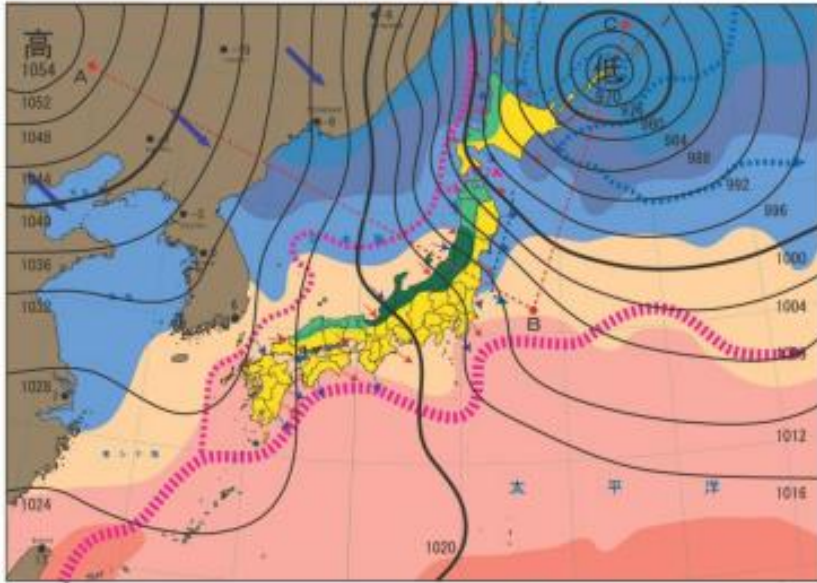
- 6月~7月の梅雨時には、停滞前線が日本付近に停滞する
- 太平洋高気圧が強くなって、太平洋からの季節風が吹く
- 日本全体が暖気に覆われ、海陸風が強くなる

季節はいつですか

春

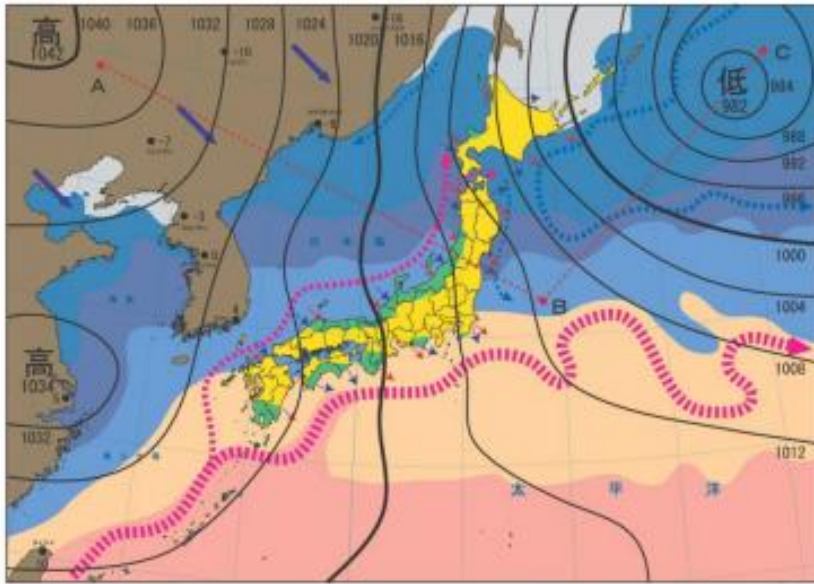


夏

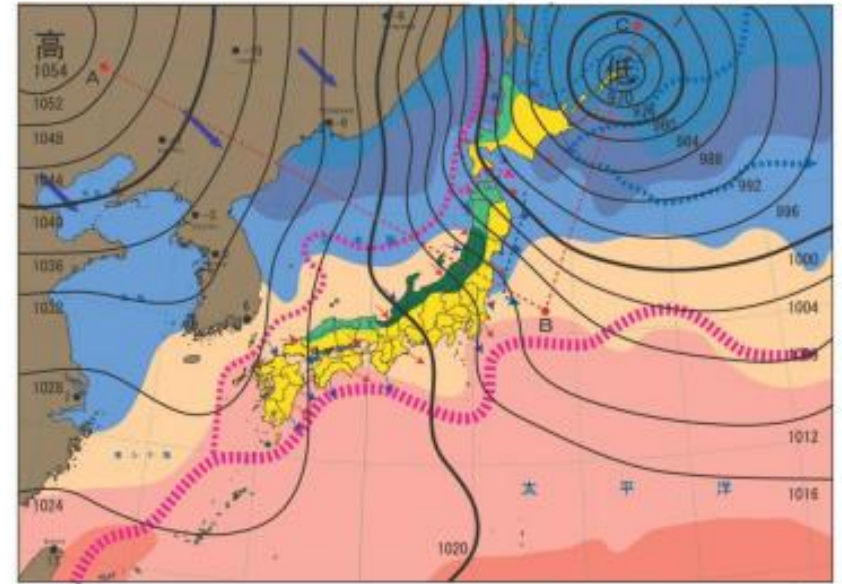


冬の天気

2月(冬)



