

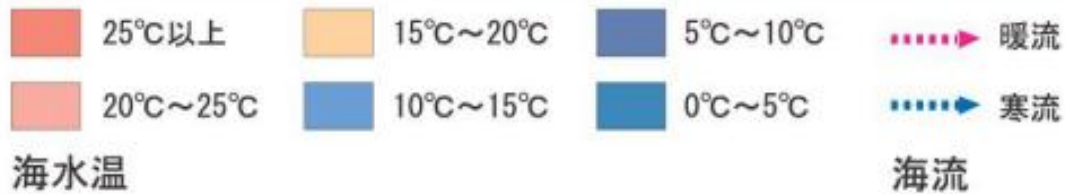
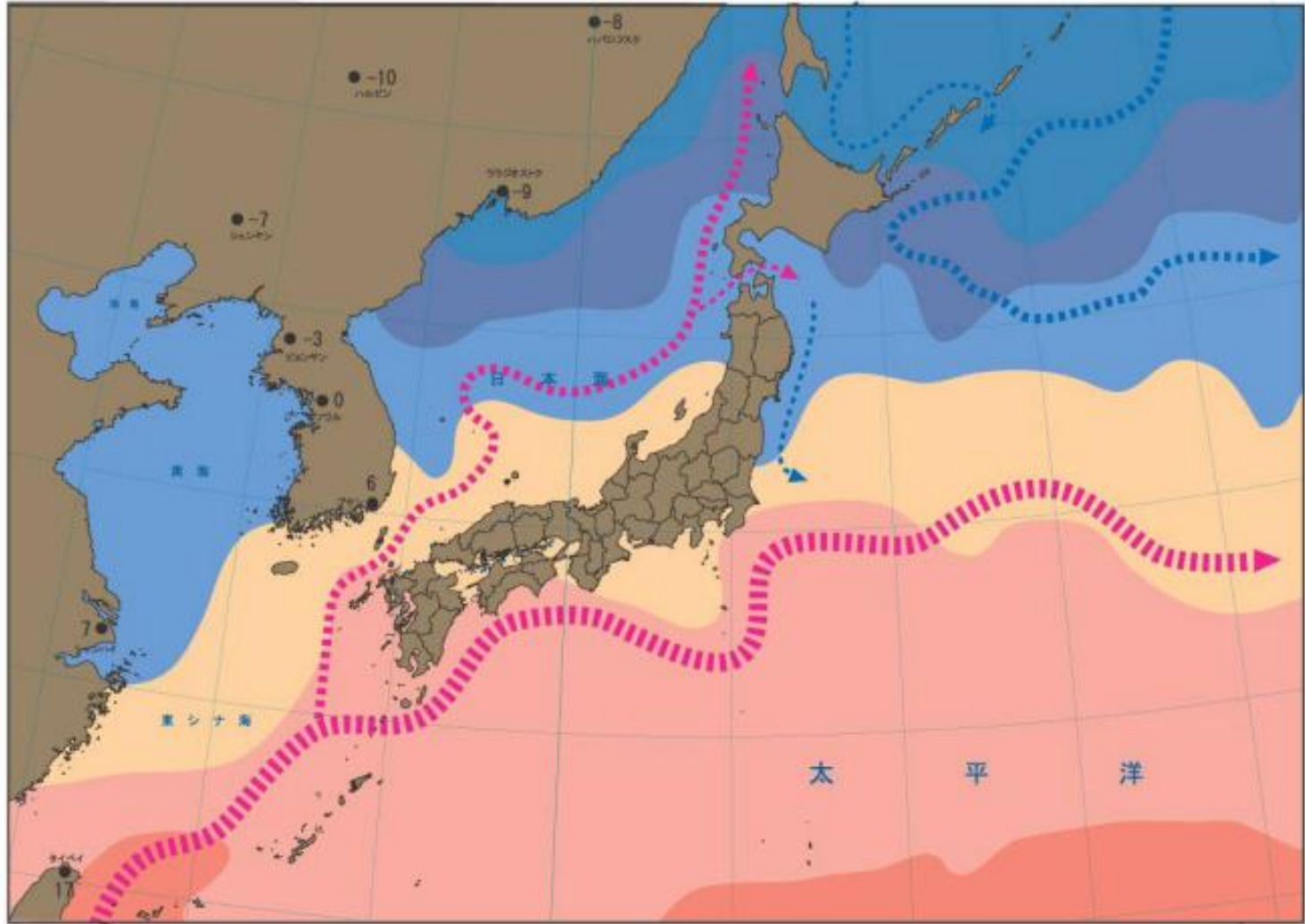


