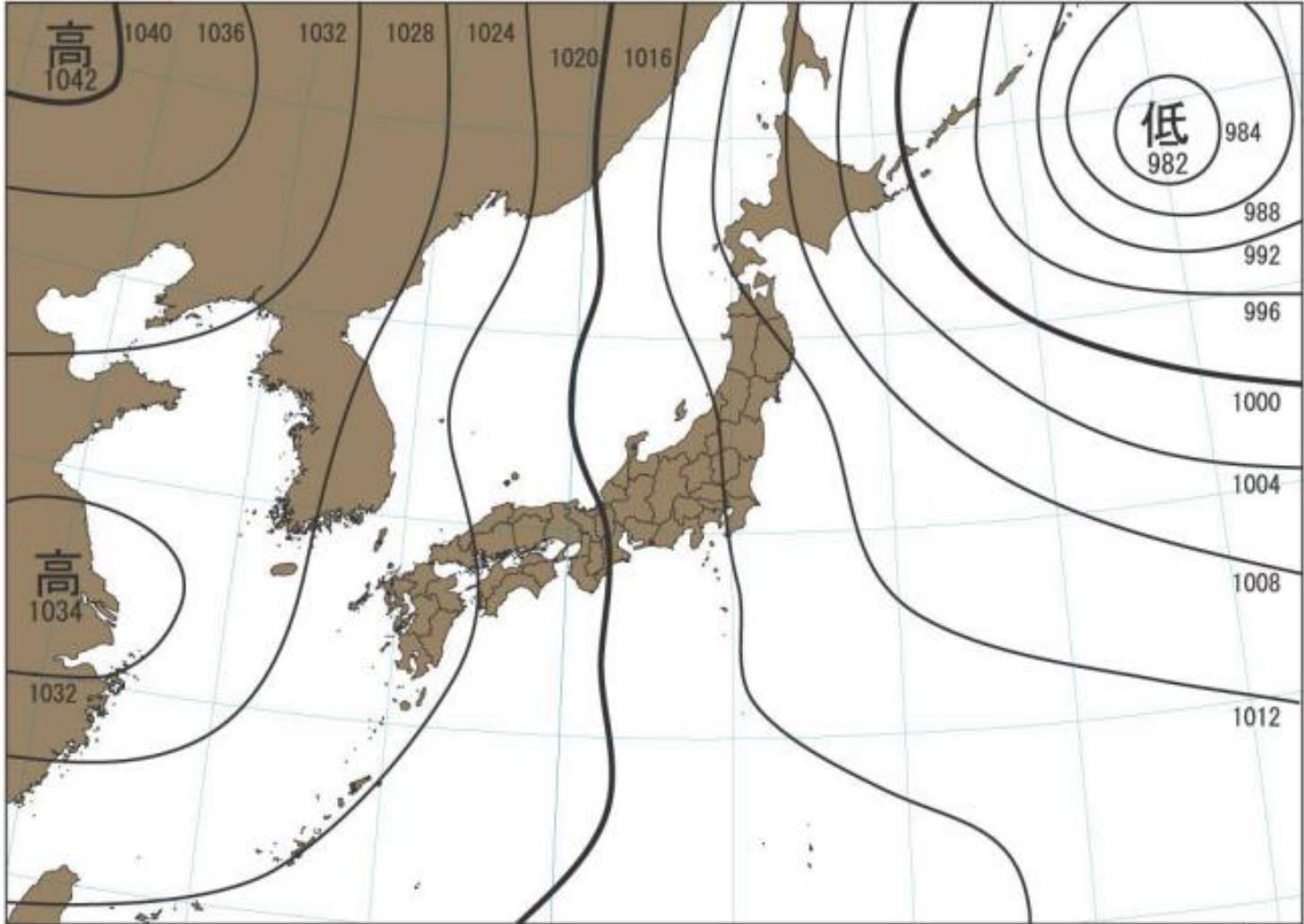


気圧配置図は何月ですか。

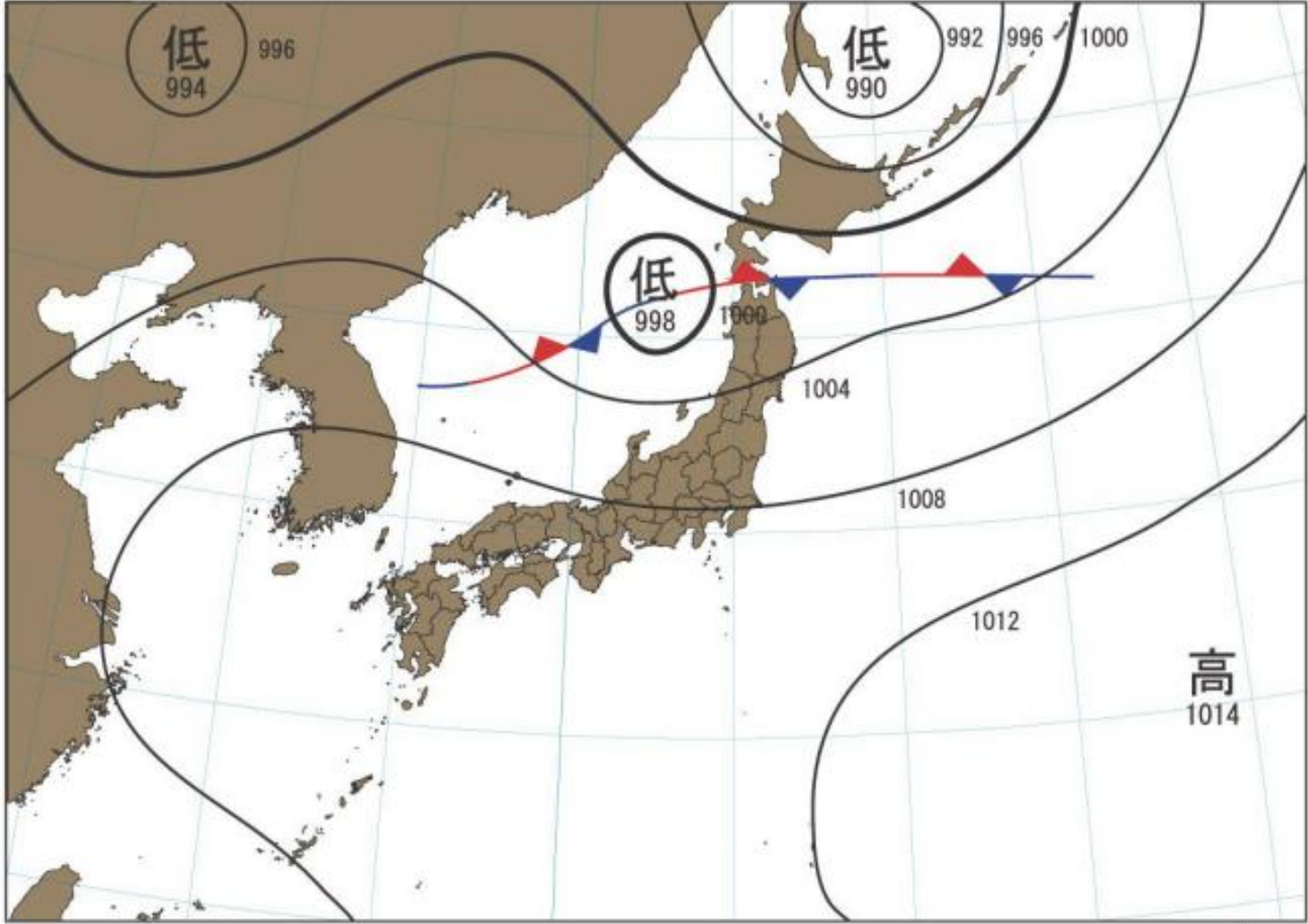
2月か4月か6月か

8月か10月か12月か

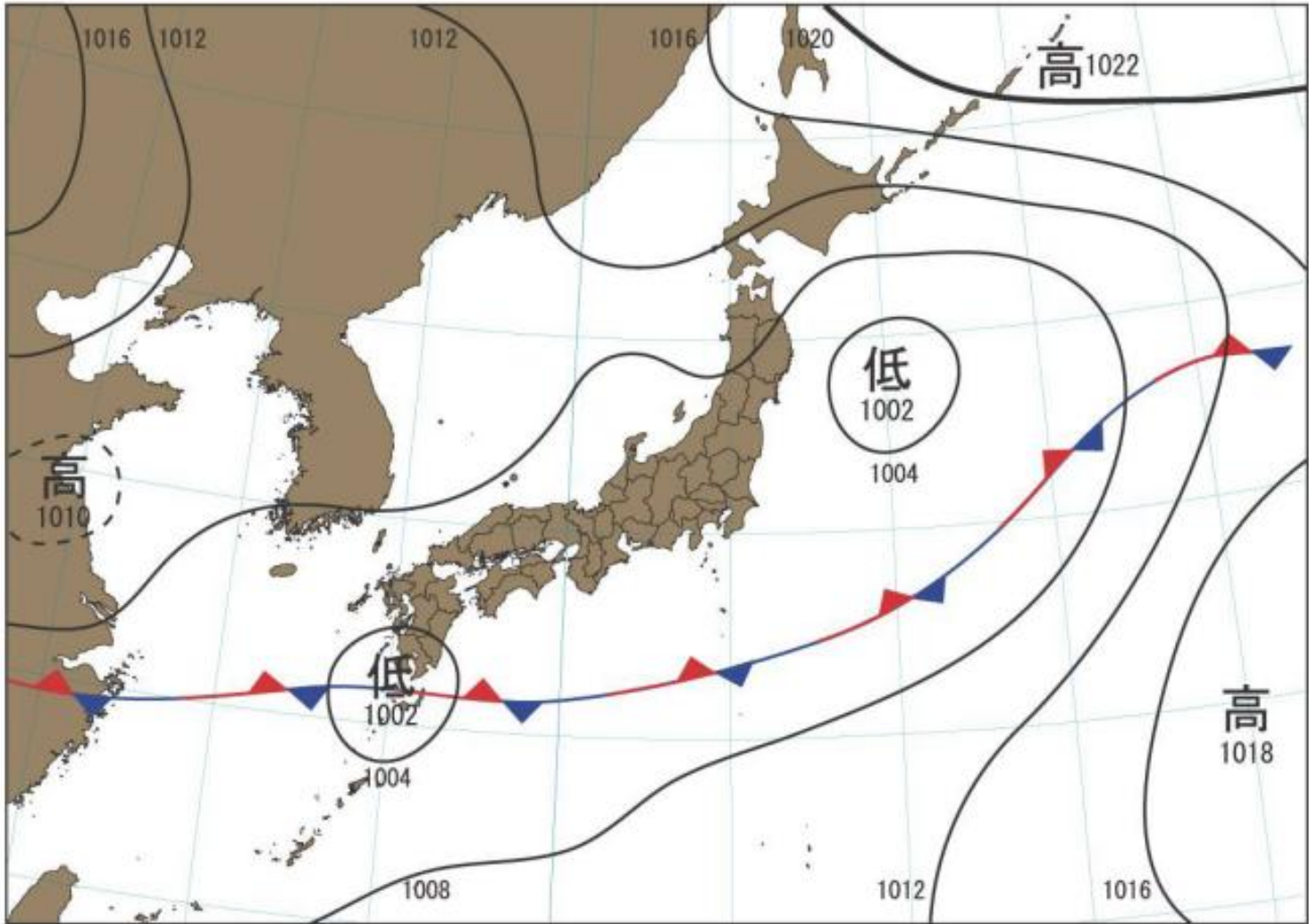
何月ですか



