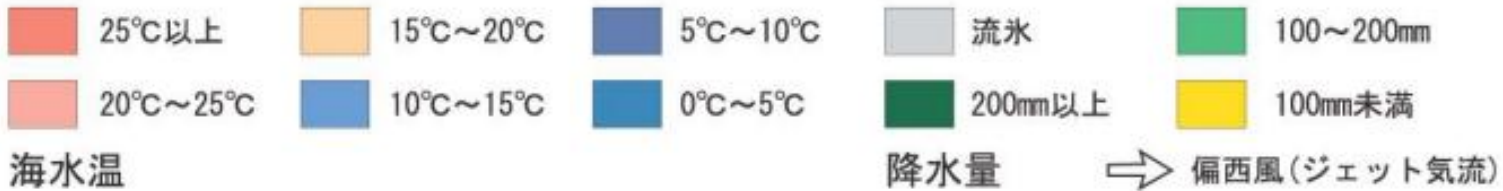
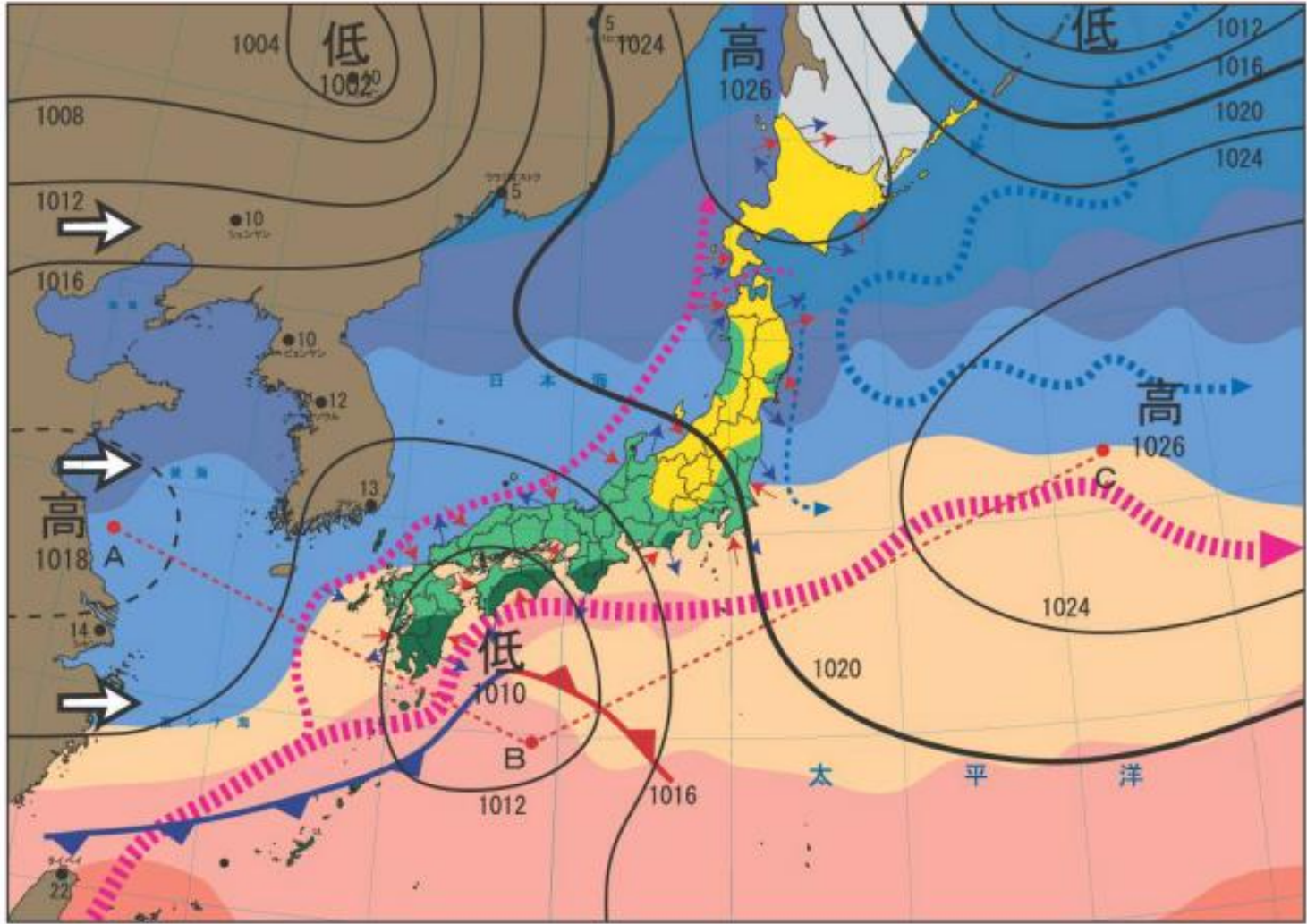