12月(冬)

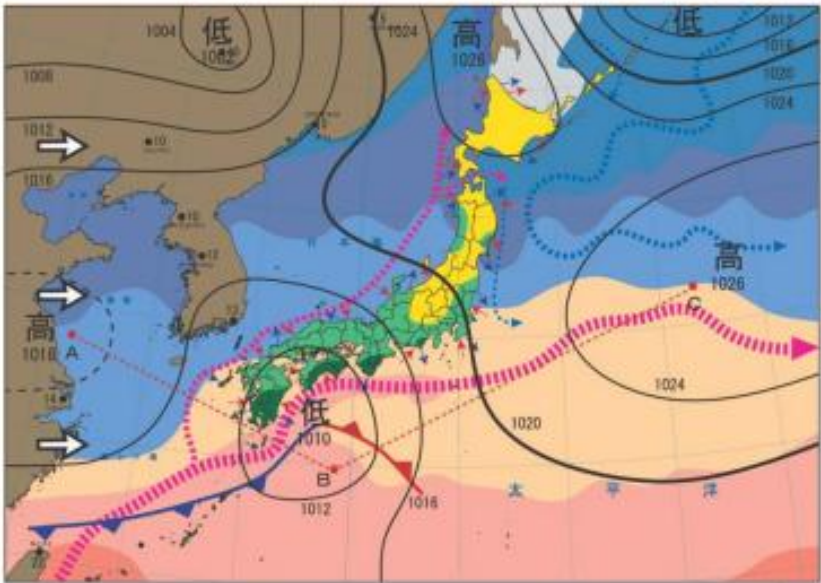


冬の天気の特徴

- 西高東低の気圧配置と大陸からの季節風
- 日本海側の降水量が多い

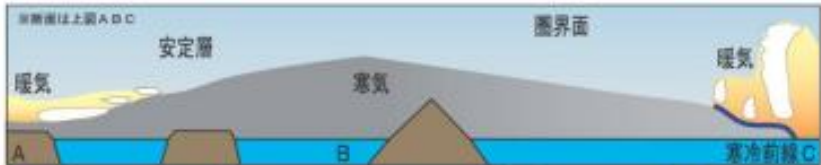
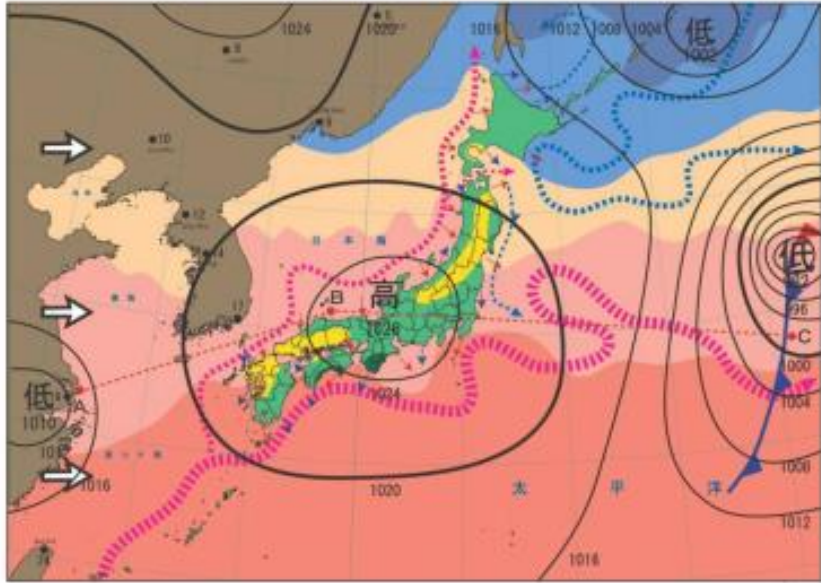
季節はいつですか