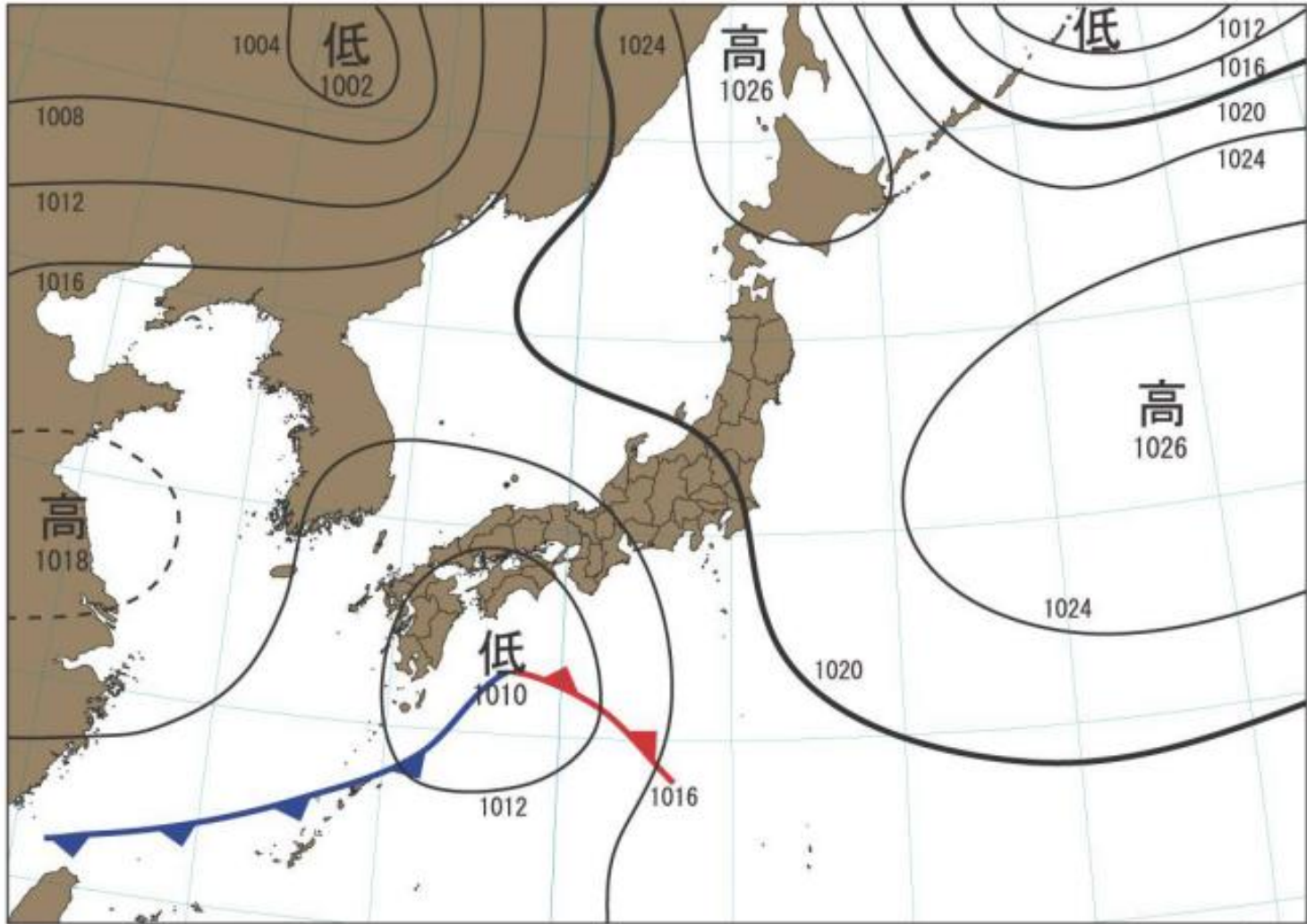
何月ですか



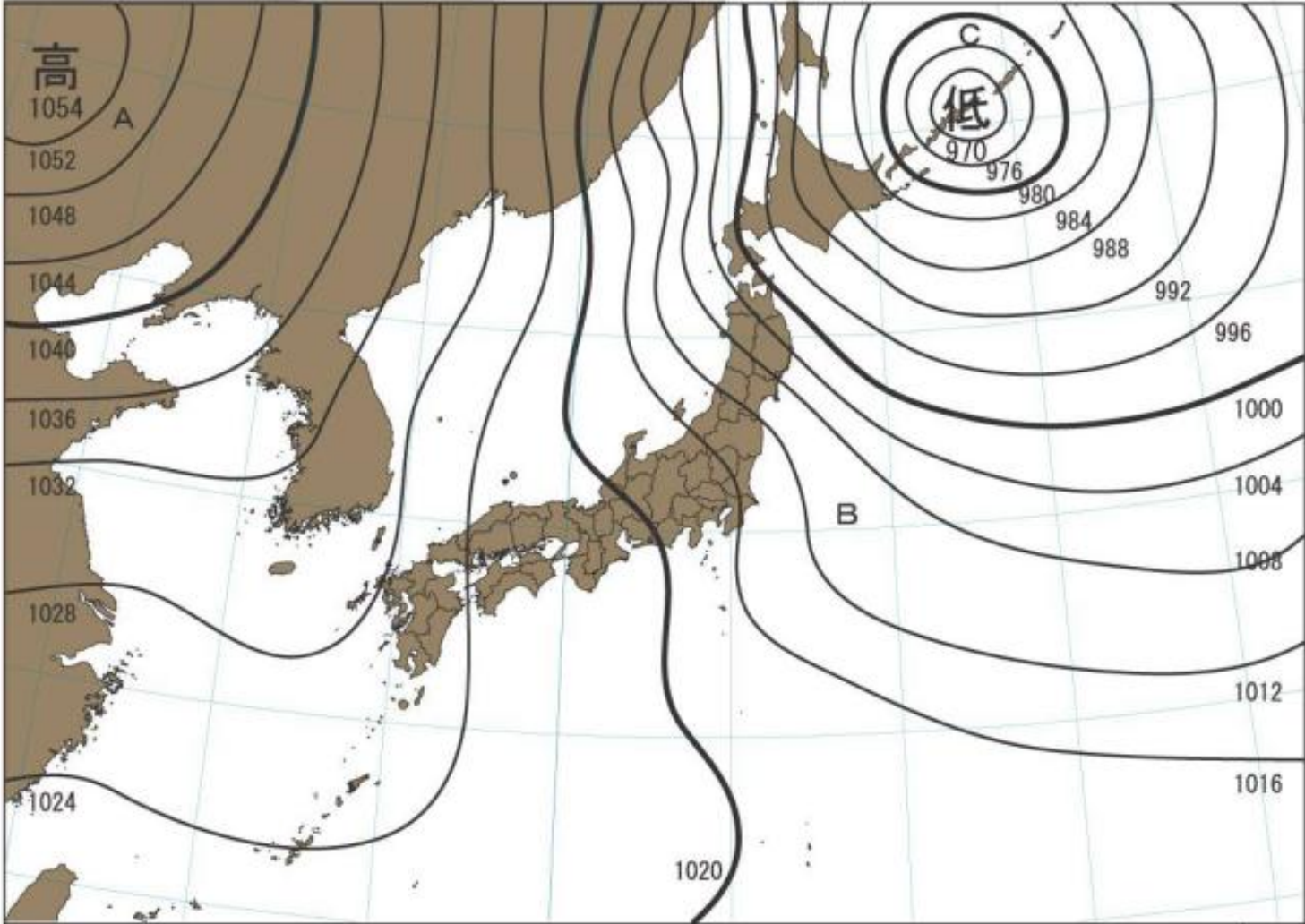
何月ですか



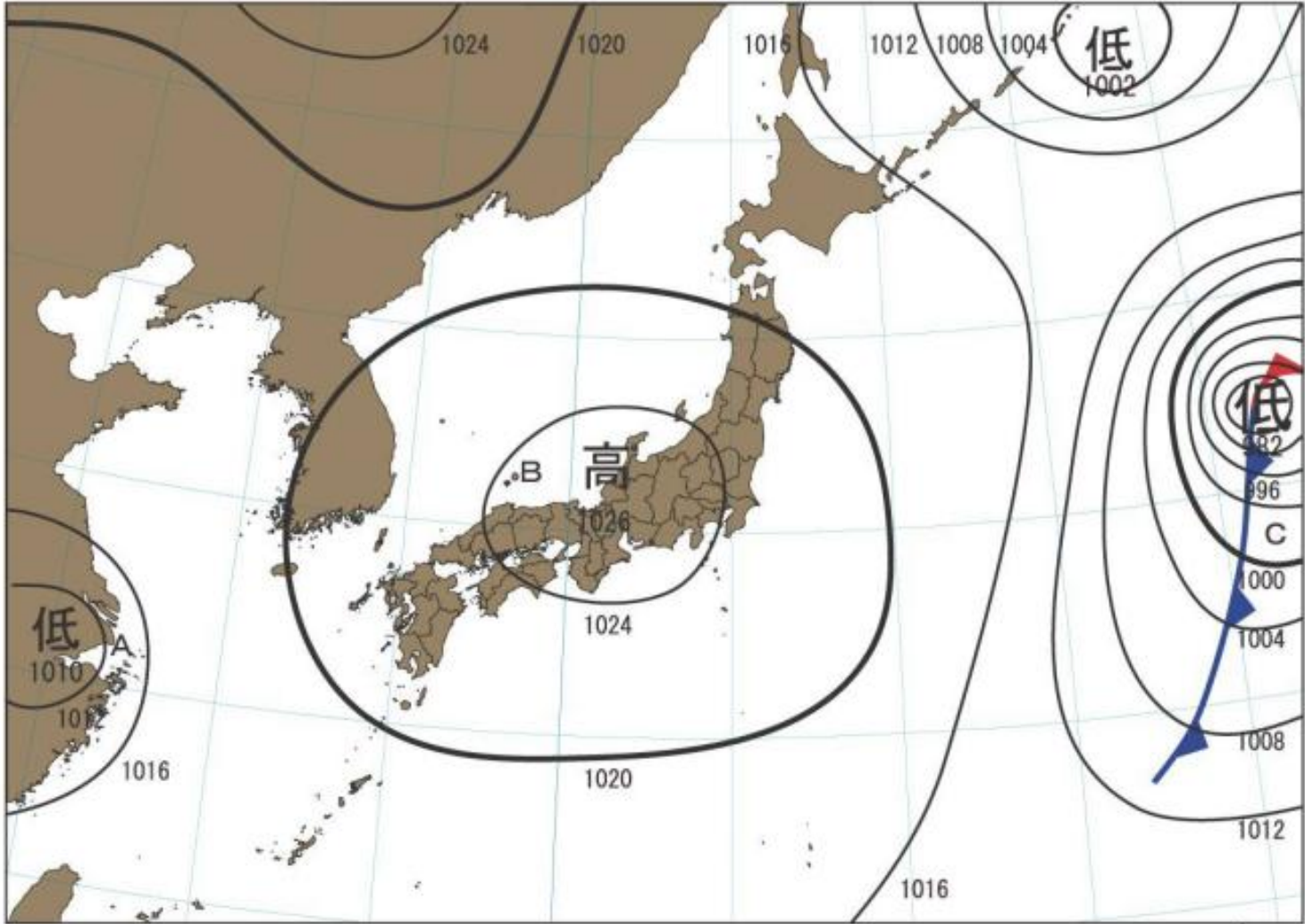
何月ですか



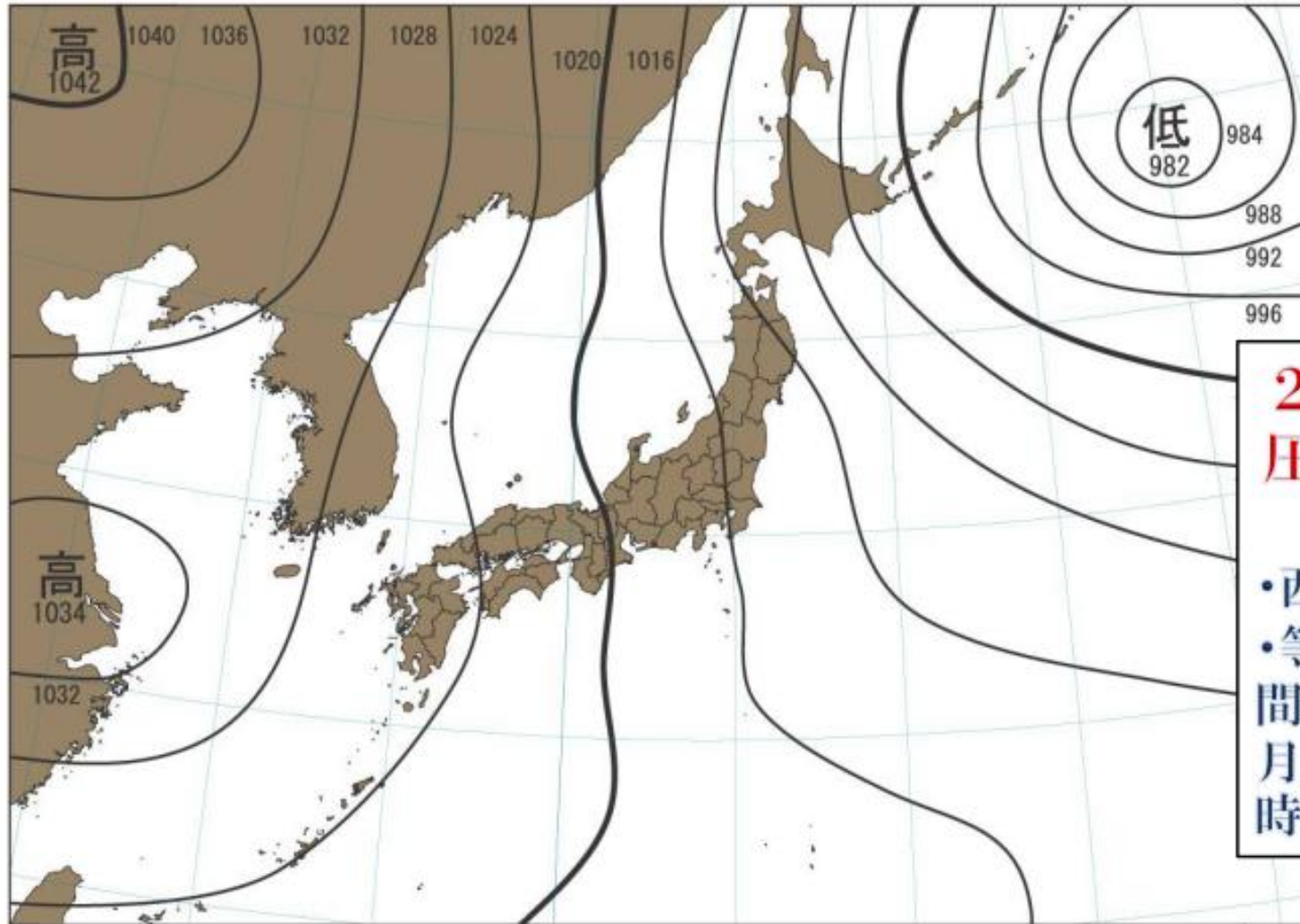