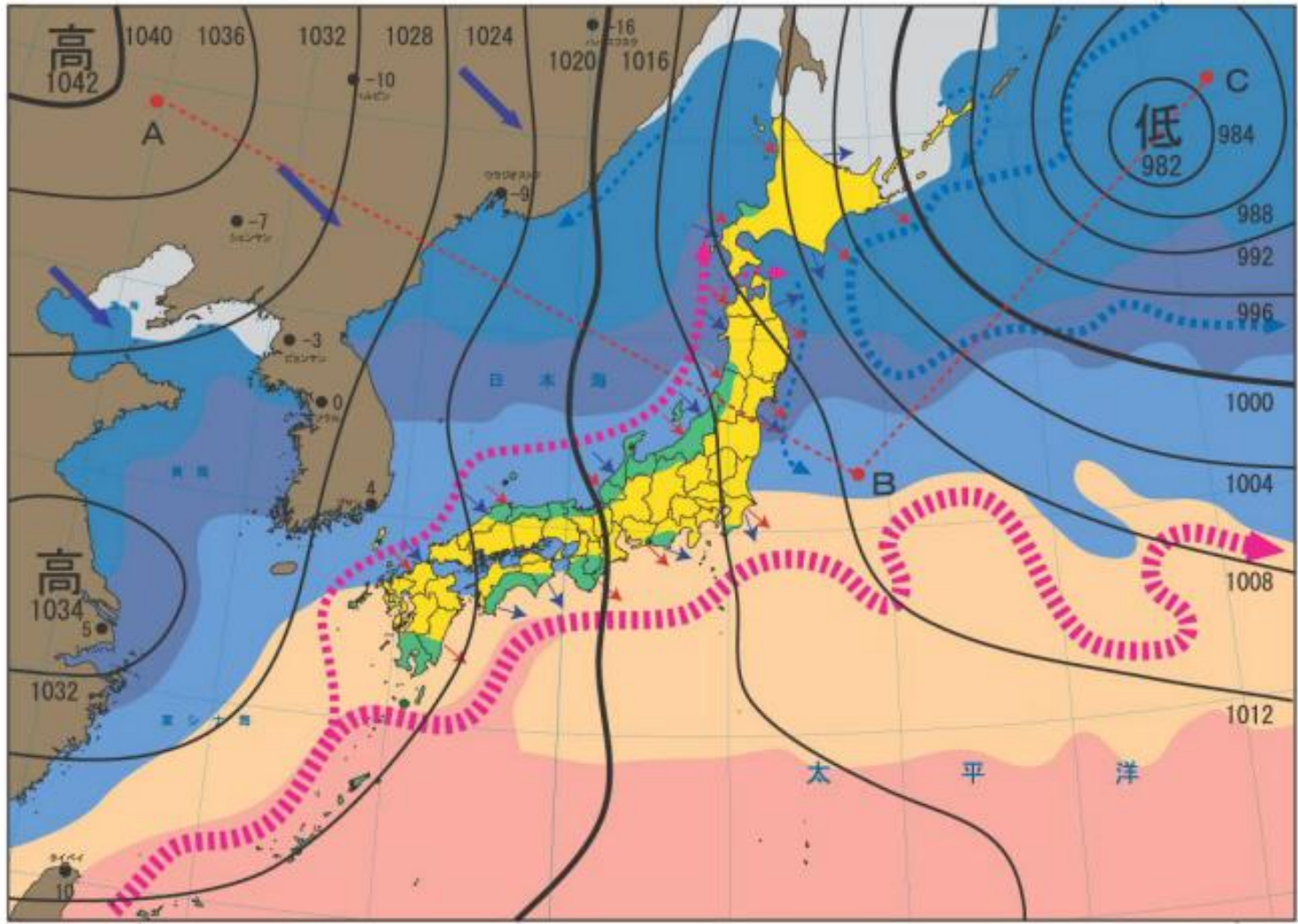


上図は何月ですか。
2月か4月か6月か
8月か10月か12月か

何月ですか



何月ですか

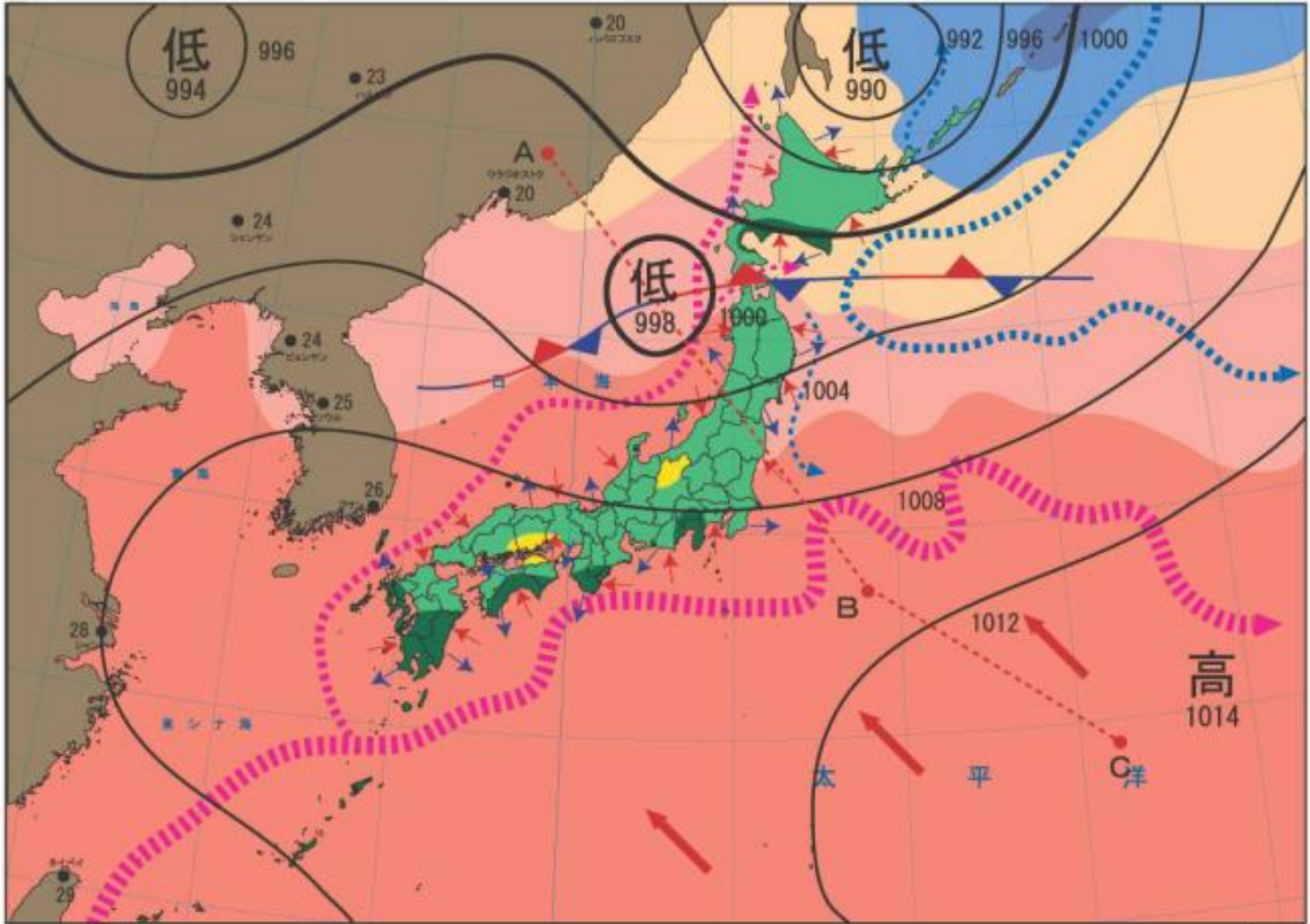


- | | | | | |
|-----------|-----------|---------|-----------|-------|
| 20°C~25°C | 10°C~15°C | 0°C~5°C | 100~200mm | 冬の季節風 |
| 15°C~20°C | 5°C~10°C | 流水 | 100mm未満 | |