**海水温と海流図は何月ですか。**

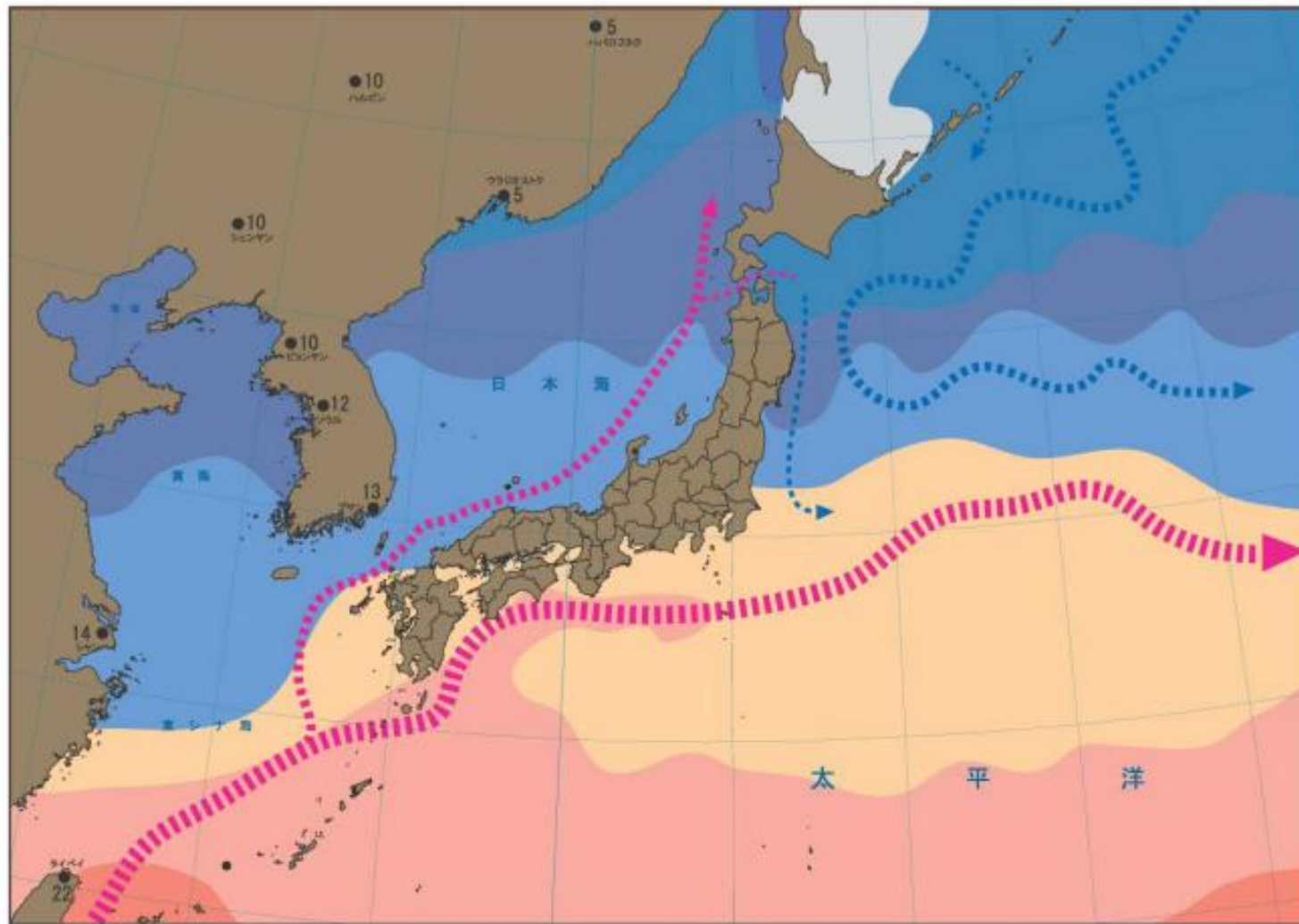
**2月か4月か6月か**

**8月か10月か12月か**

何月ですか



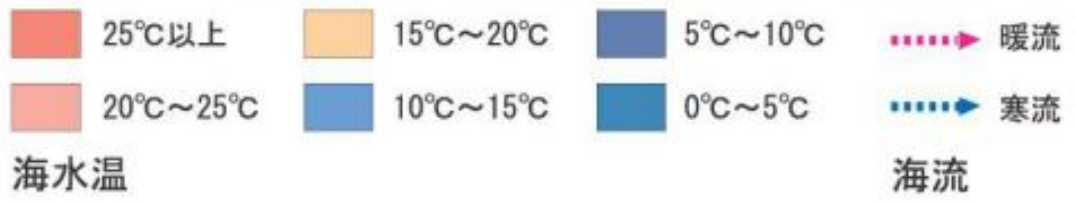
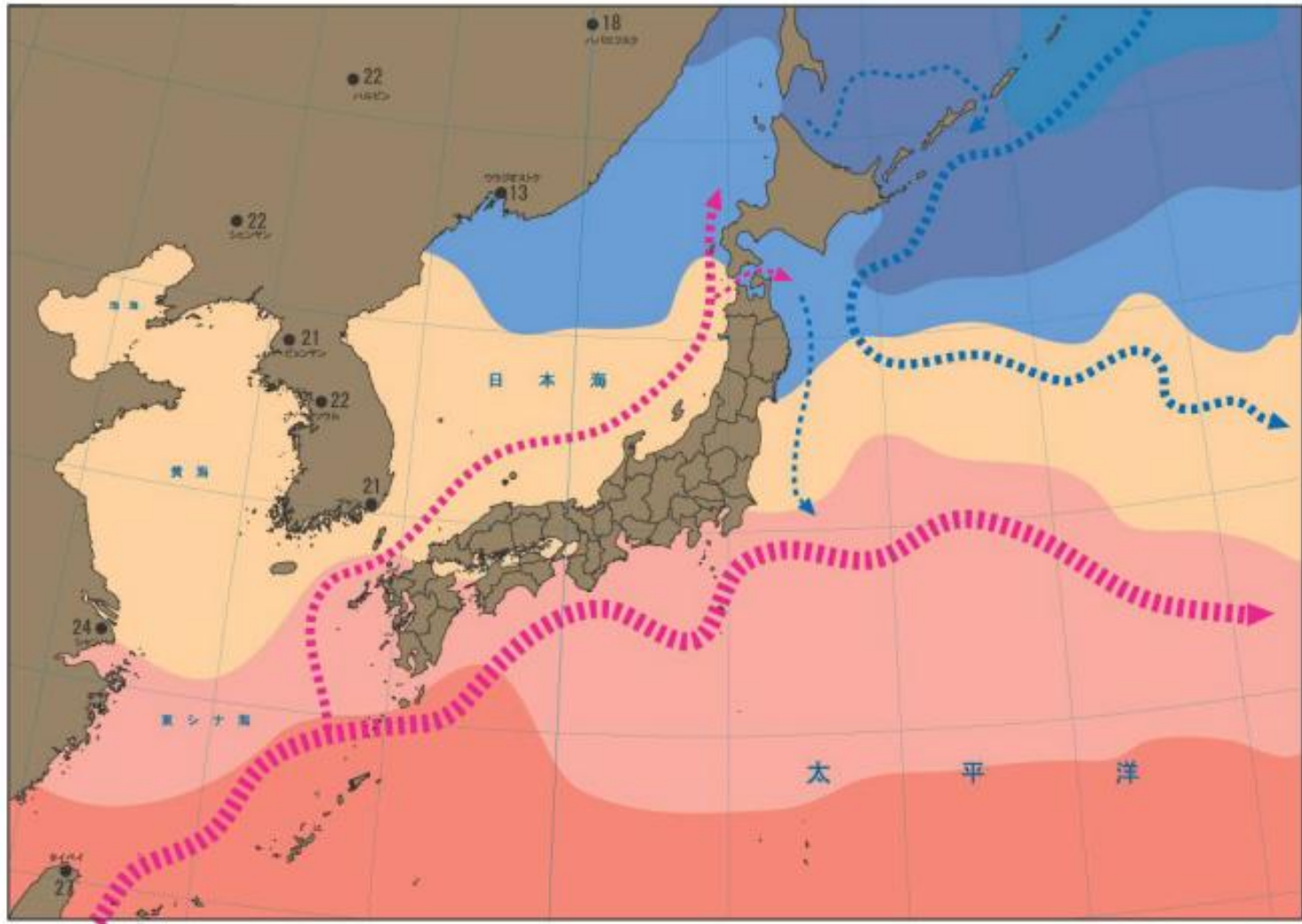
# 何月ですか