何月ですか



何月ですか



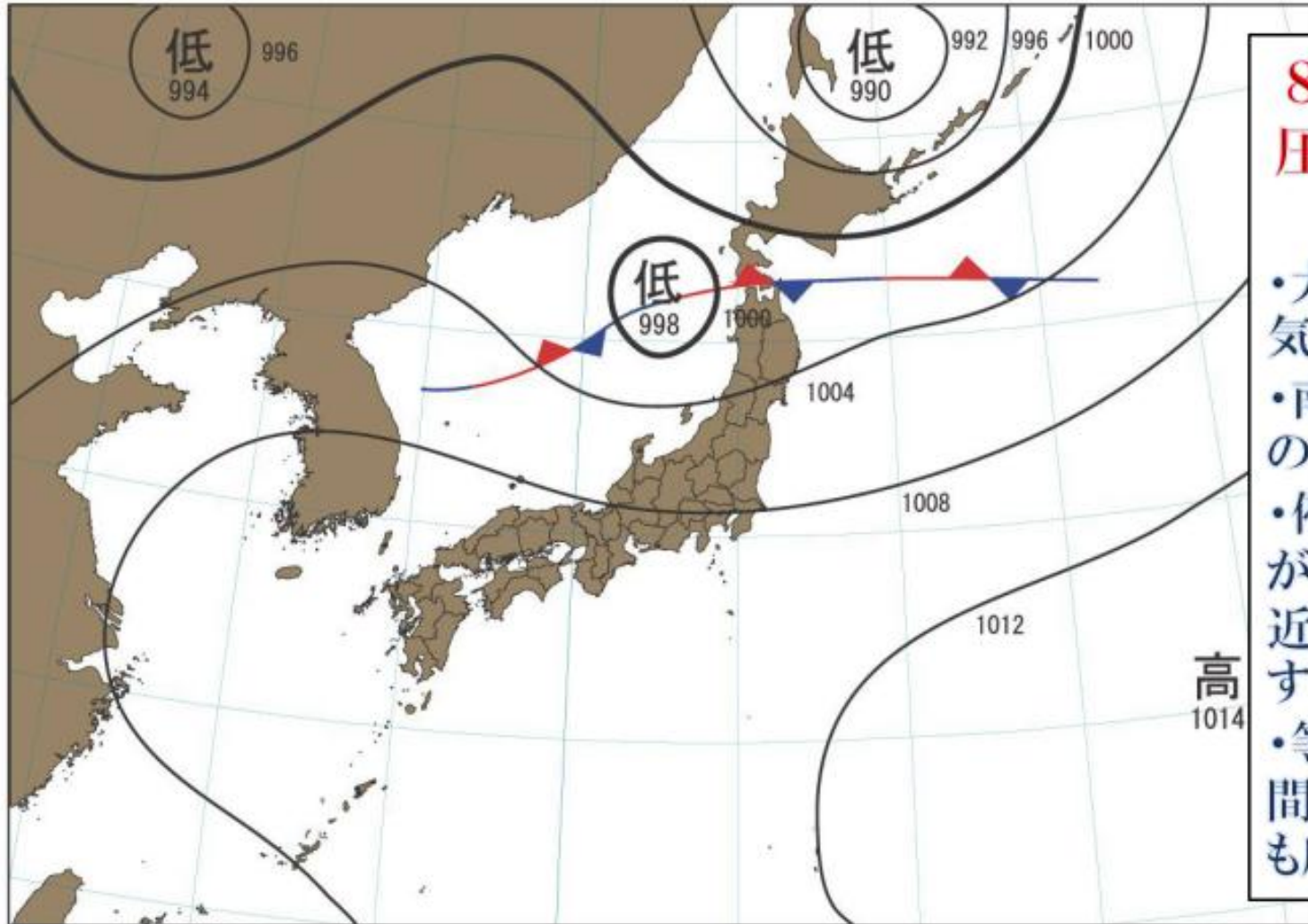
2月(冬)



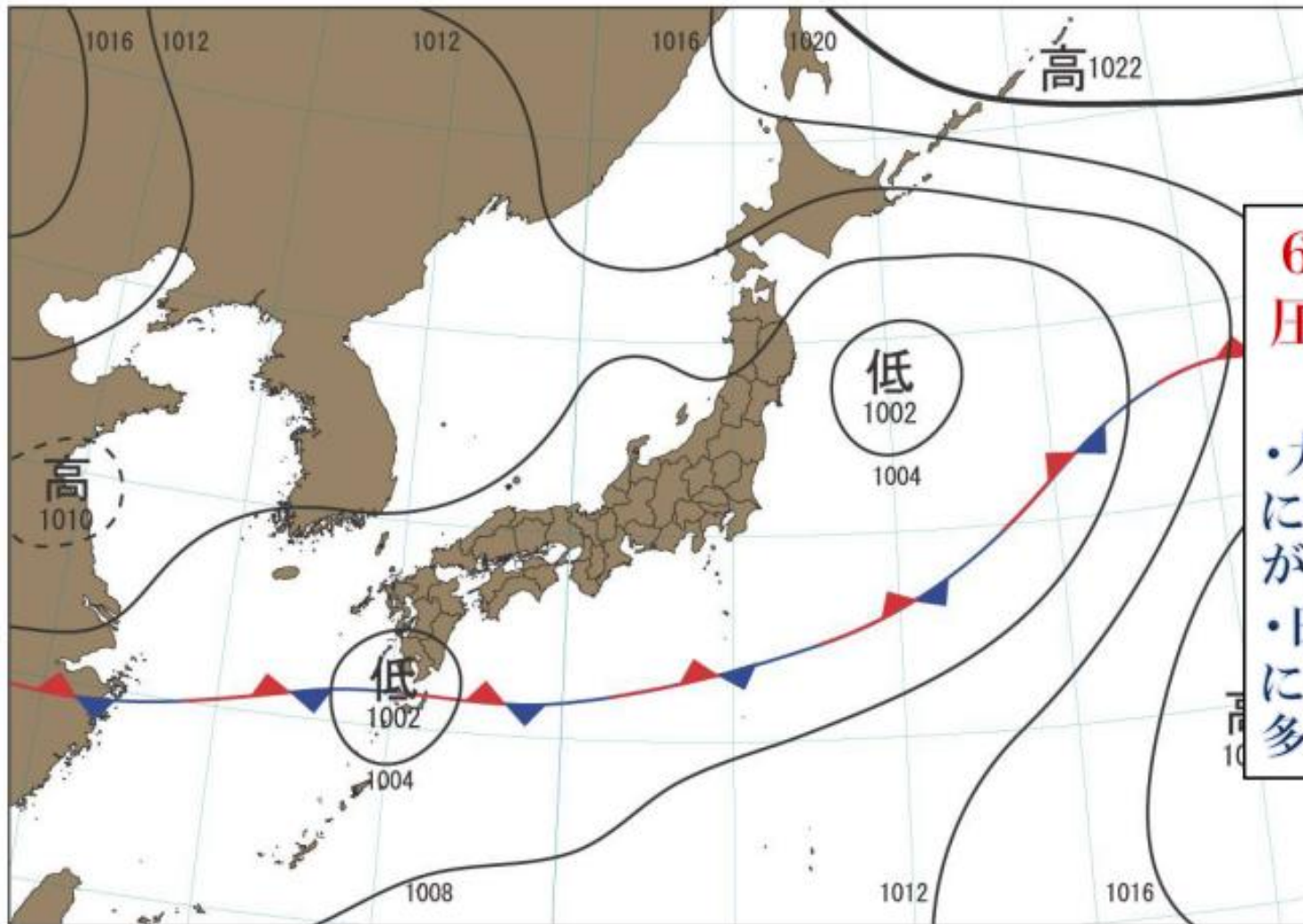
2月の気圧配置の特徴

- 西高東低
- 等圧線の間隔が12月より広い時が多い

8月(夏)