海水温

降水量

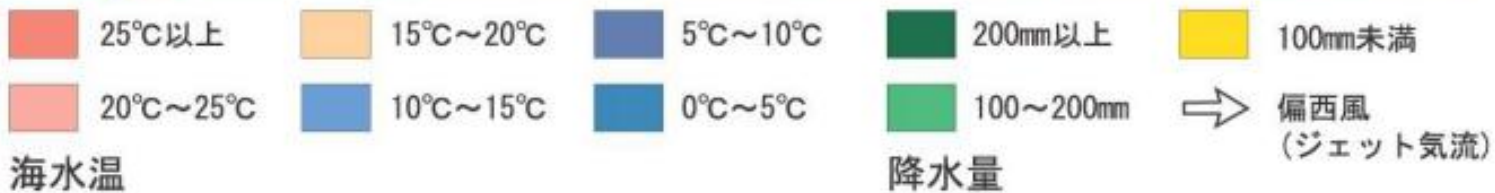
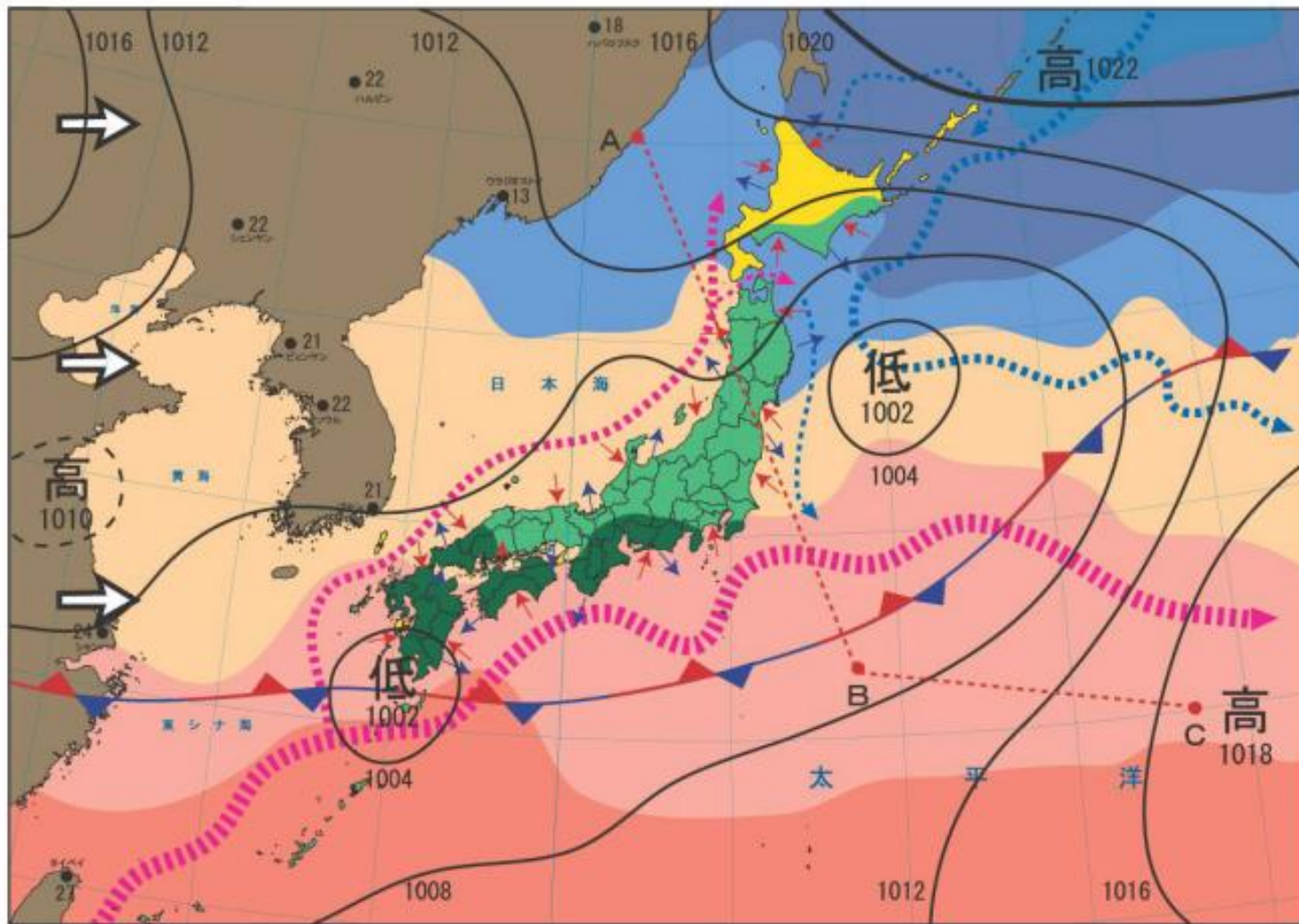
何月ですか



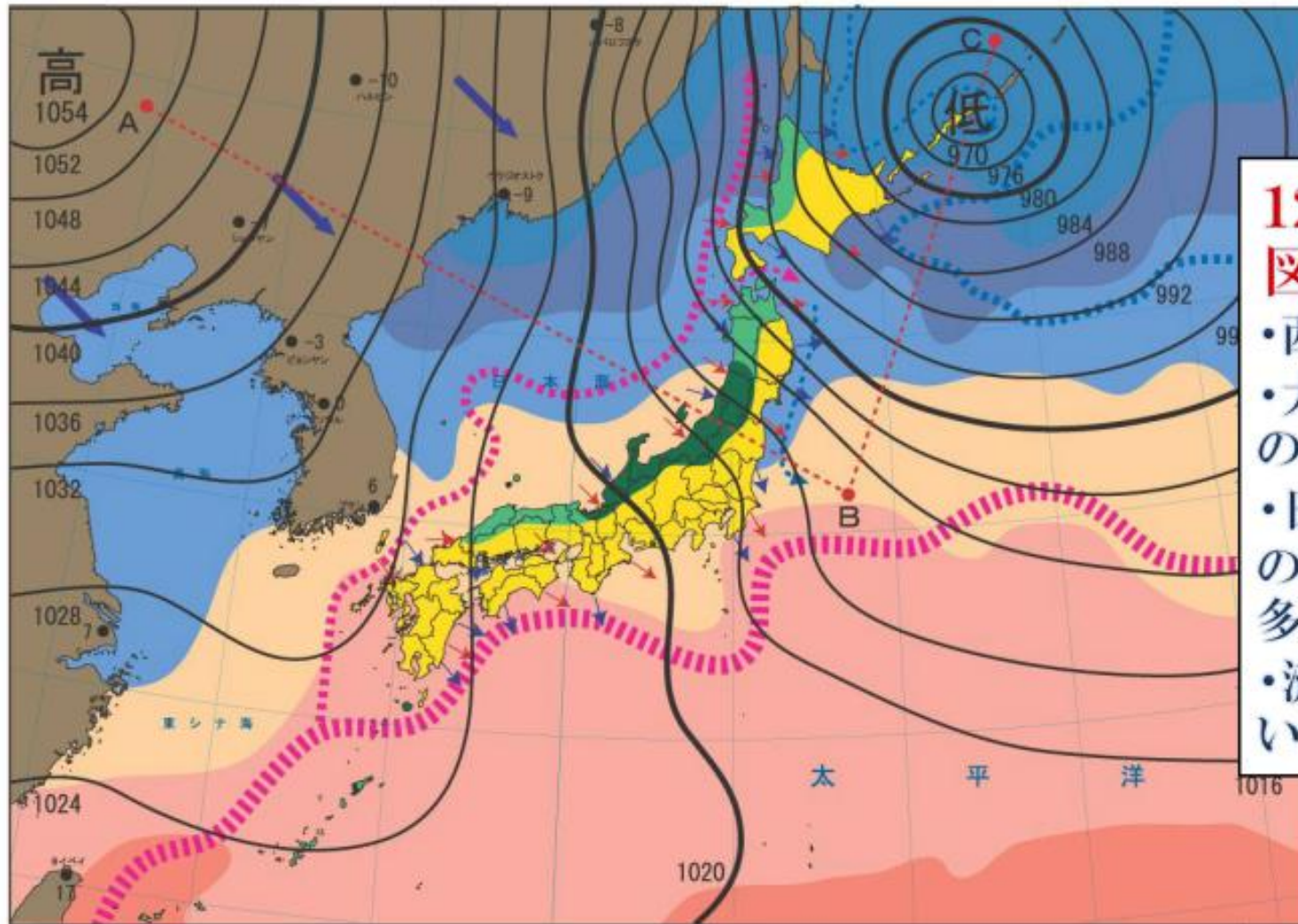
25°C以上	15°C~20°C	5°C~10°C	200mm以上	100mm未満
20°C~25°C	10°C~15°C		100~200mm	夏の季節風

海水温 降水量

何月ですか

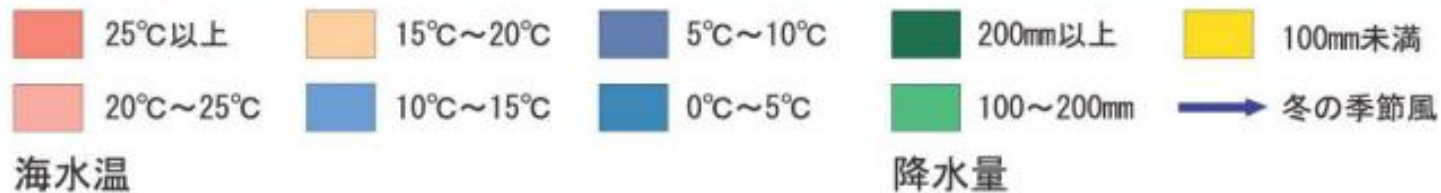


12月(冬)