夏



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

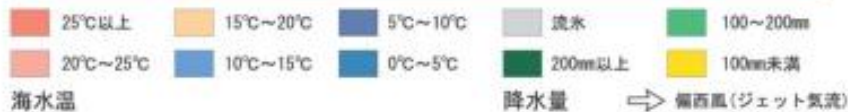
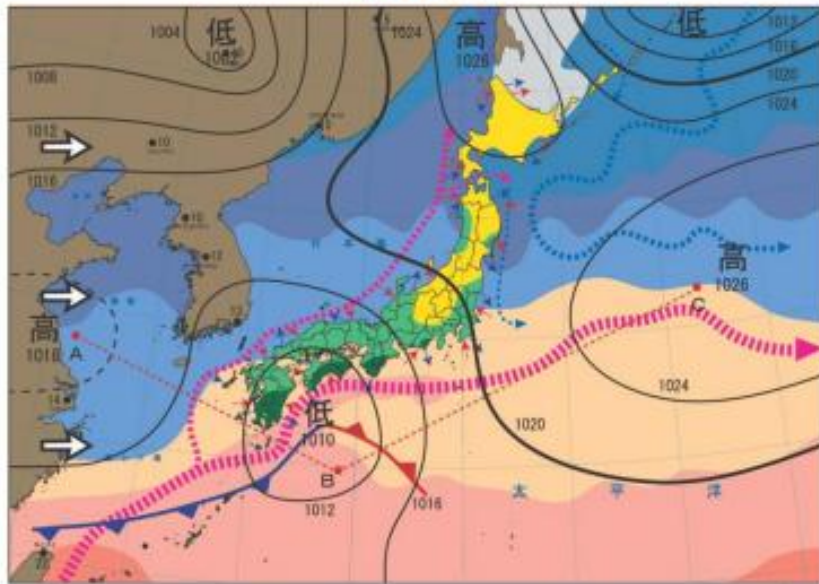
冬



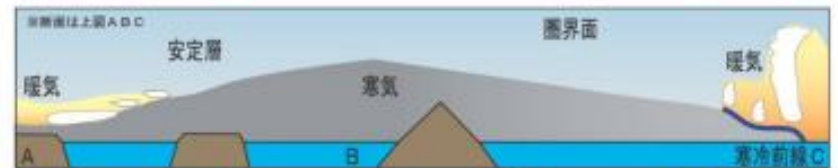
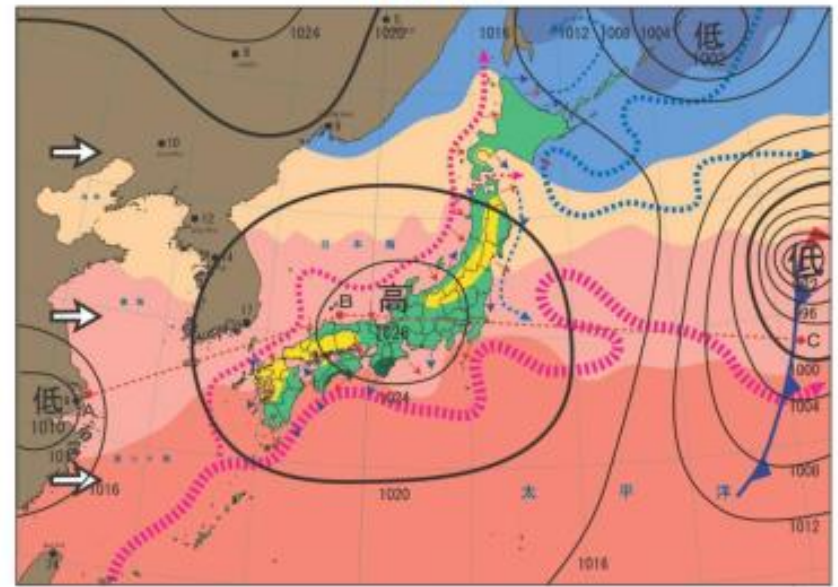
25°C以上	15°C~20°C	5°C~10°C	200mm以上	100mm未満
20°C~25°C	10°C~15°C	⇒ 偏西風 (ジェット気流)	100~200mm	
海水温	降水量			

春・秋の天気

4月(春)



10月(秋)



春と秋の天気の特徴

- 温帯低気圧と移動性高気圧が交互に移動してくる
- 温暖前線と寒冷前線ができる
- 偏西風(ジェット気流)の影響が強くなる