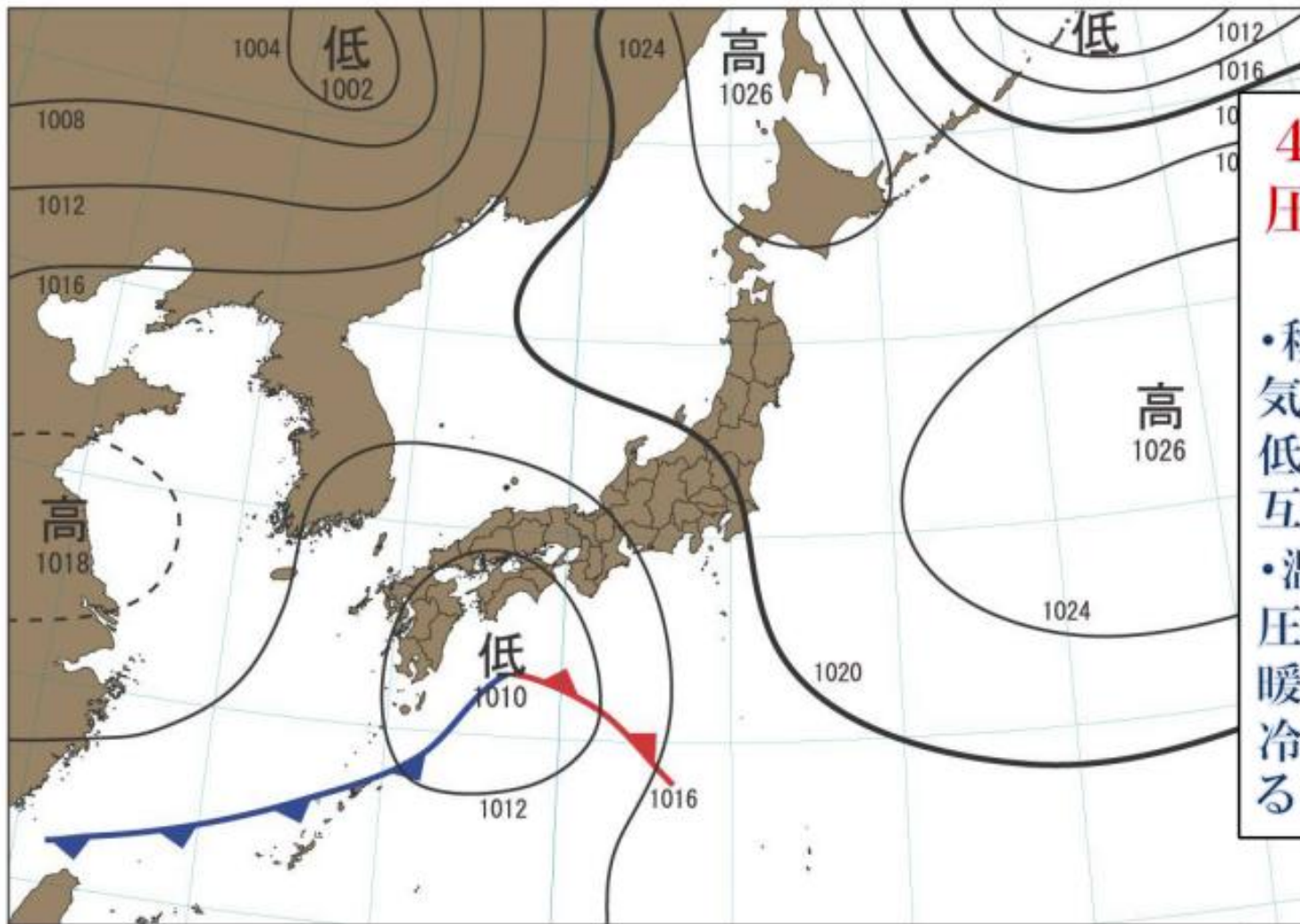
6月(夏)



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

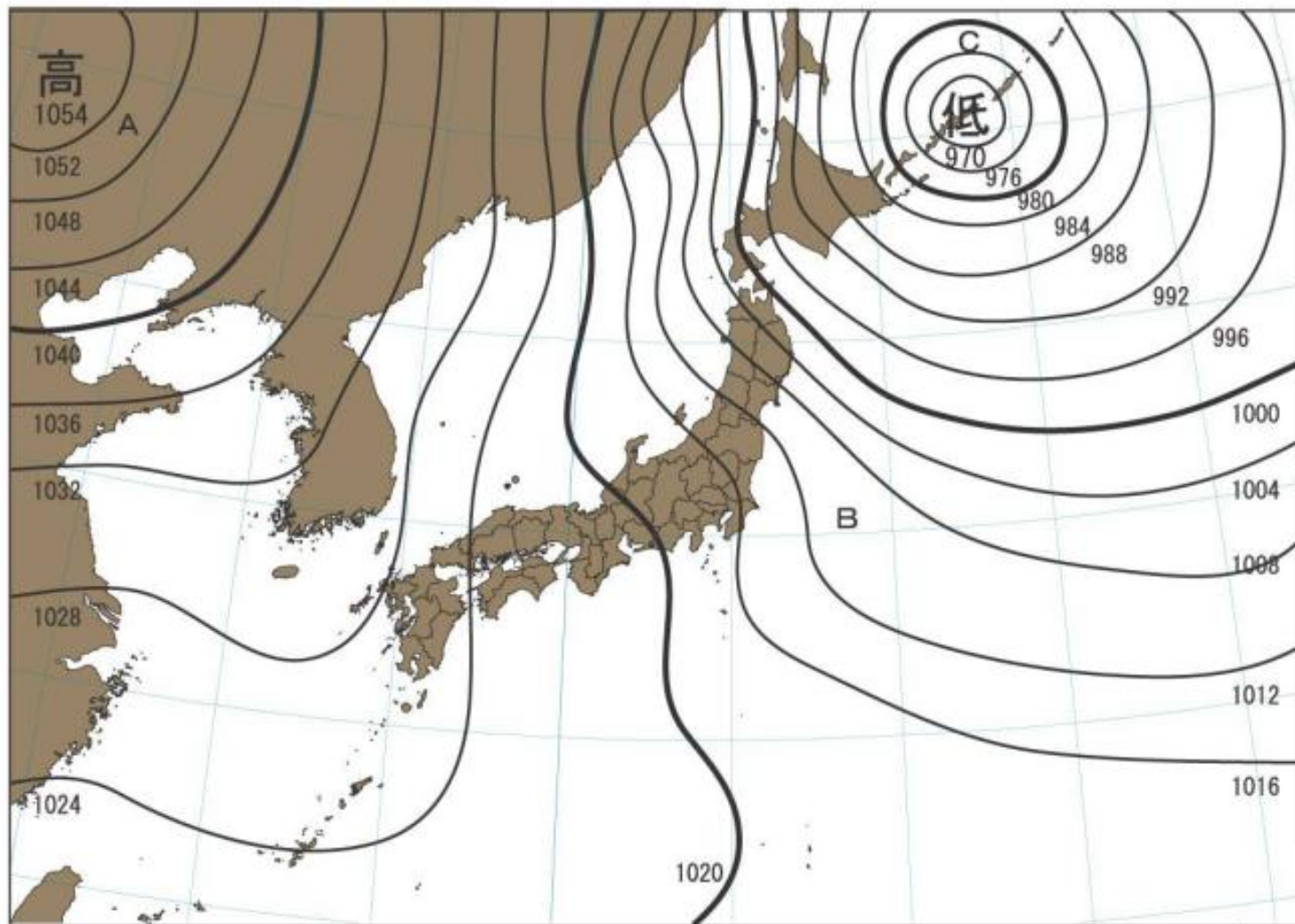
4月(春)



4月の気圧配置の特徴

- ・移動性高気圧と温帯低気圧が交互にある
- ・温帯低気圧には、温暖前線と寒冷前線がある

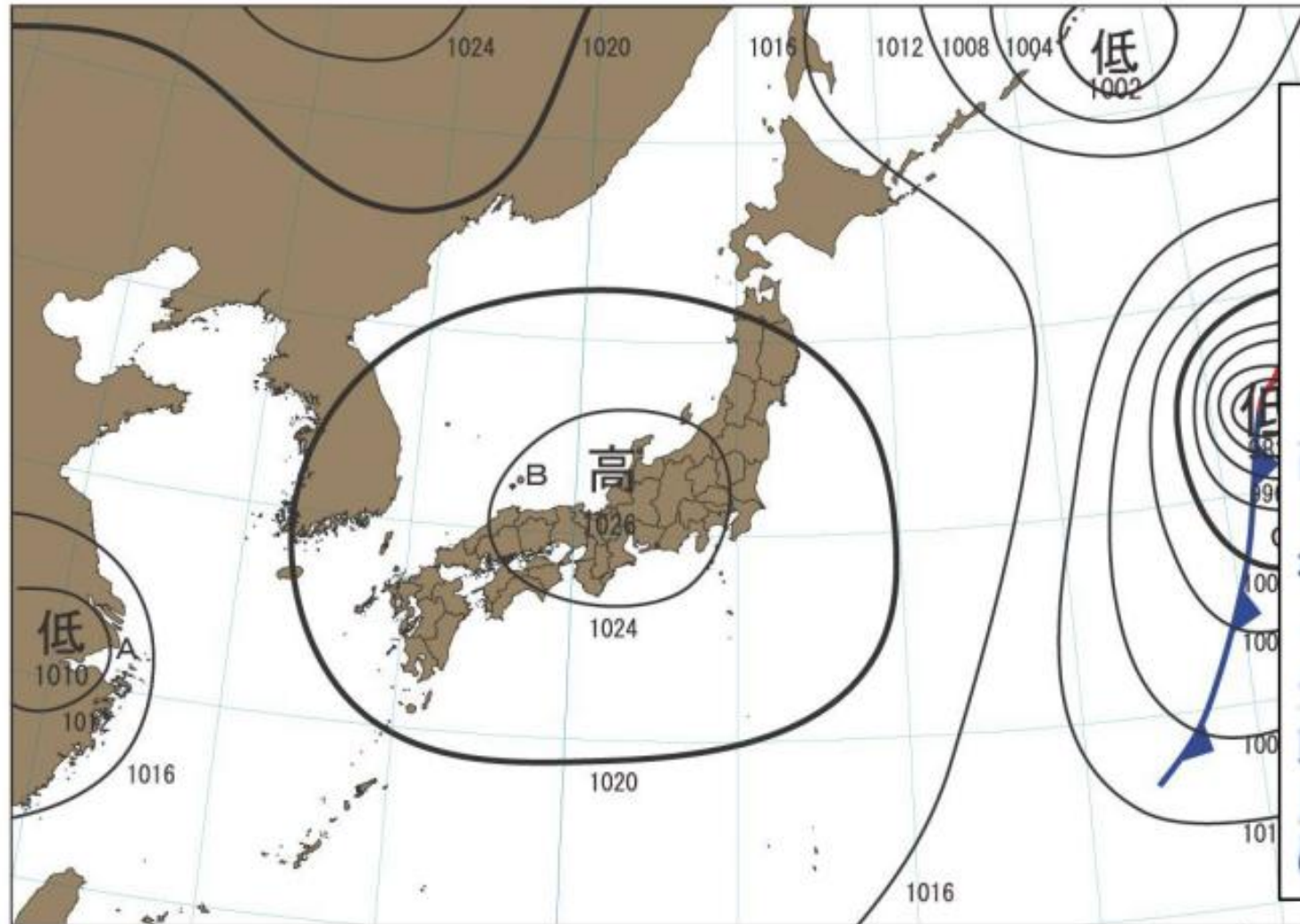
12月(冬)