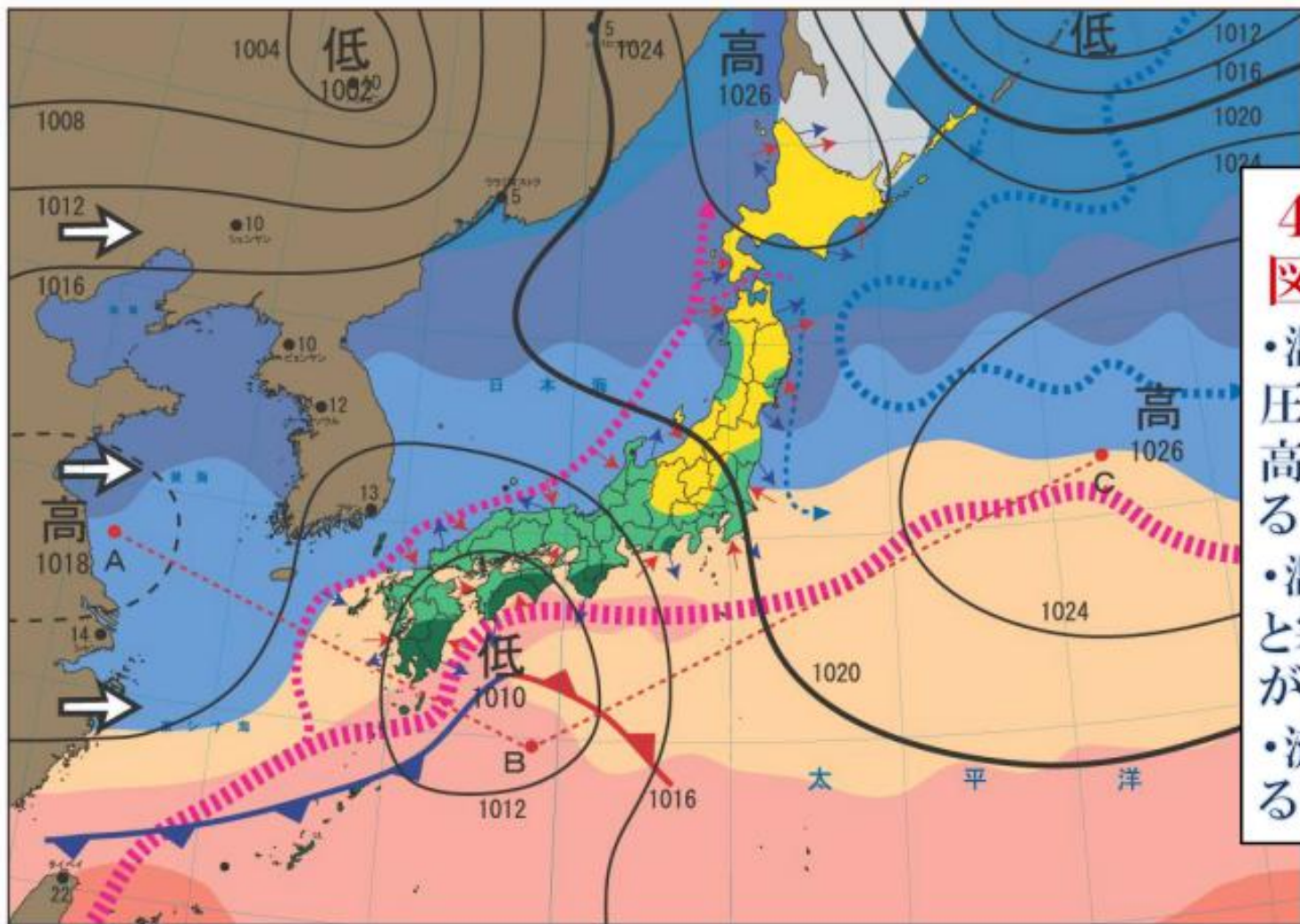


12月の上図の特徴

- ・西高東低
- ・大陸からの季節風
- ・日本海側の降水量が多い
- ・流氷はない

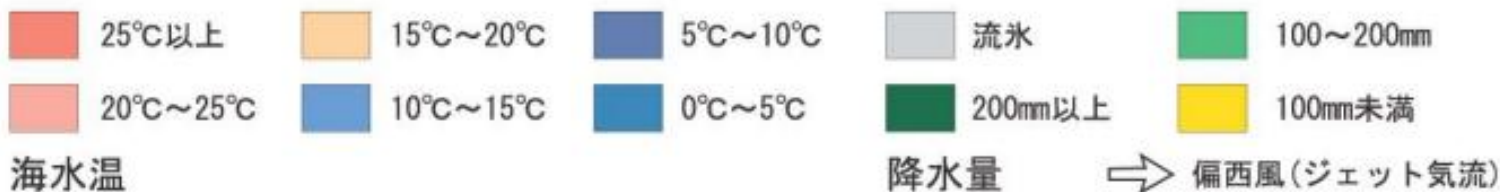


4月(春)