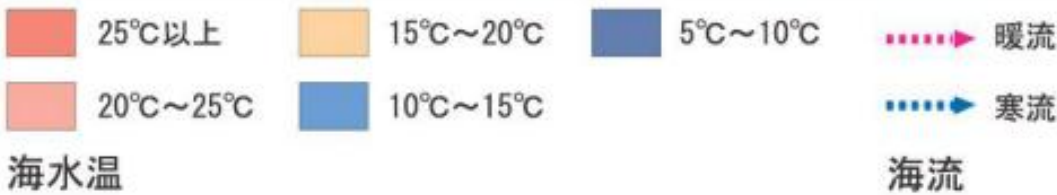
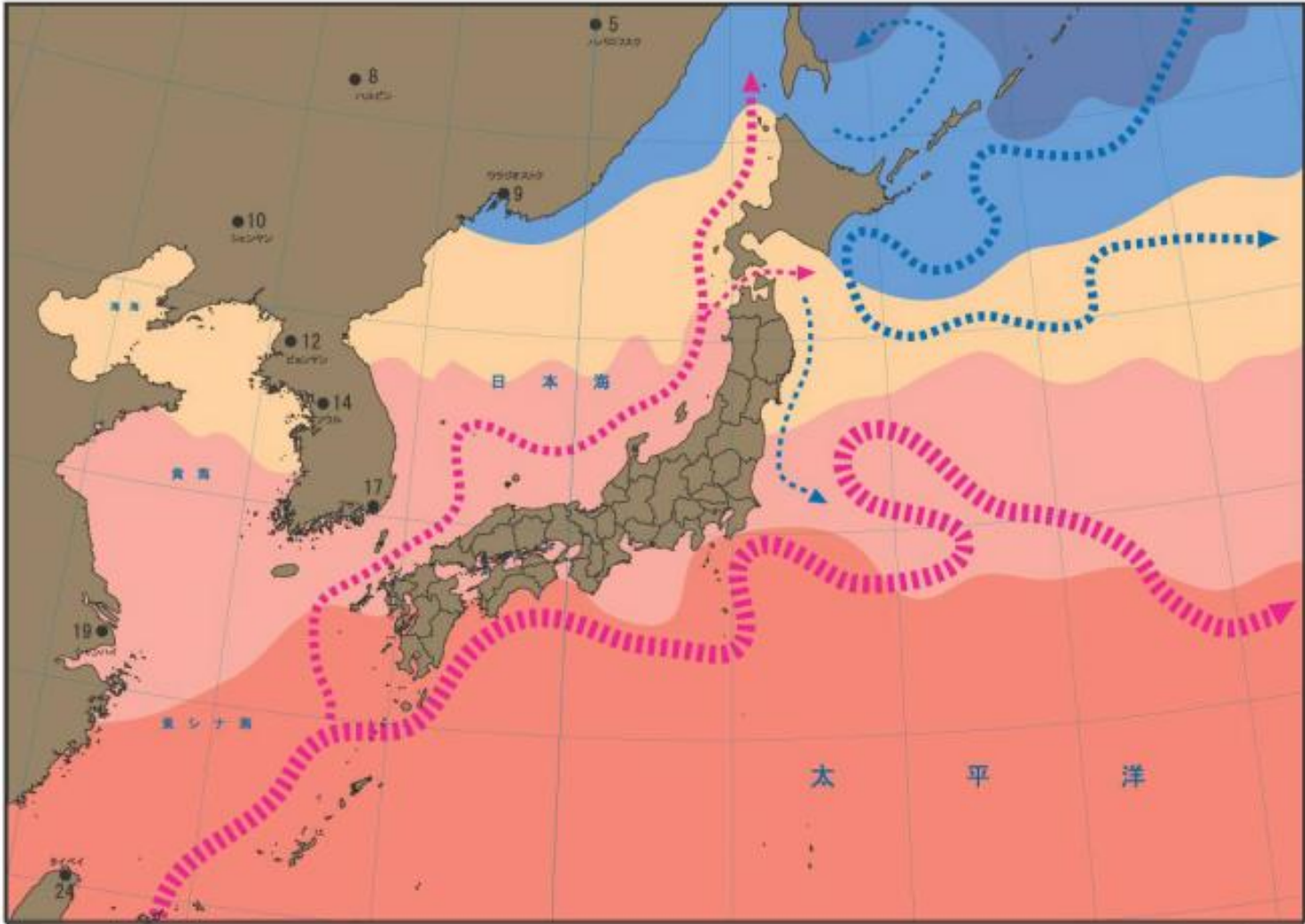
海水温