**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

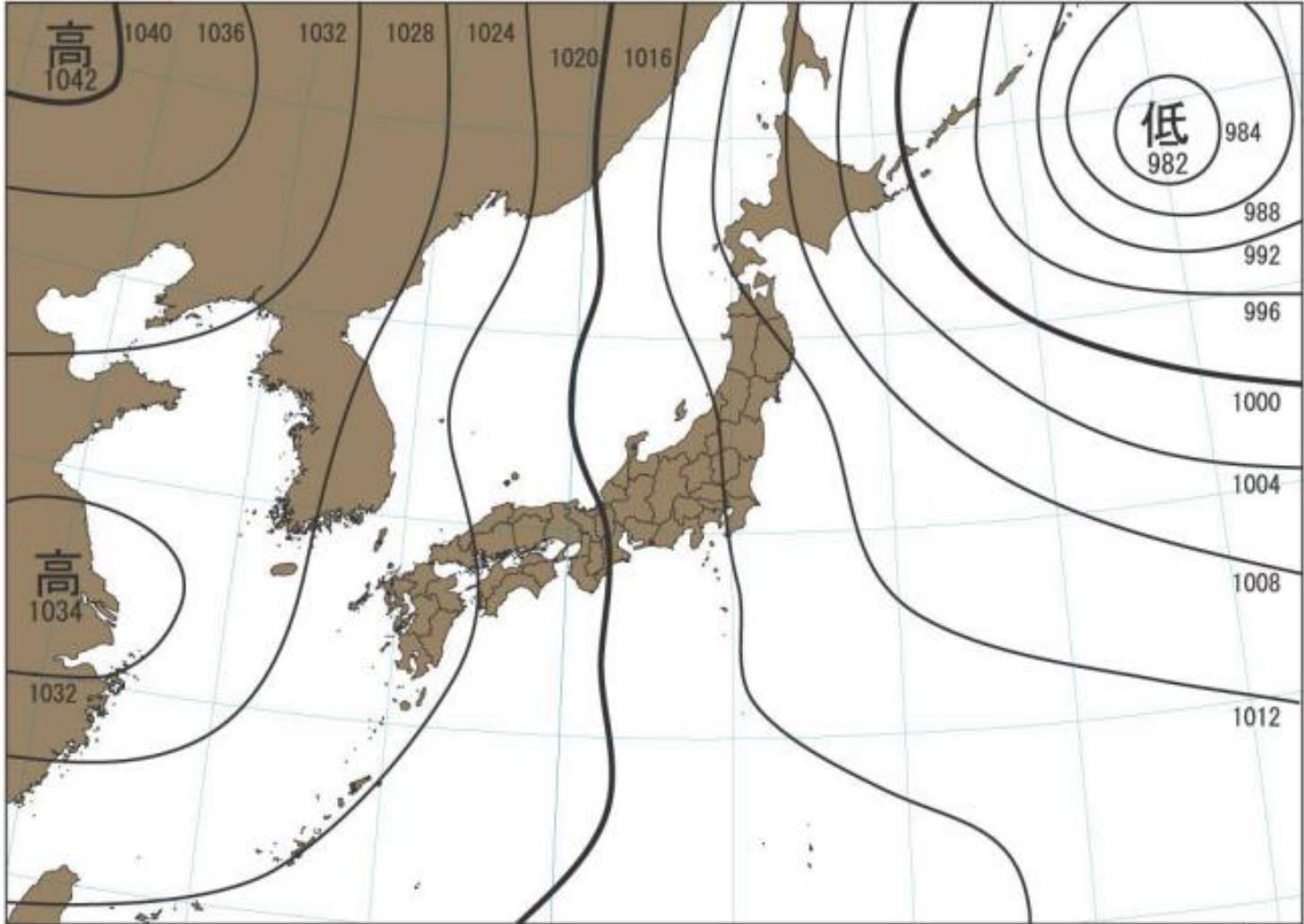
10月(秋)



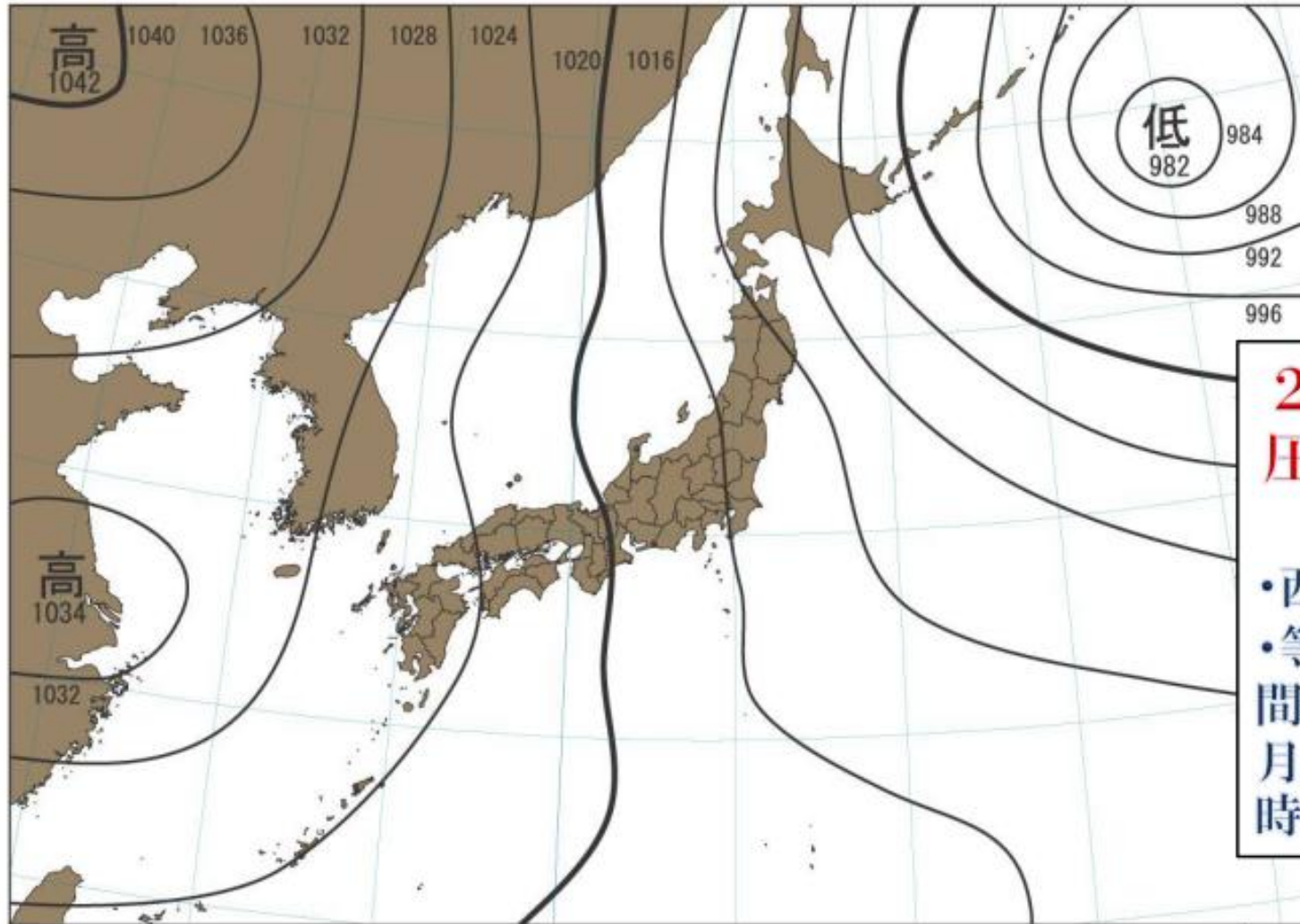
10月の 気圧配 置の特 徴

- 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

何月ですか



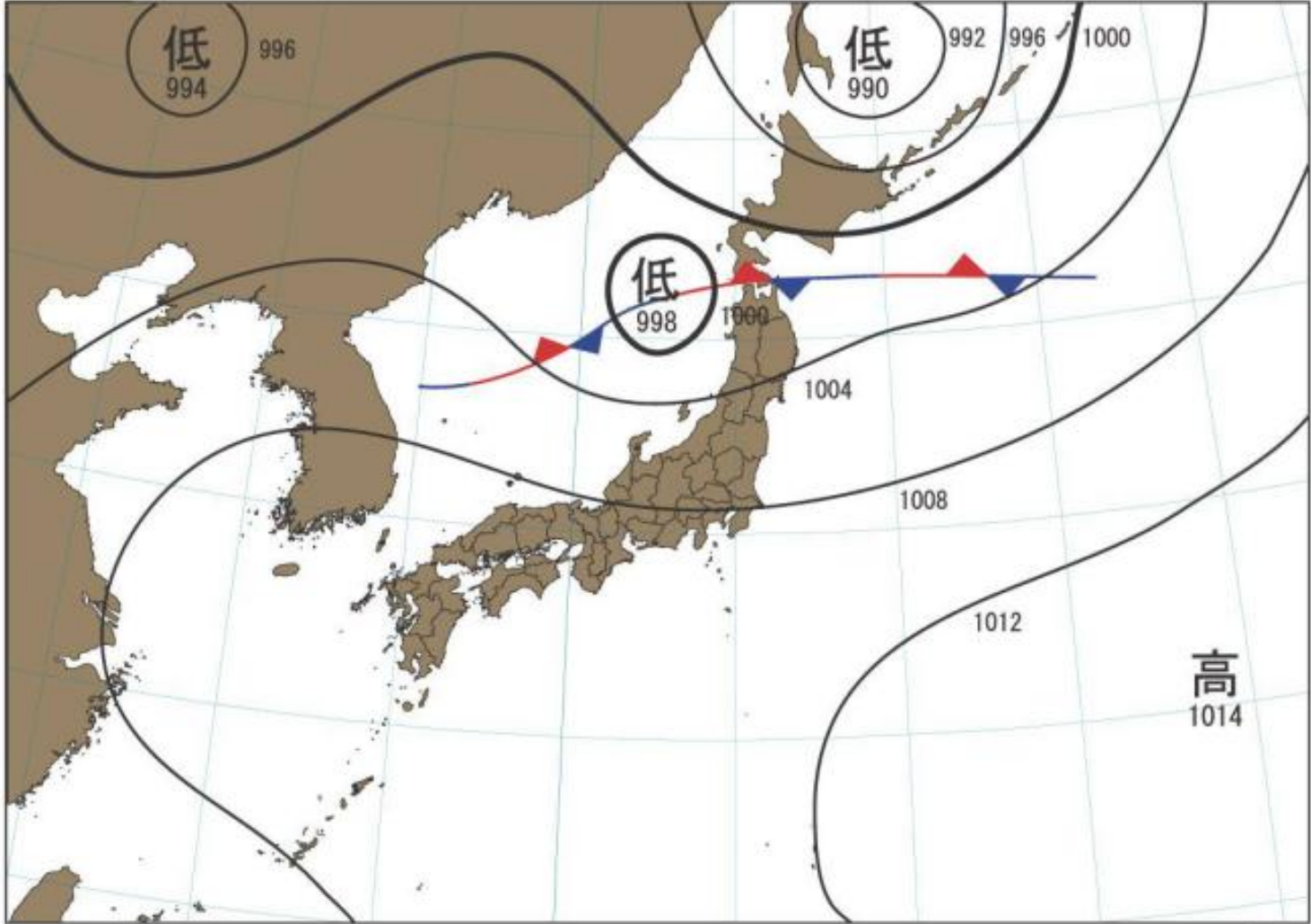
2月(冬)