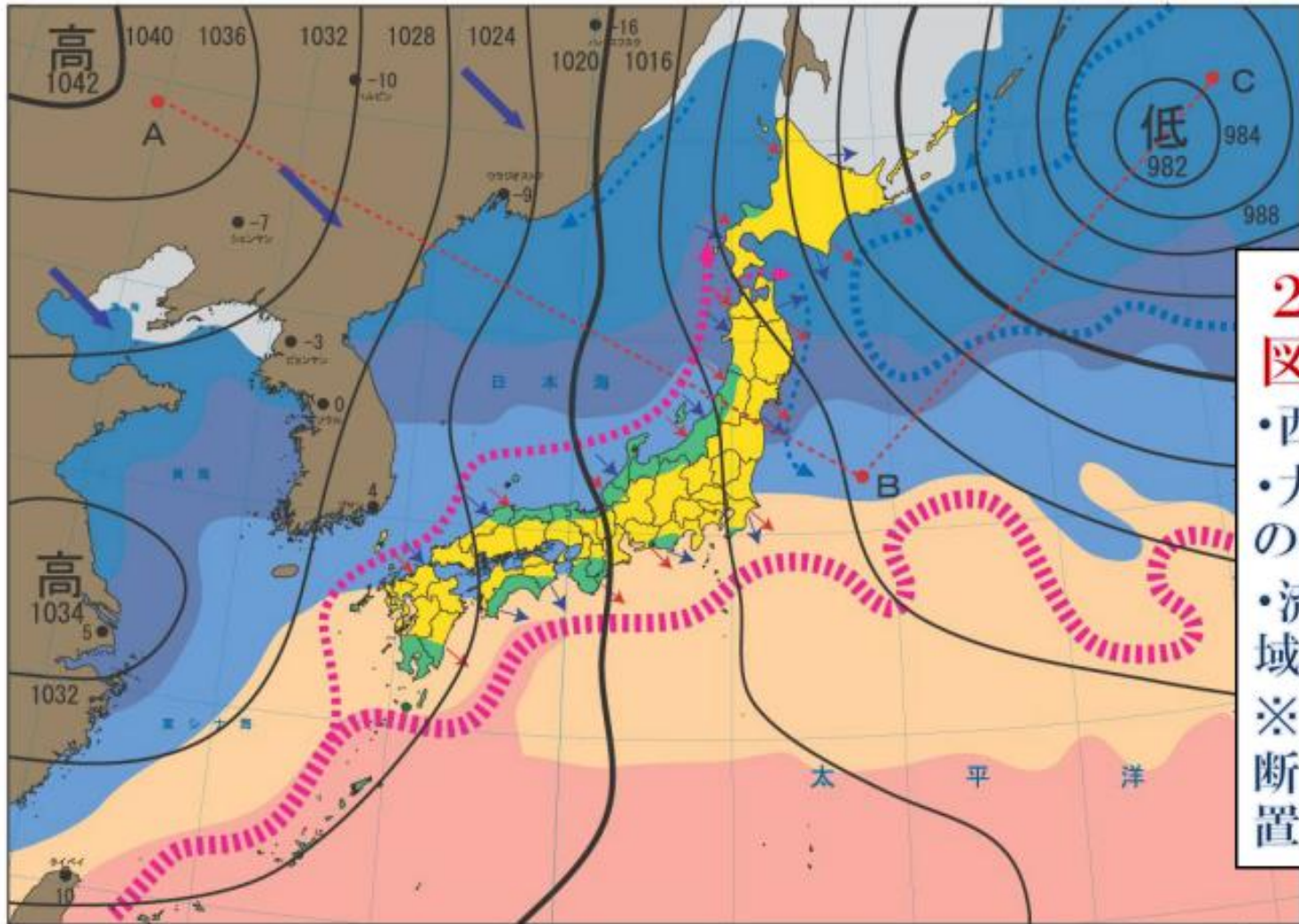


4月の上図の特徴

- ・温帯低気圧と移動性高気圧がある
- ・温暖前線と寒冷前線がある
- ・流氷が残る



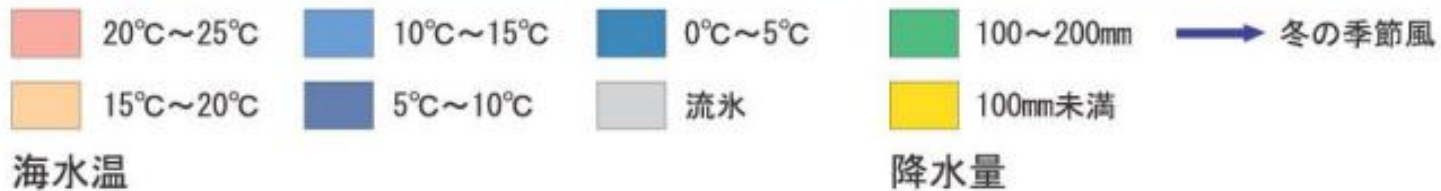
2月(冬)



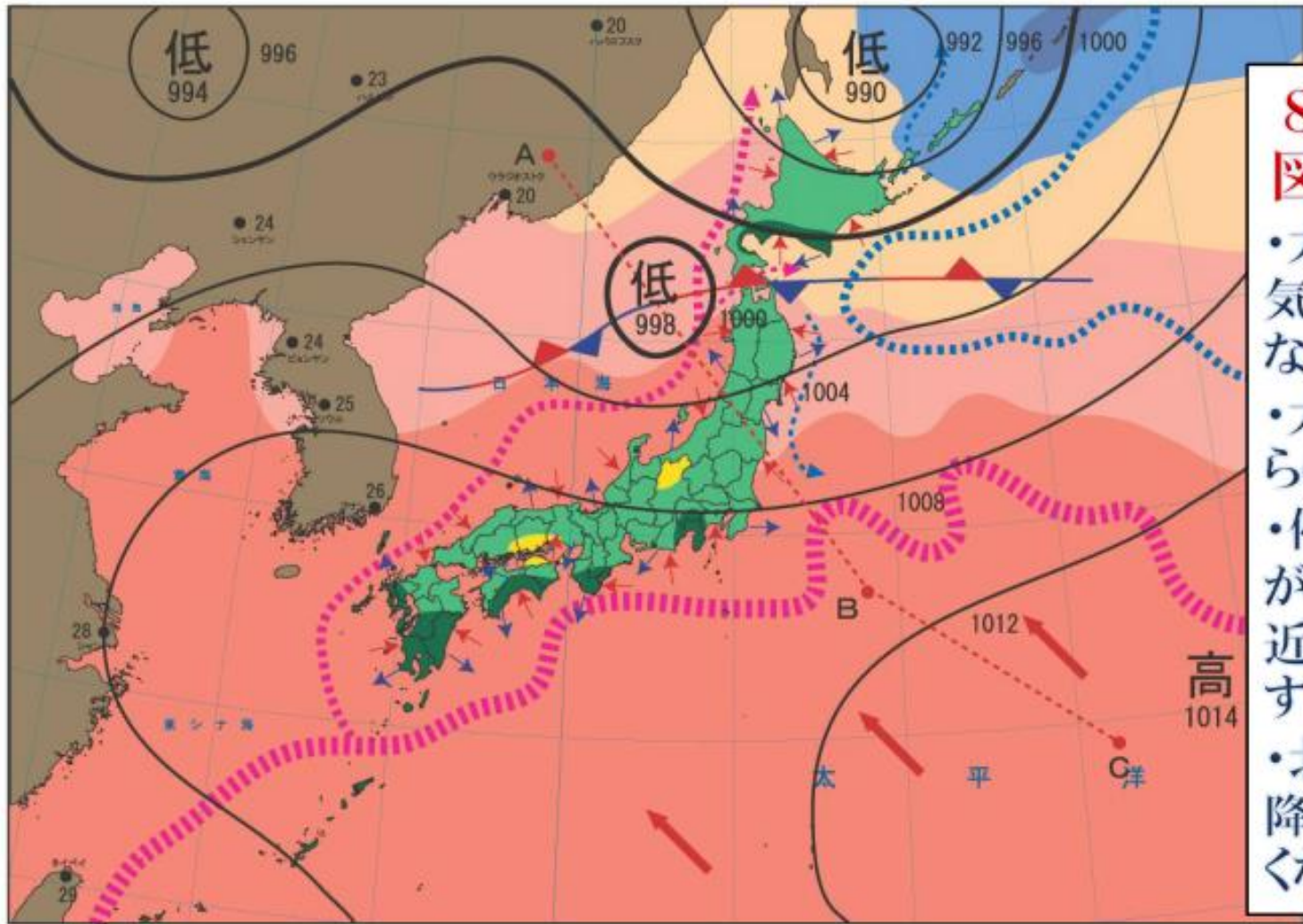
2月の上図の特徴

- ・西高東低
- ・大陸からの季節風
- ・流氷の地域が広い

※ABCは断面図の位置

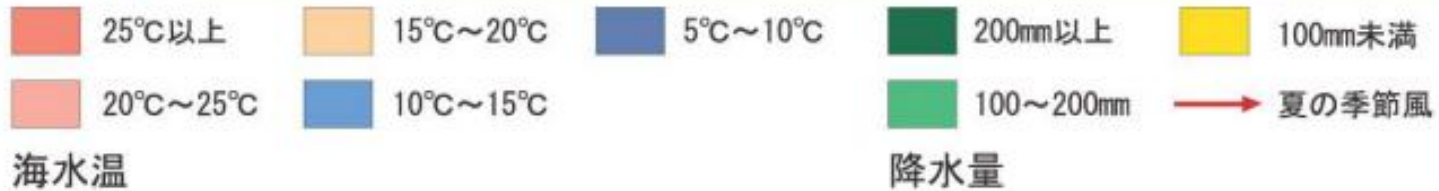


8月(夏)