海流

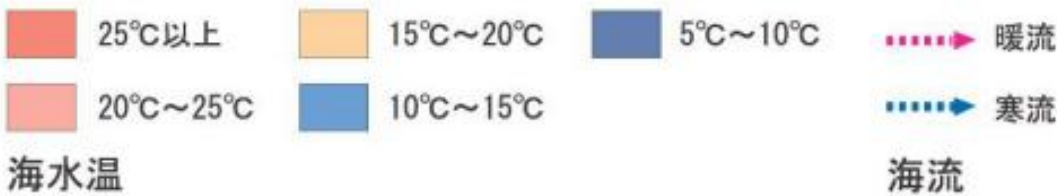
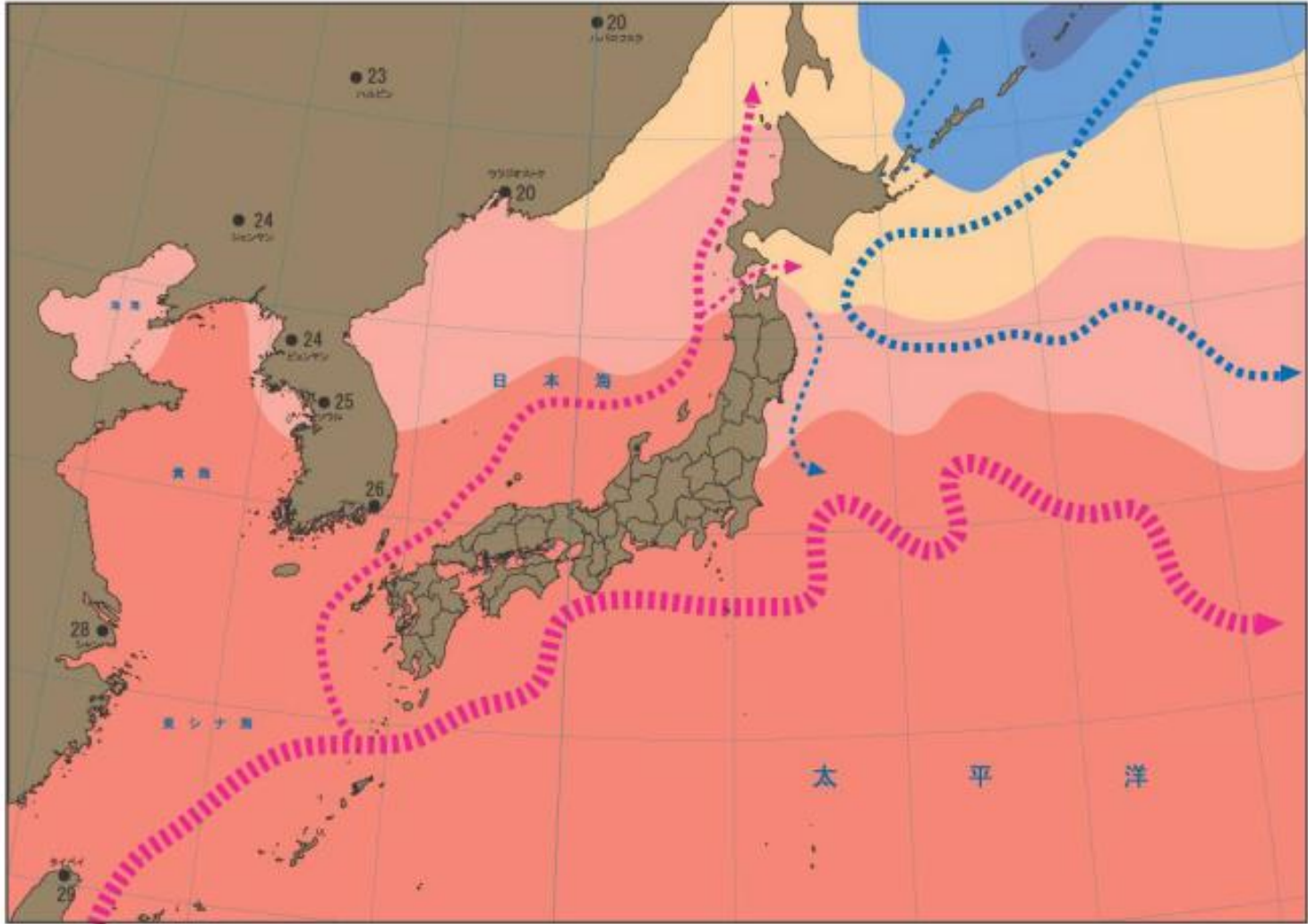
# 何月ですか