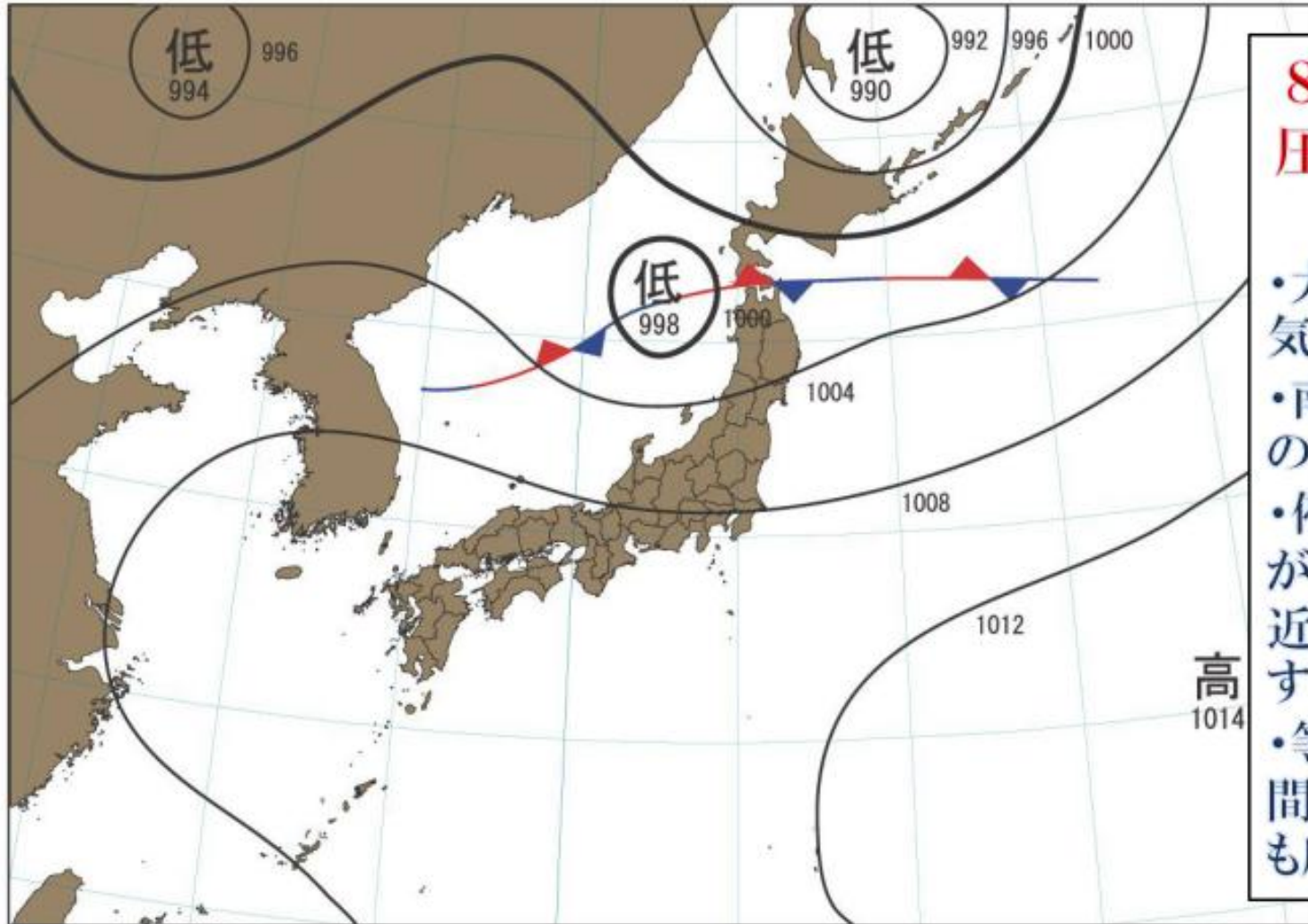
2月の気圧配置の特徴

- 西高東低
- 等圧線の間隔が12月より広い時が多い

何月ですか



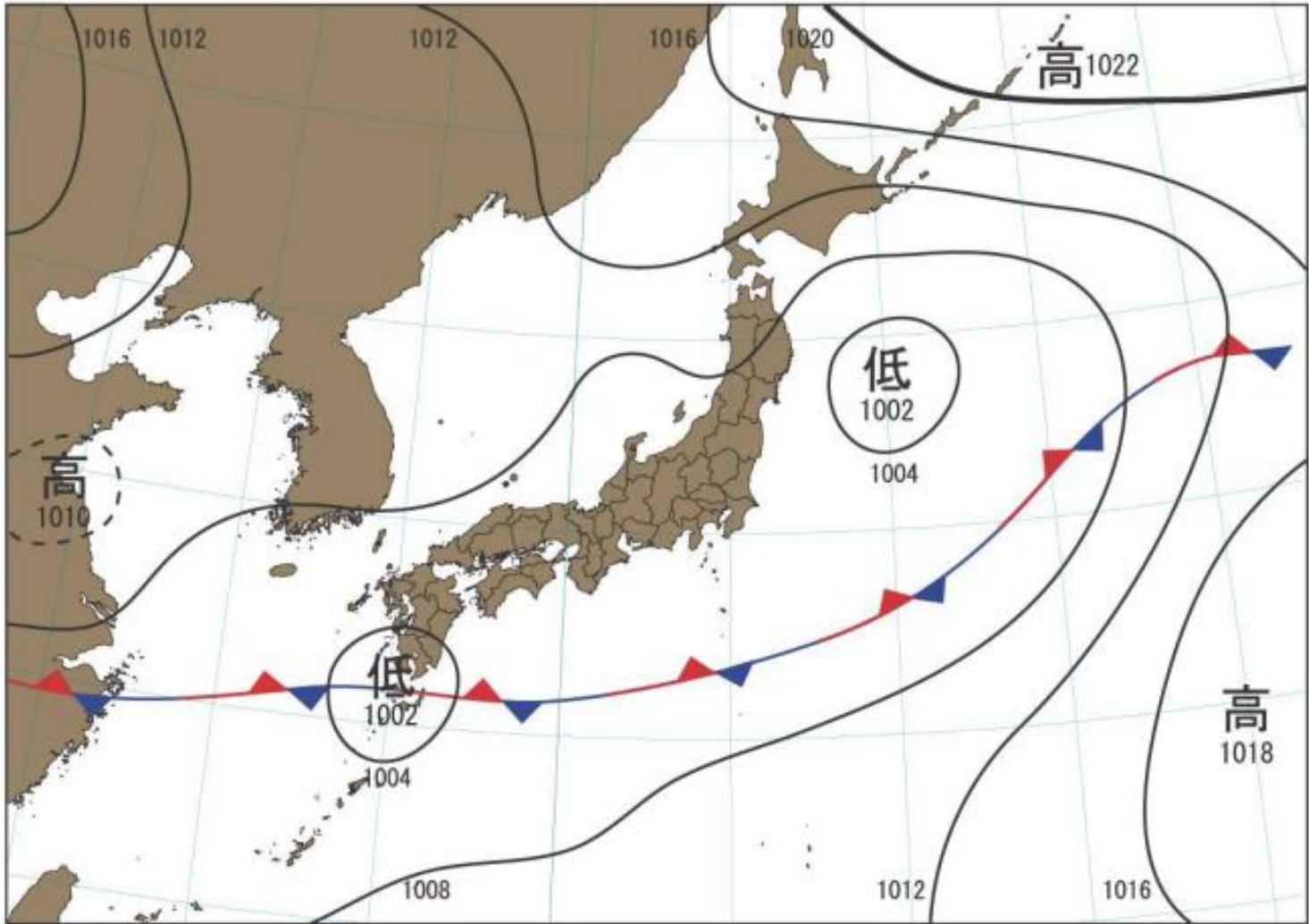
8月(夏)