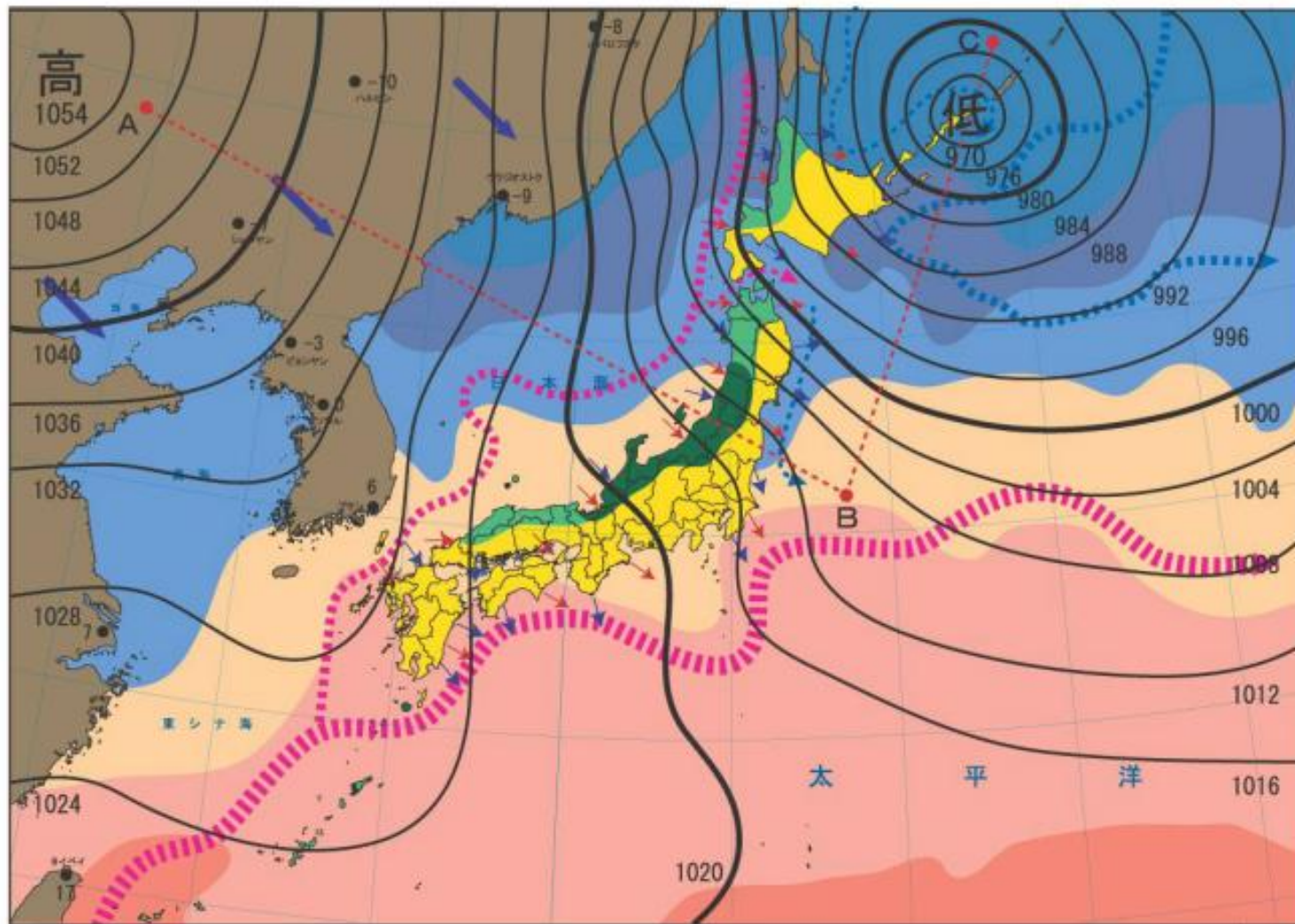


**8月の上
図の特徴**

- ・太平洋高
気圧が強くなる
- ・太平洋か
らの季節風
- ・停滞前線
が北海道付
近まで北上
する
- ・北海道も
降水量が多
くなる



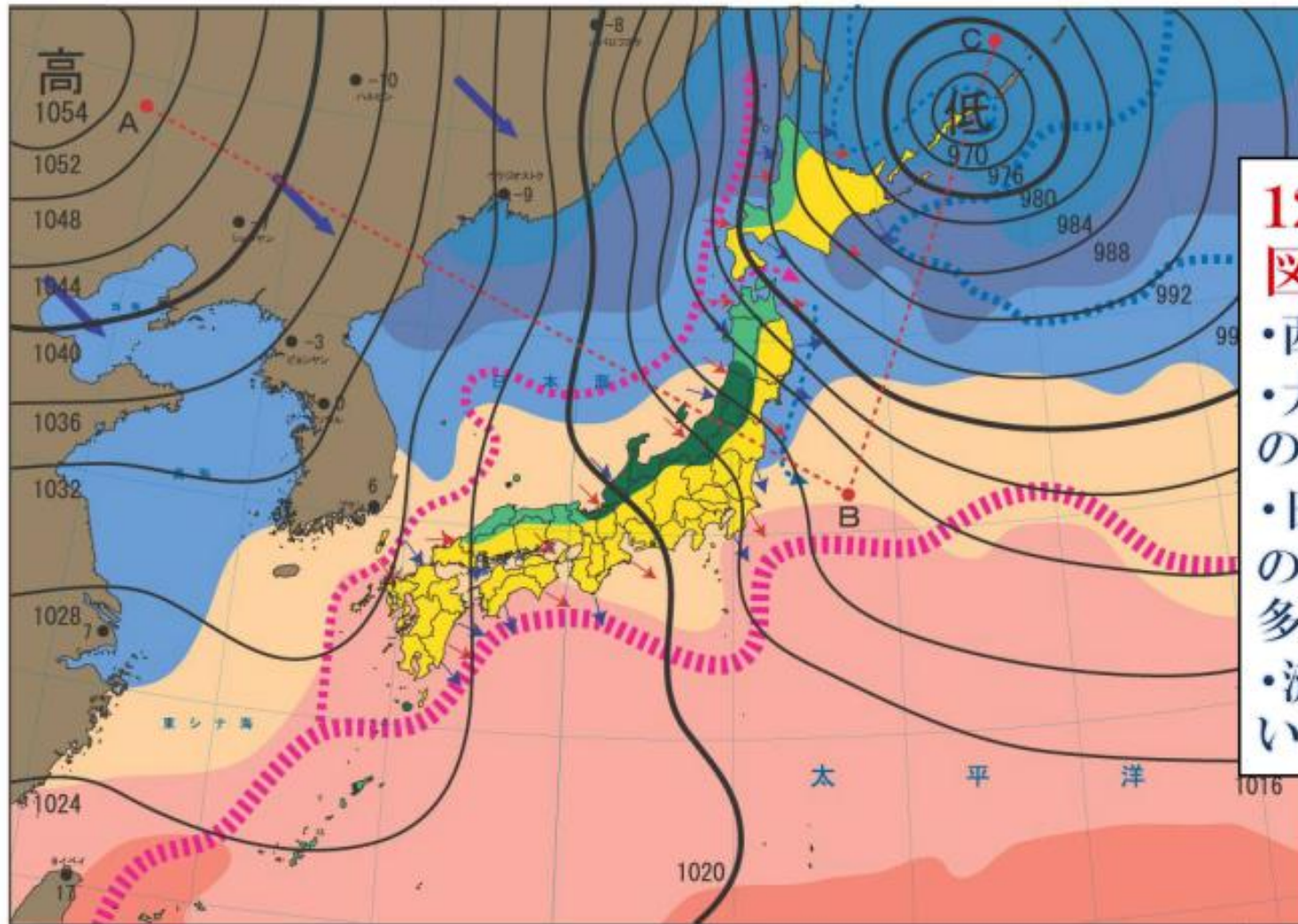
何月ですか



海水温

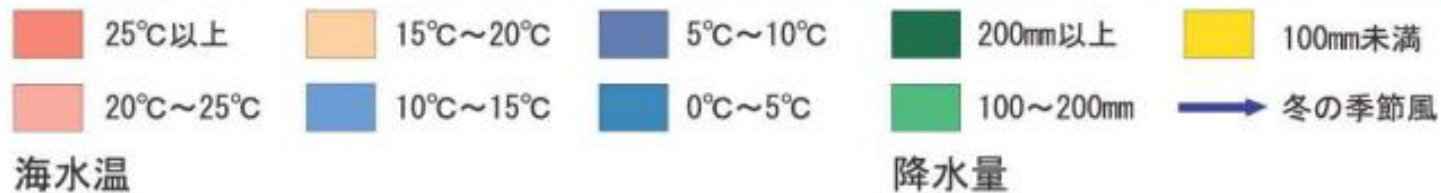
降水量

12月(冬)