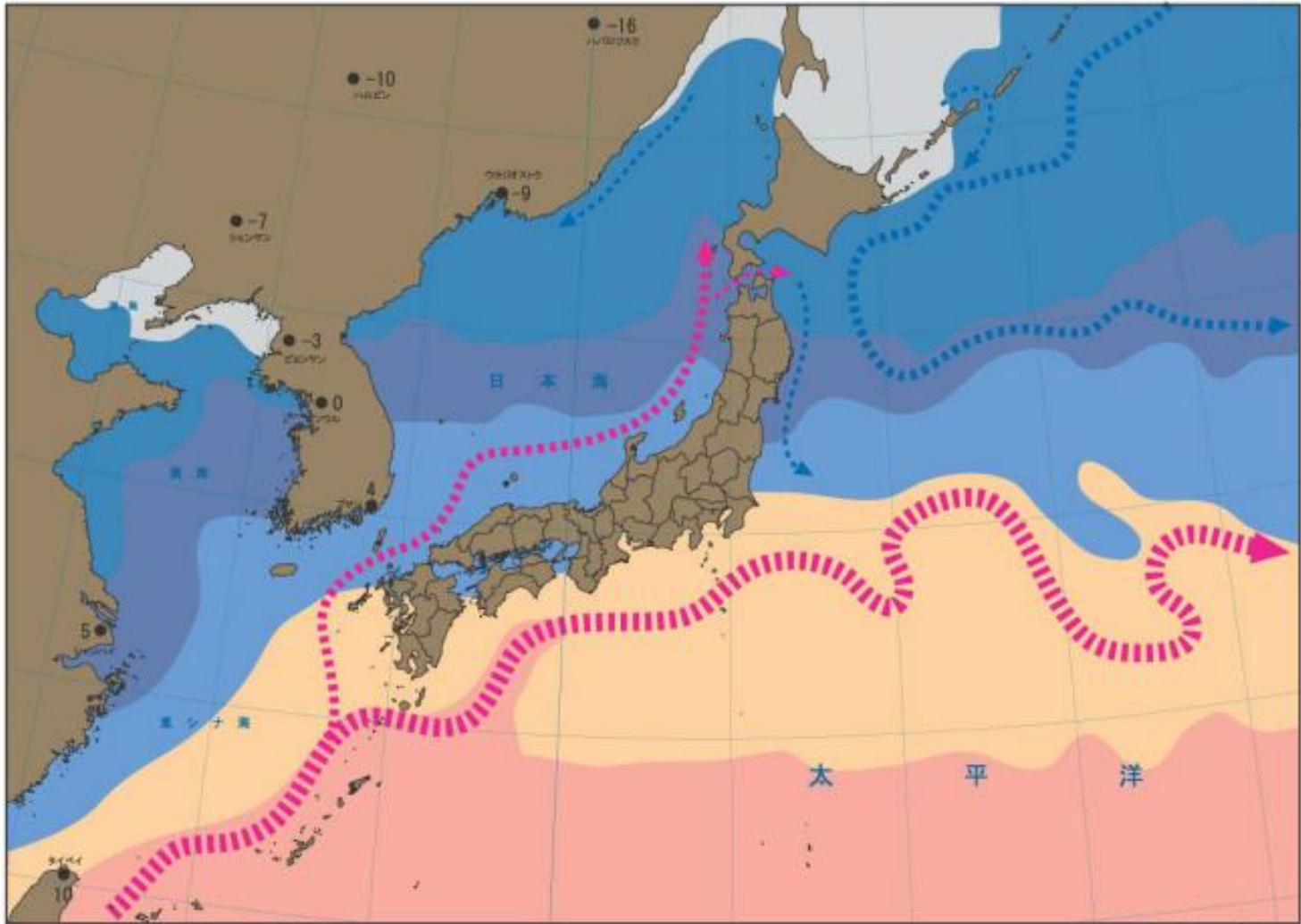
# 何月ですか



# 何月ですか



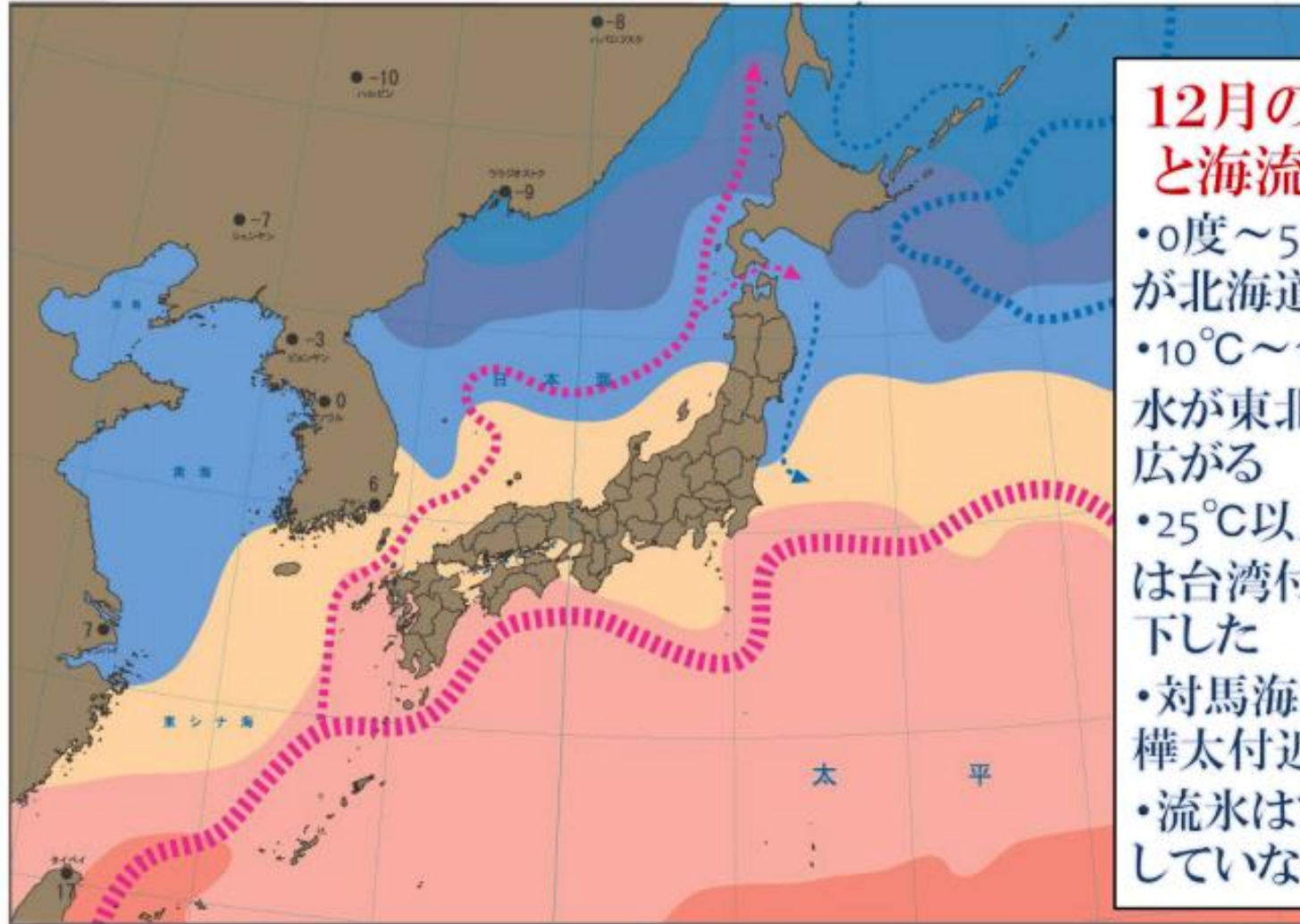
# 何月ですか



海水温

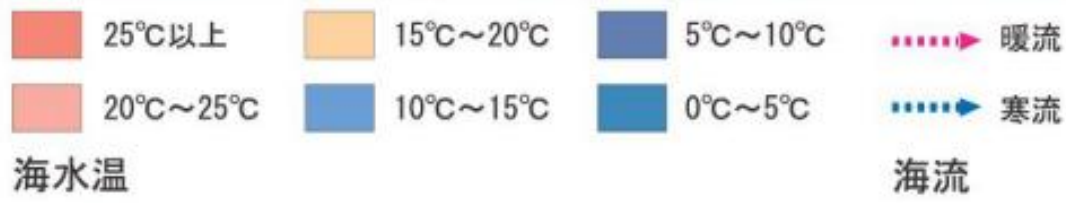
海流