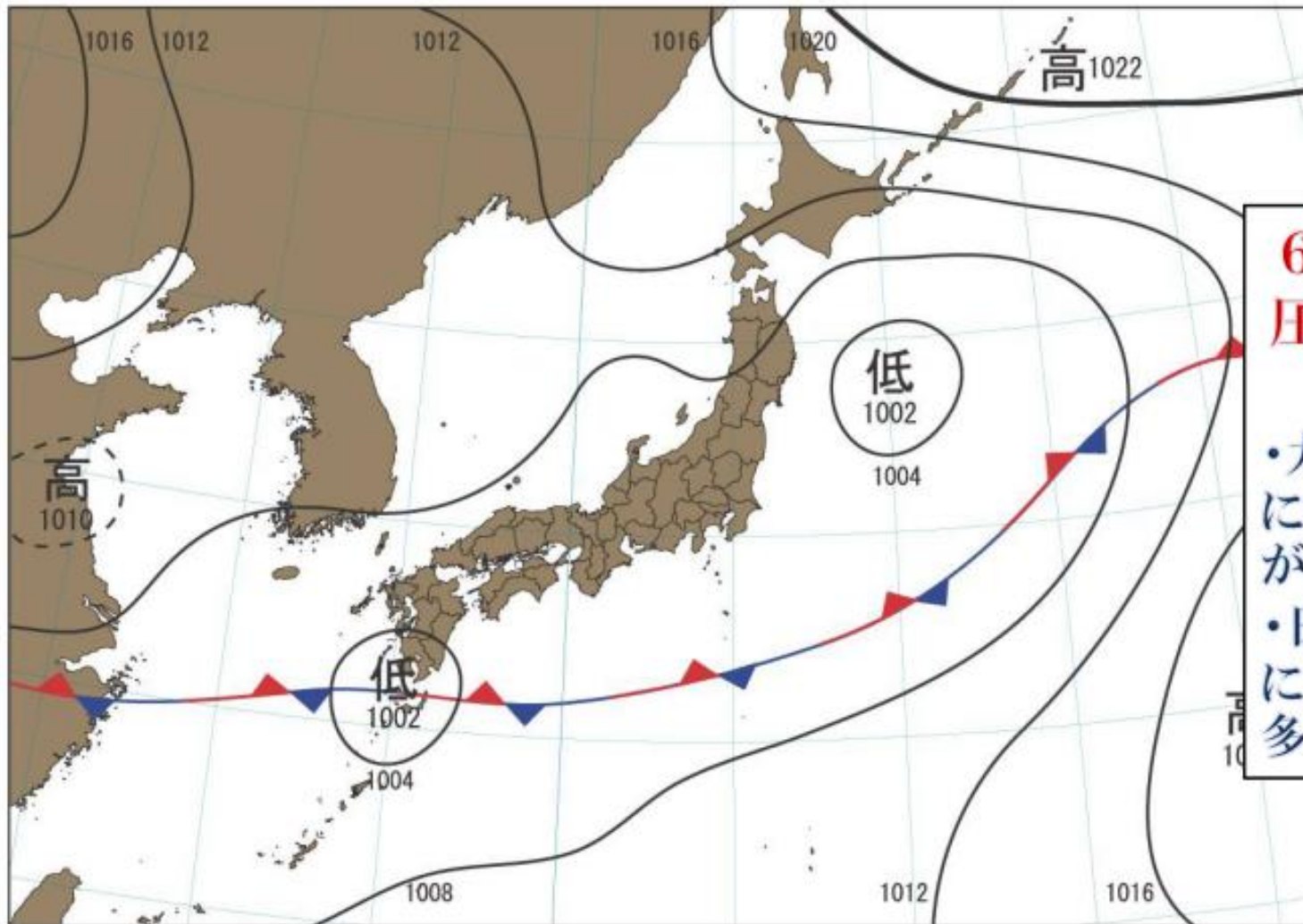
8月の気圧配置の特徴

- 太平洋高気圧が強い
- 南高北低の気圧配置
- 停滞前線が北海道付近まで北上する
- 等圧線の間隔がとても広い

何月ですか



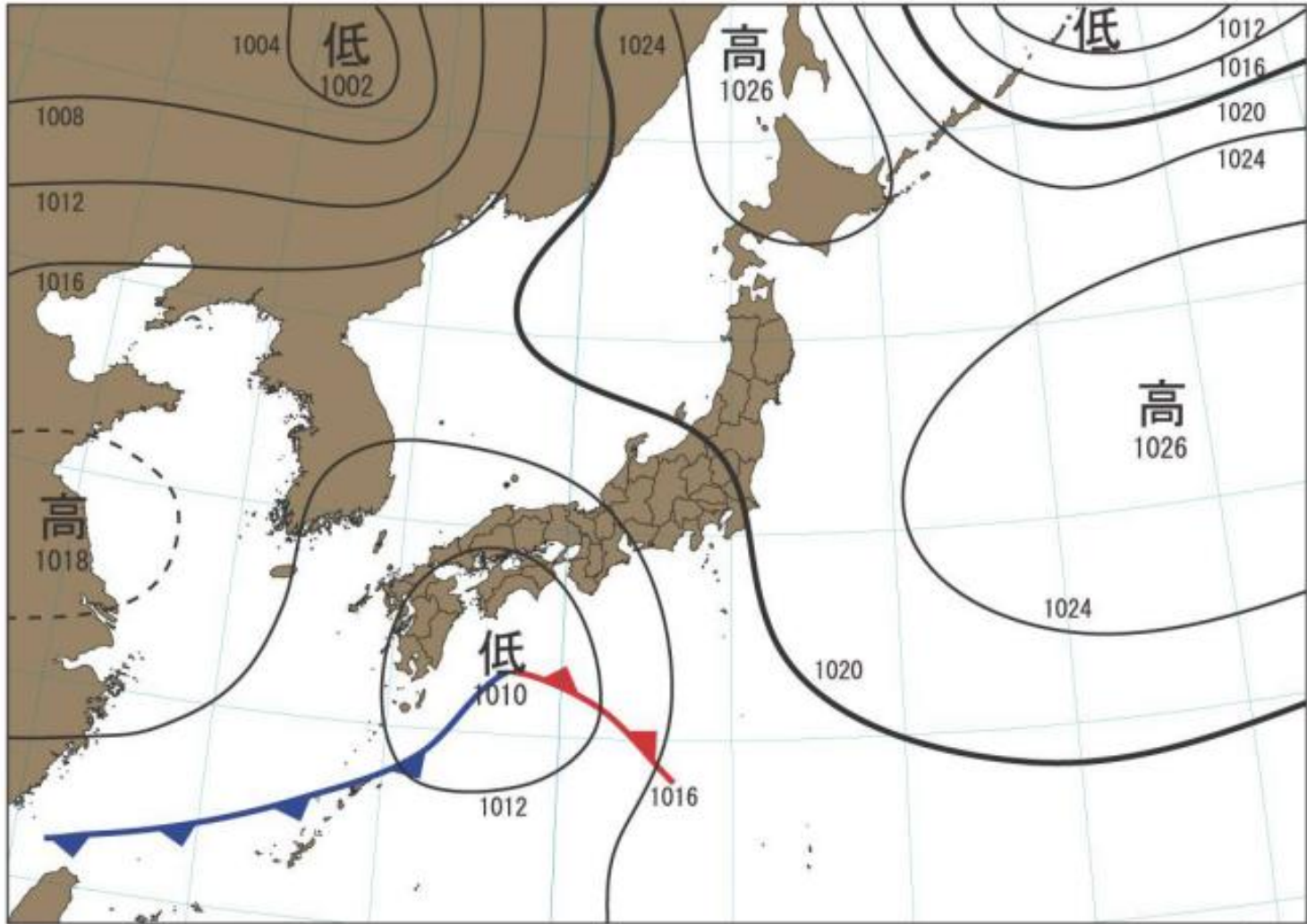
6月(夏)



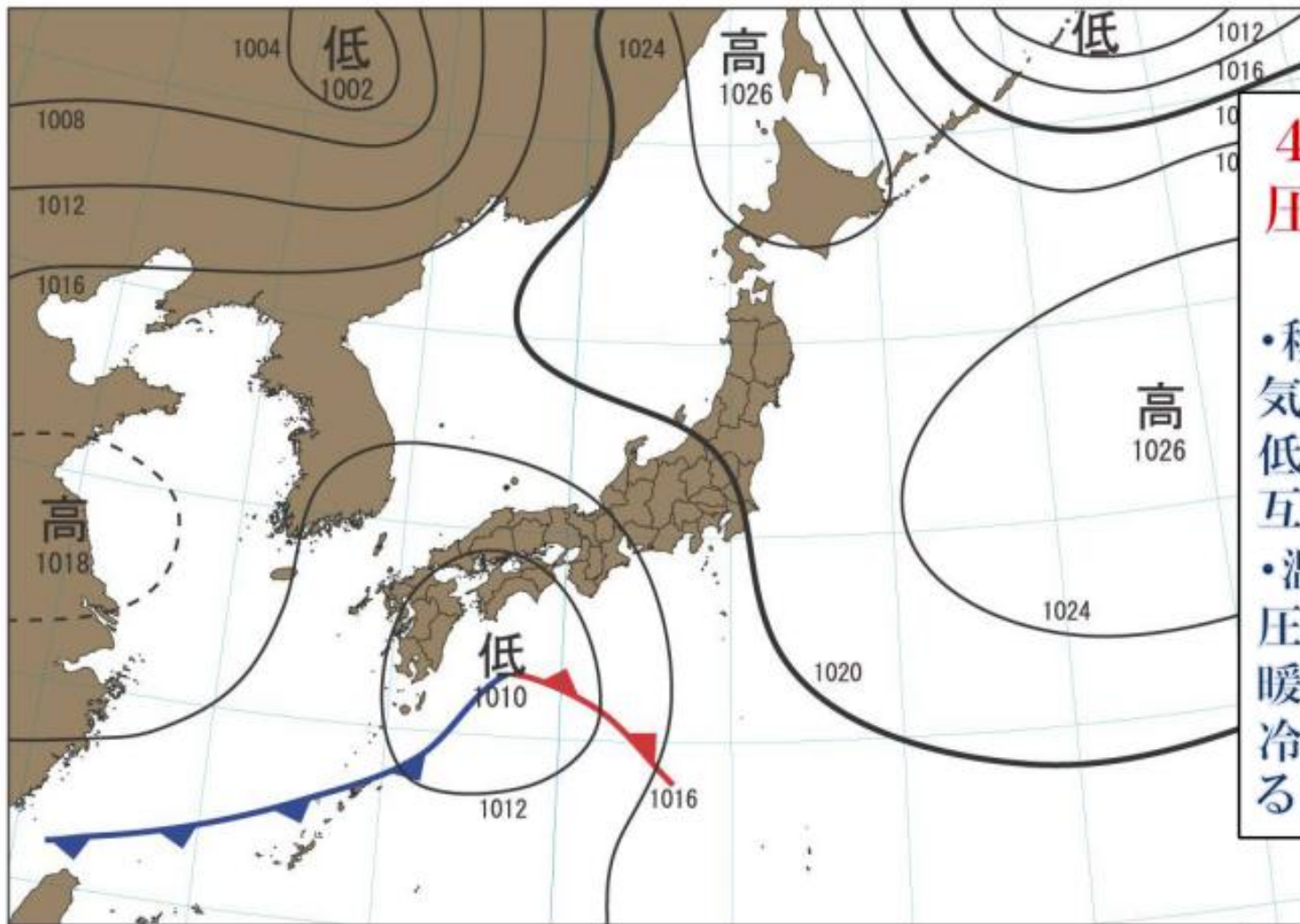
6月の気圧配置の特徴

- ・九州南部に停滞前線がある
- ・日本付近に低気圧が多い

何月ですか



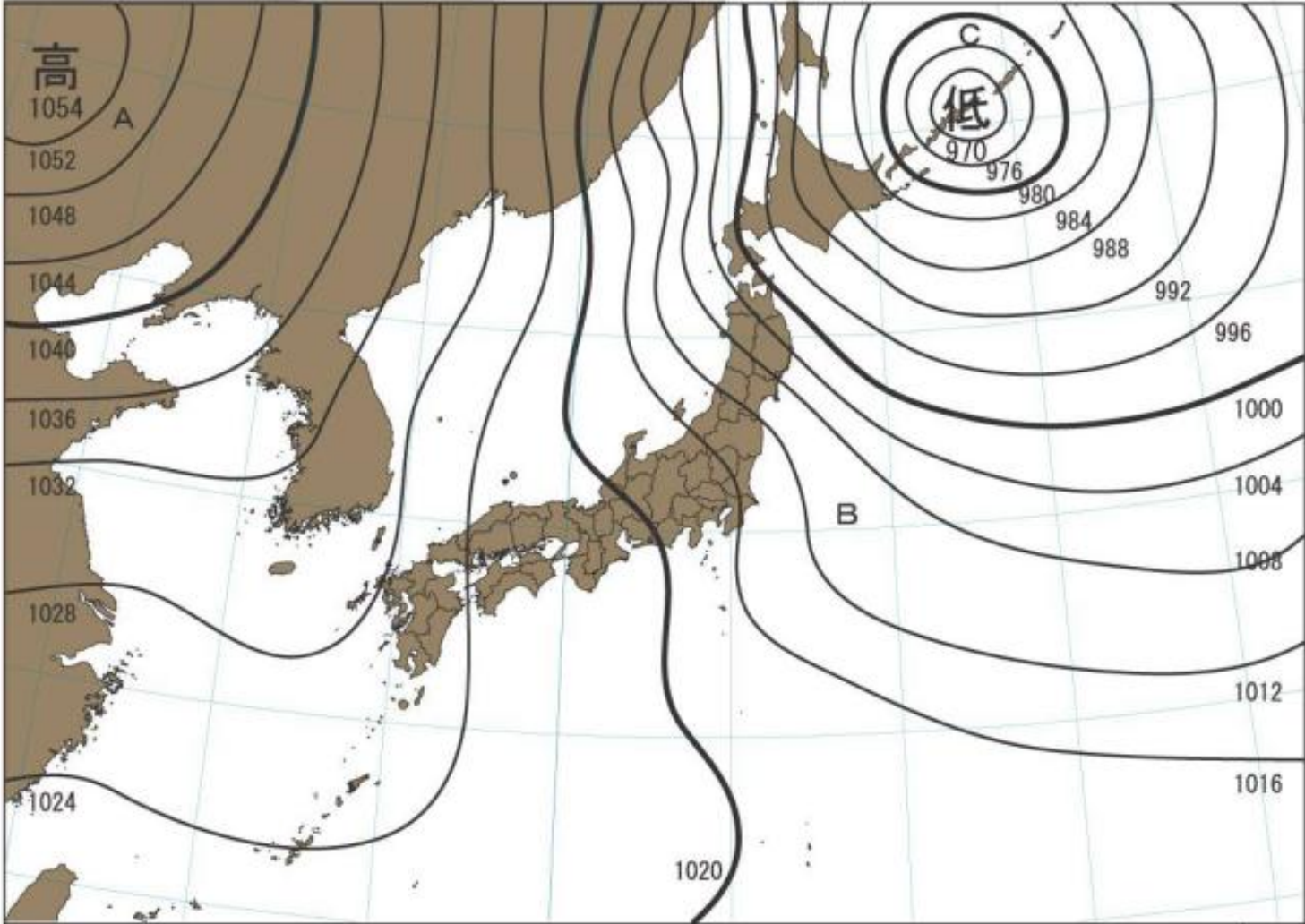
4月(春)