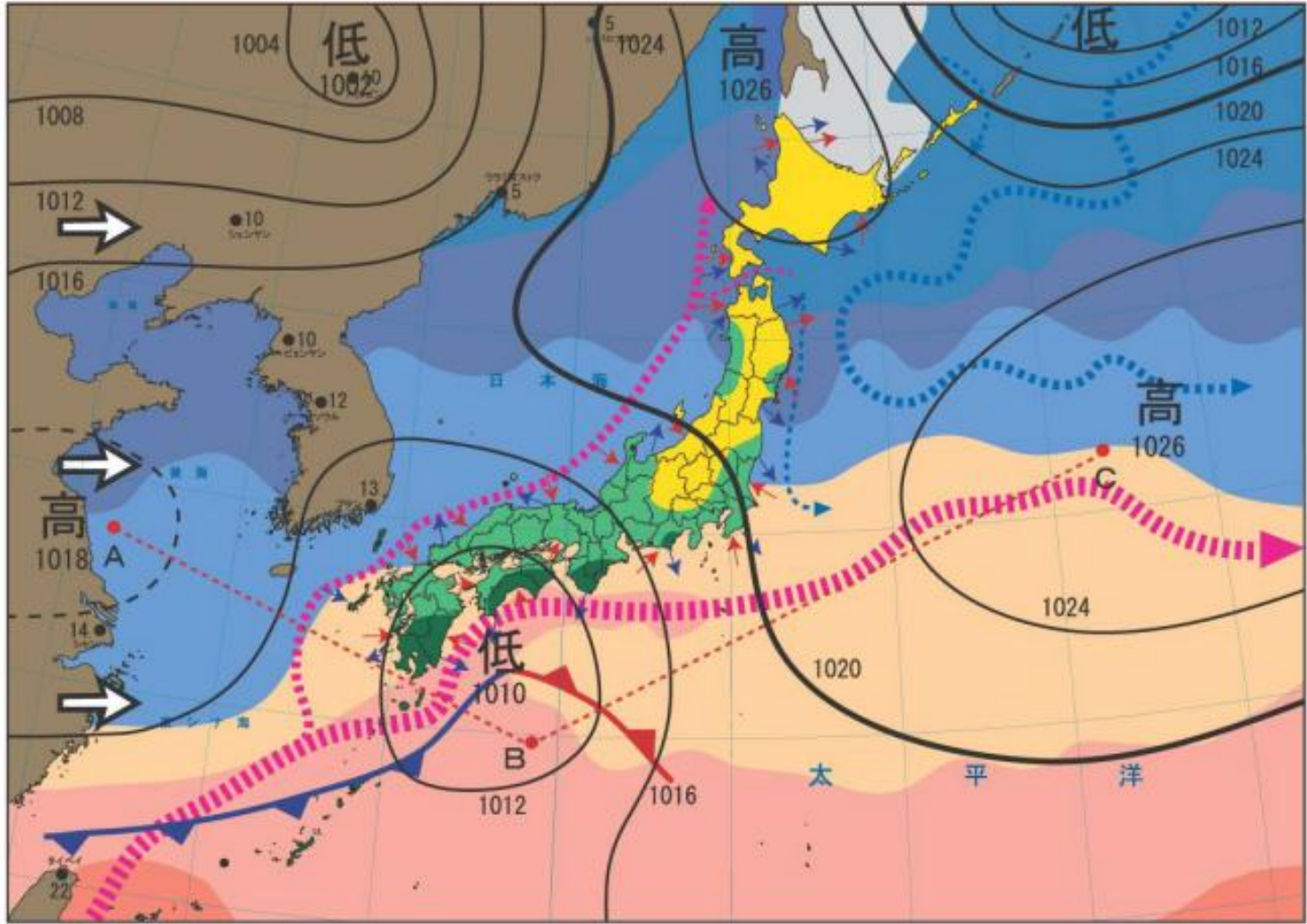












12月の上図の特徴

- ・西高東低
- ・大陸からの季節風
- ・日本海側の降水量が多い
- ・流水はない




何月ですか



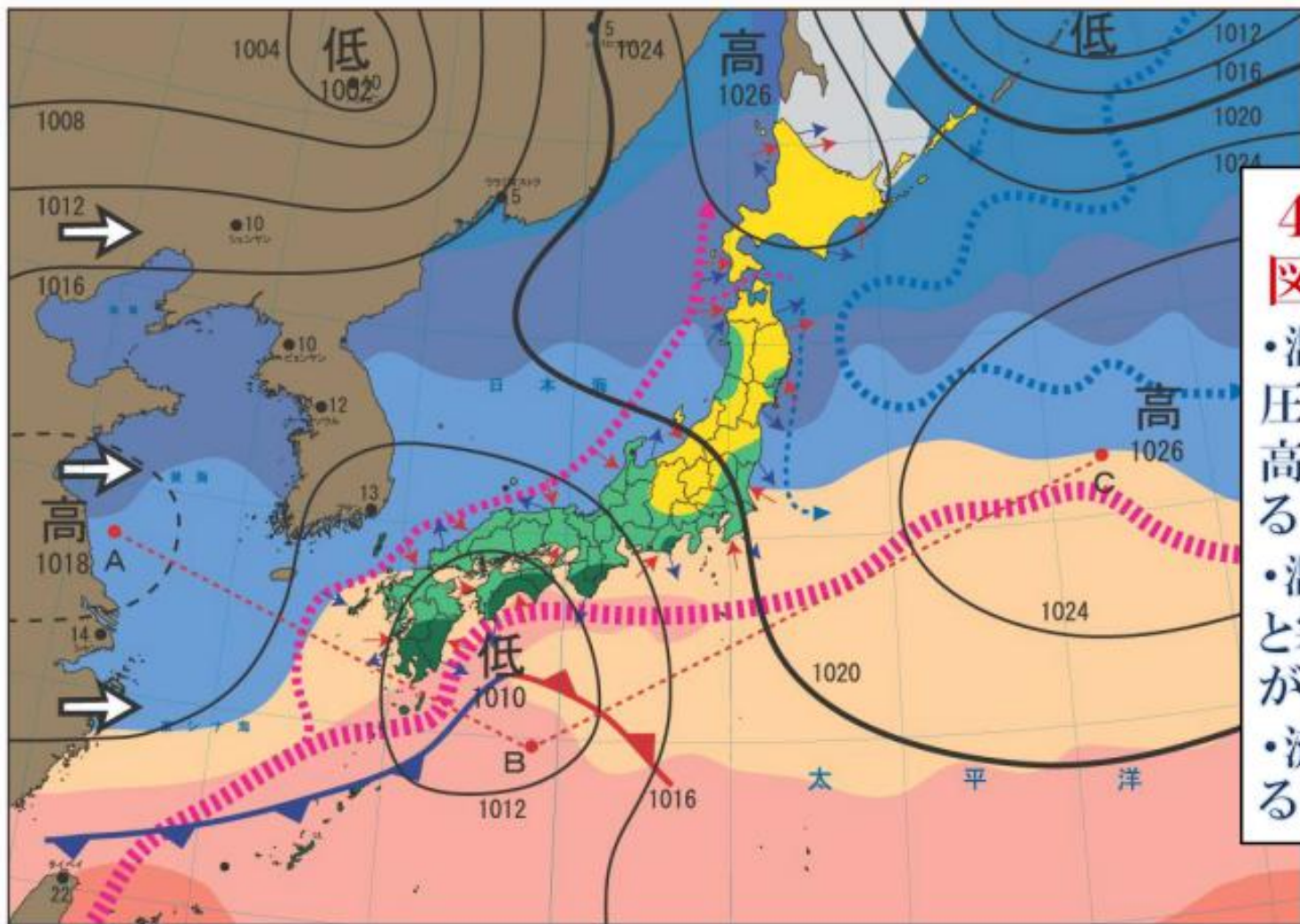
 25°C以上	 15°C~20°C	 5°C~10°C	 流水	 100~200mm
 20°C~25°C	 10°C~15°C	 0°C~5°C	 200mm以上	 100mm未満

海水温

降水量

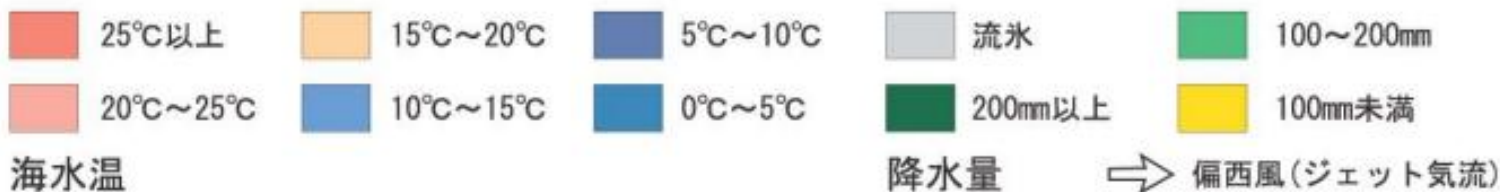