# 12月(冬)



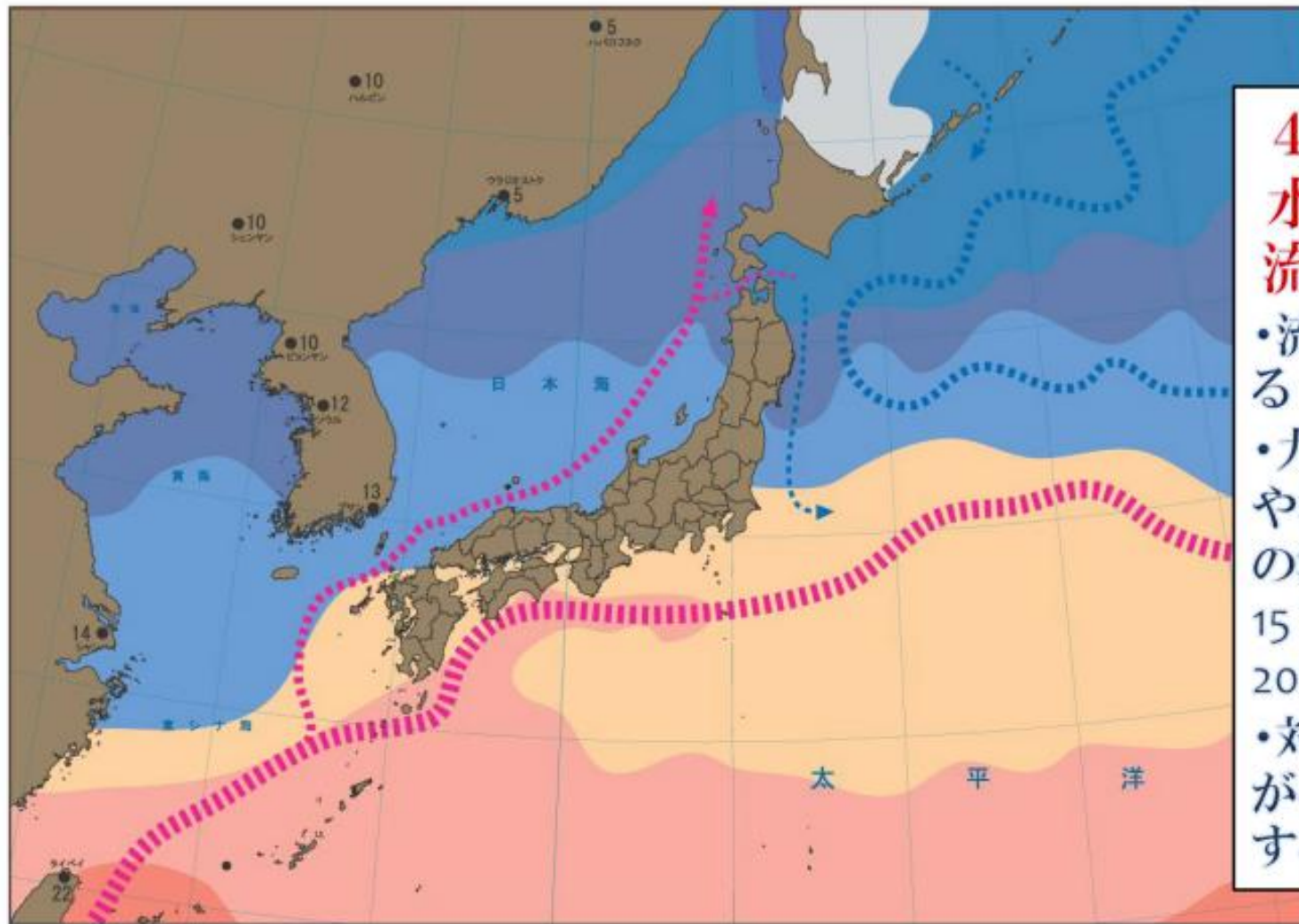
**12月の海水温と海流の特徴**

- 0度～5℃の海水が北海道に接岸
- 10℃～15℃の海水が東北地方まで広がる
- 25℃以上の海水は台湾付近まで南下した
- 対馬海流はまだ樺太付近まである
- 流氷はまだ接岸していない