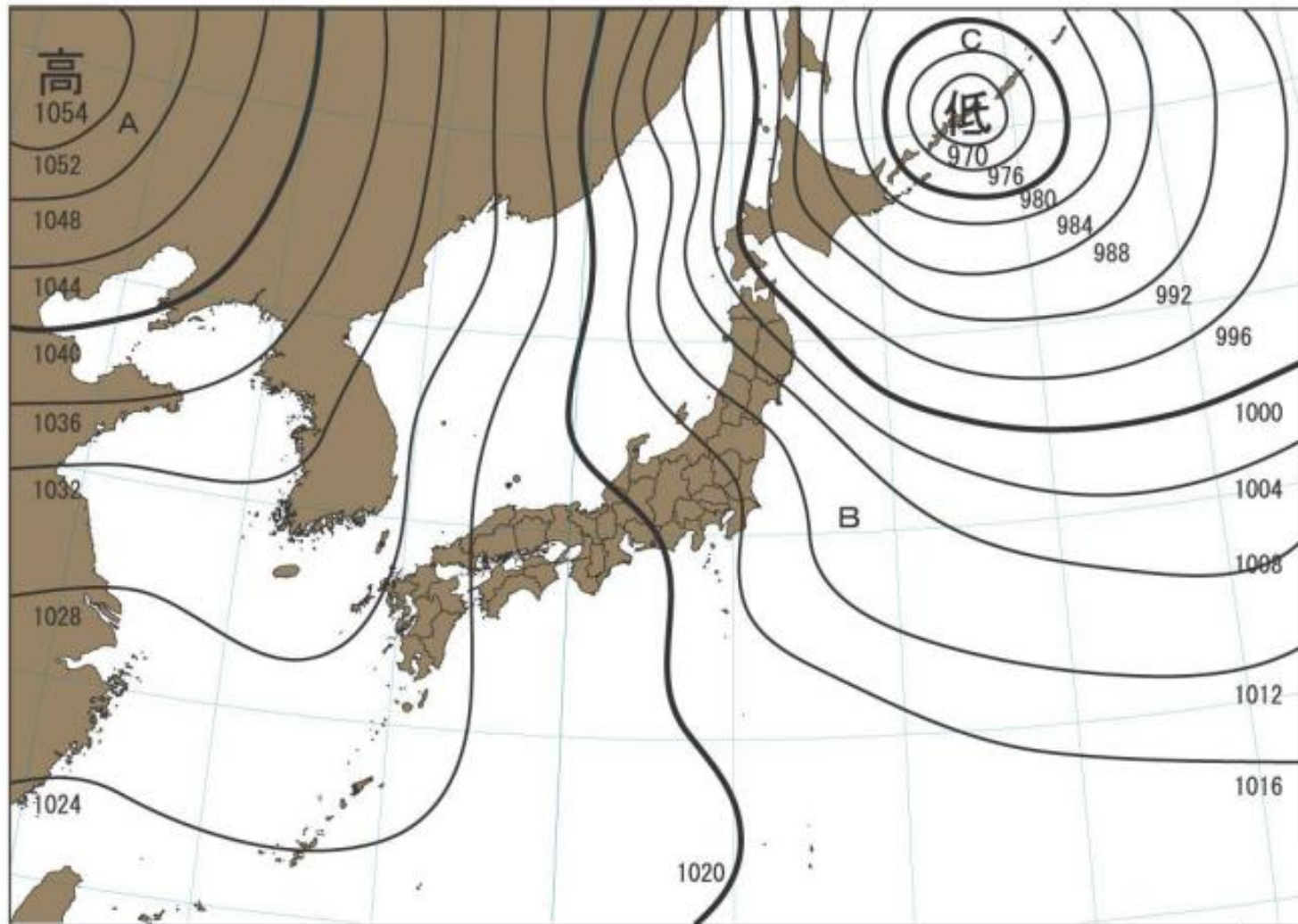
4月の気圧配置の特徴

- ・移動性高気圧と温帯低気圧が交互にある
- ・温帯低気圧には、温暖前線と寒冷前線がある

何月ですか



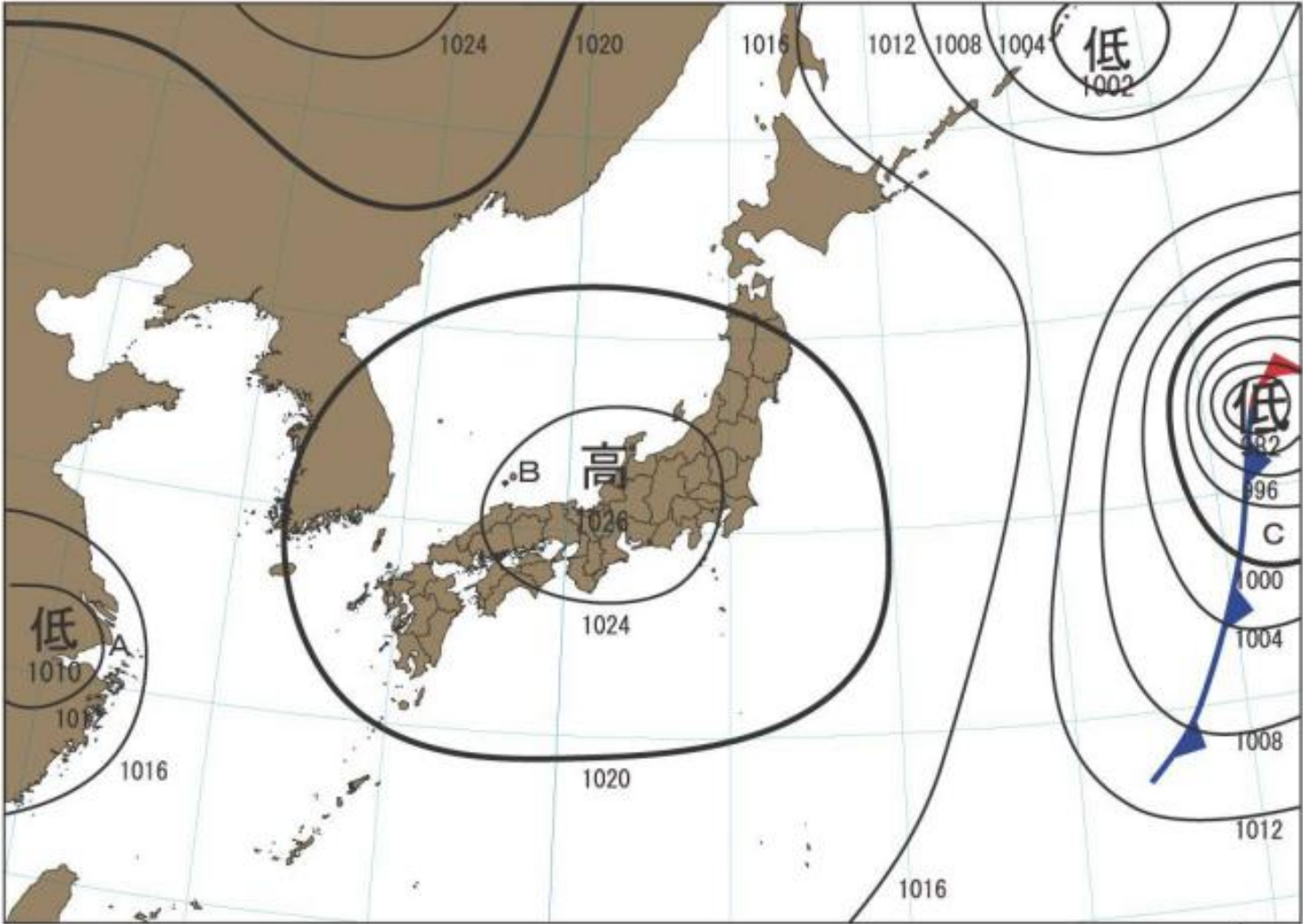
12月(冬)



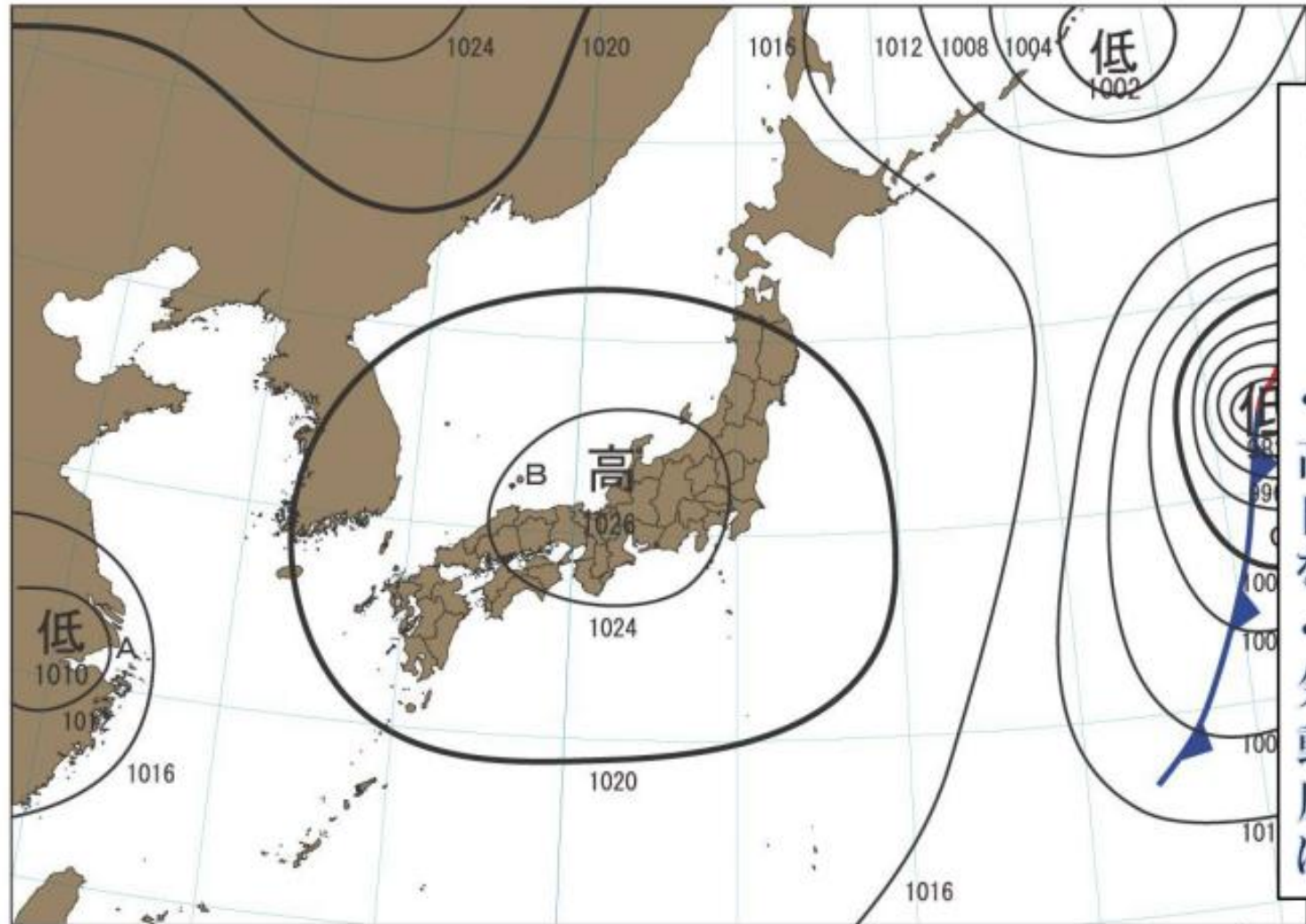
**12月
の気圧
配置の
特徴**

- 西高東
低の気
圧配置
- 等圧線
が縦に
並び、間
隔が狭
い

何月ですか



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