 偏西風(ジェット気流)

4月(春)

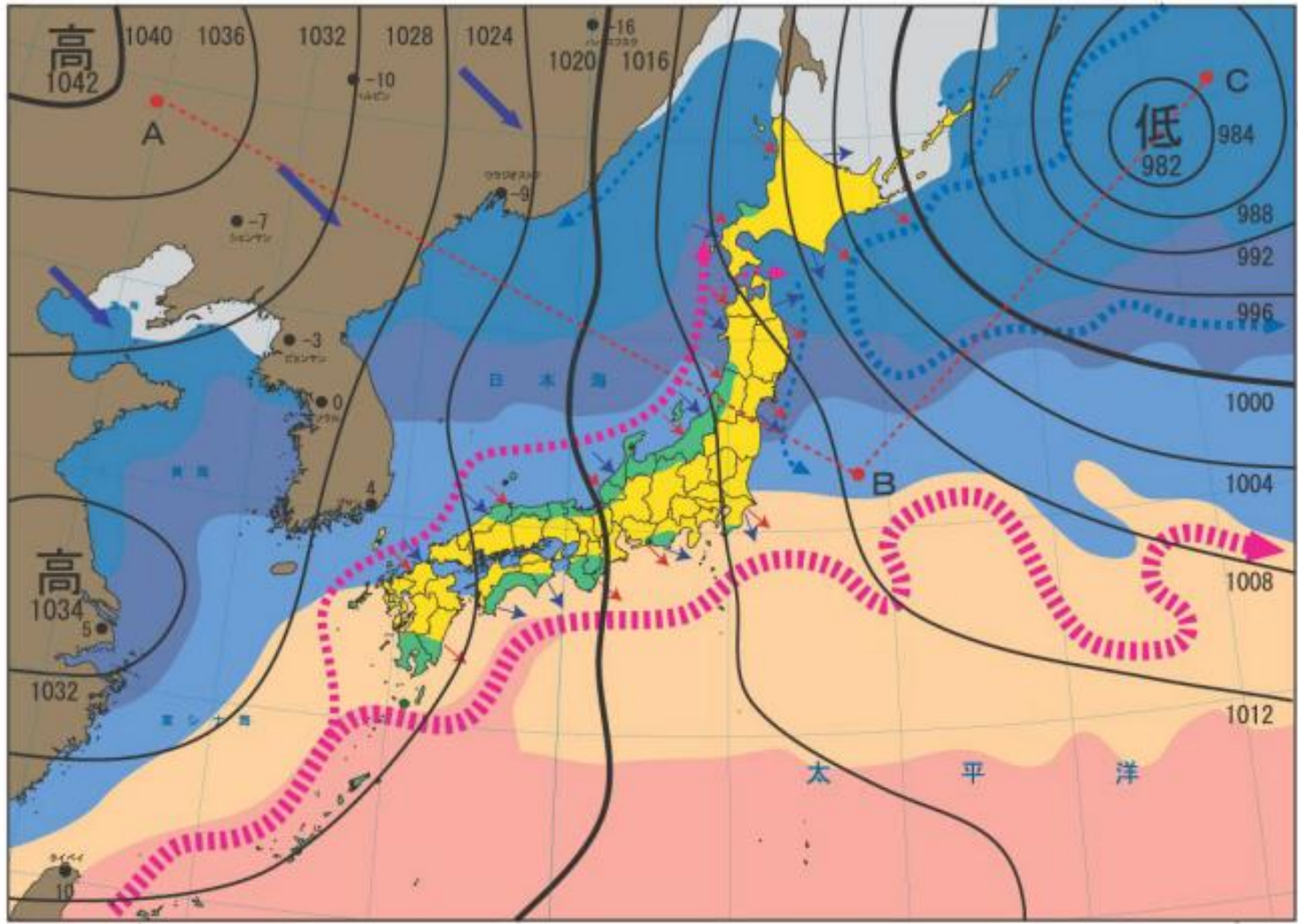


**4月の上
図の特徴**

- ・温帯低気圧と移動性高気圧がある
- ・温暖前線と寒冷前線がある
- ・流氷が残る



何月ですか



- | | | | | |
|-----------|-----------|---------|-----------|-------|
| 20°C~25°C | 10°C~15°C | 0°C~5°C | 100~200mm | 冬の季節風 |
| 15°C~20°C | 5°C~10°C | 流水 | 100mm未満 | |

海水温

降水量

何月ですか