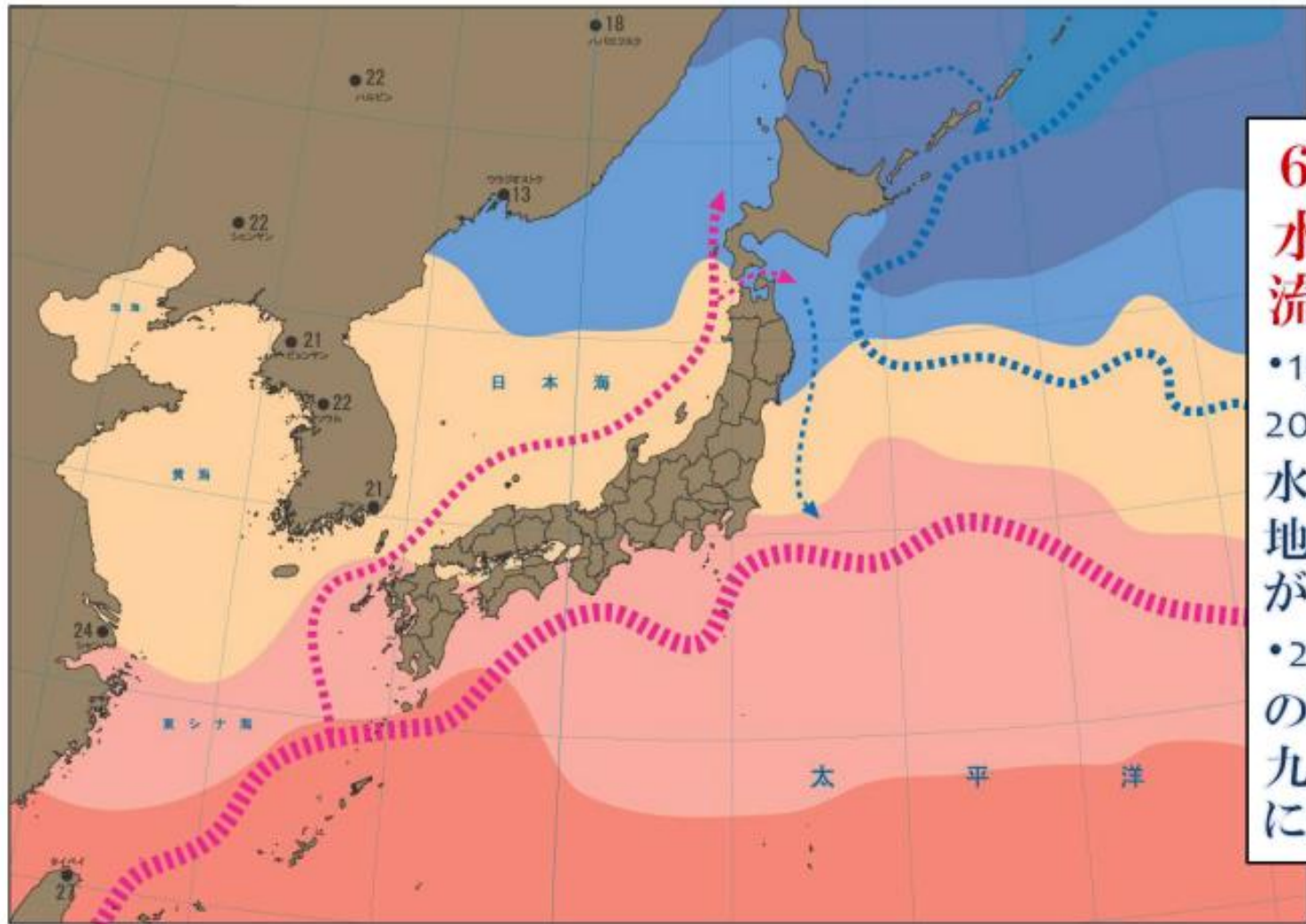
# 4月(春)



海水温

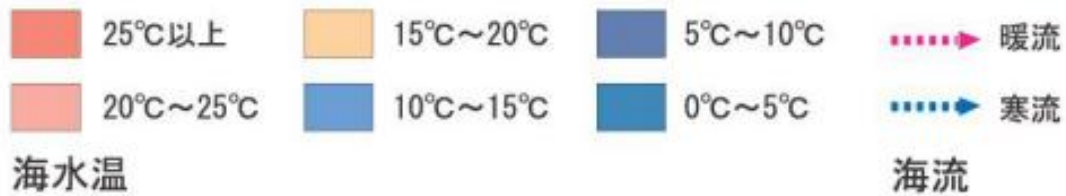
海流

# 6月(夏)

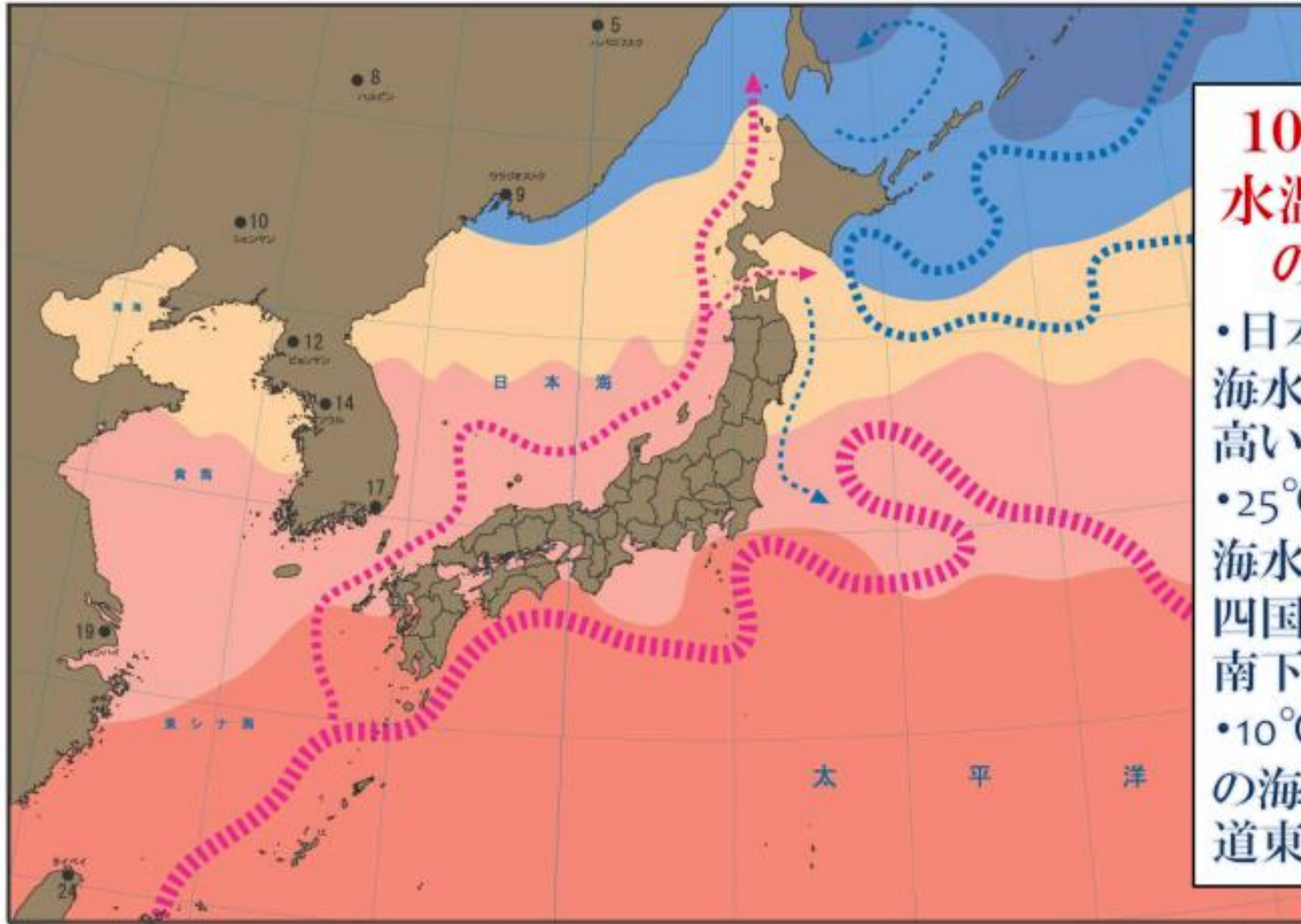


**6月の海水温と海流の特徴**

- 15℃～20℃の海水が東北地方まで広がる
- 25℃以上の海水が九州南部に近づく

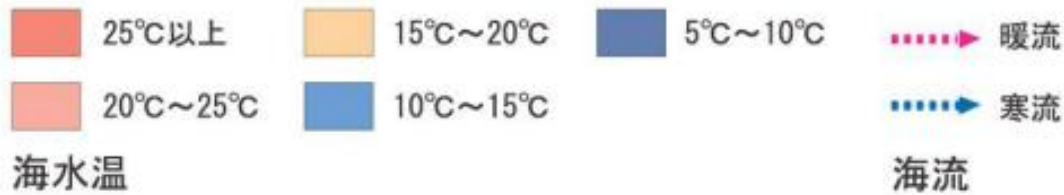


# 10月(秋)

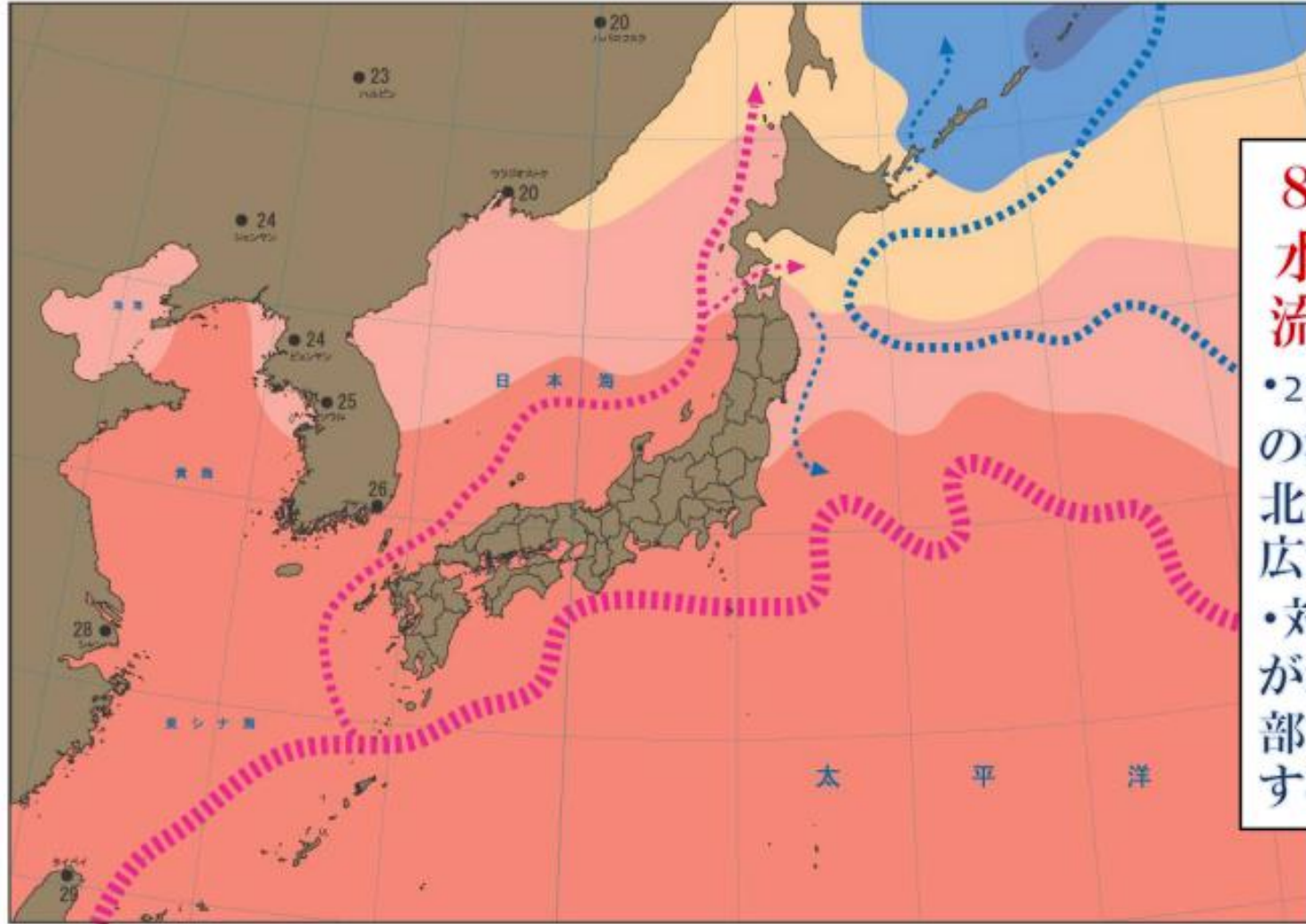


**10月の海水温と海流の特徴**

- 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

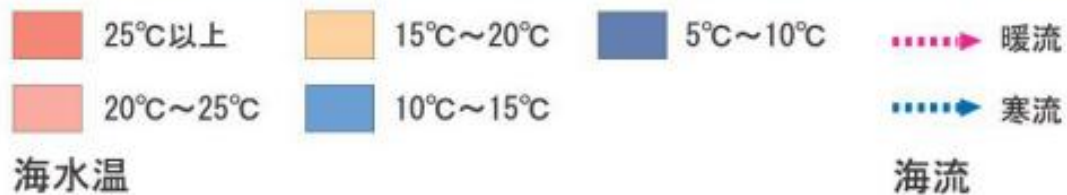


# 8月(夏)

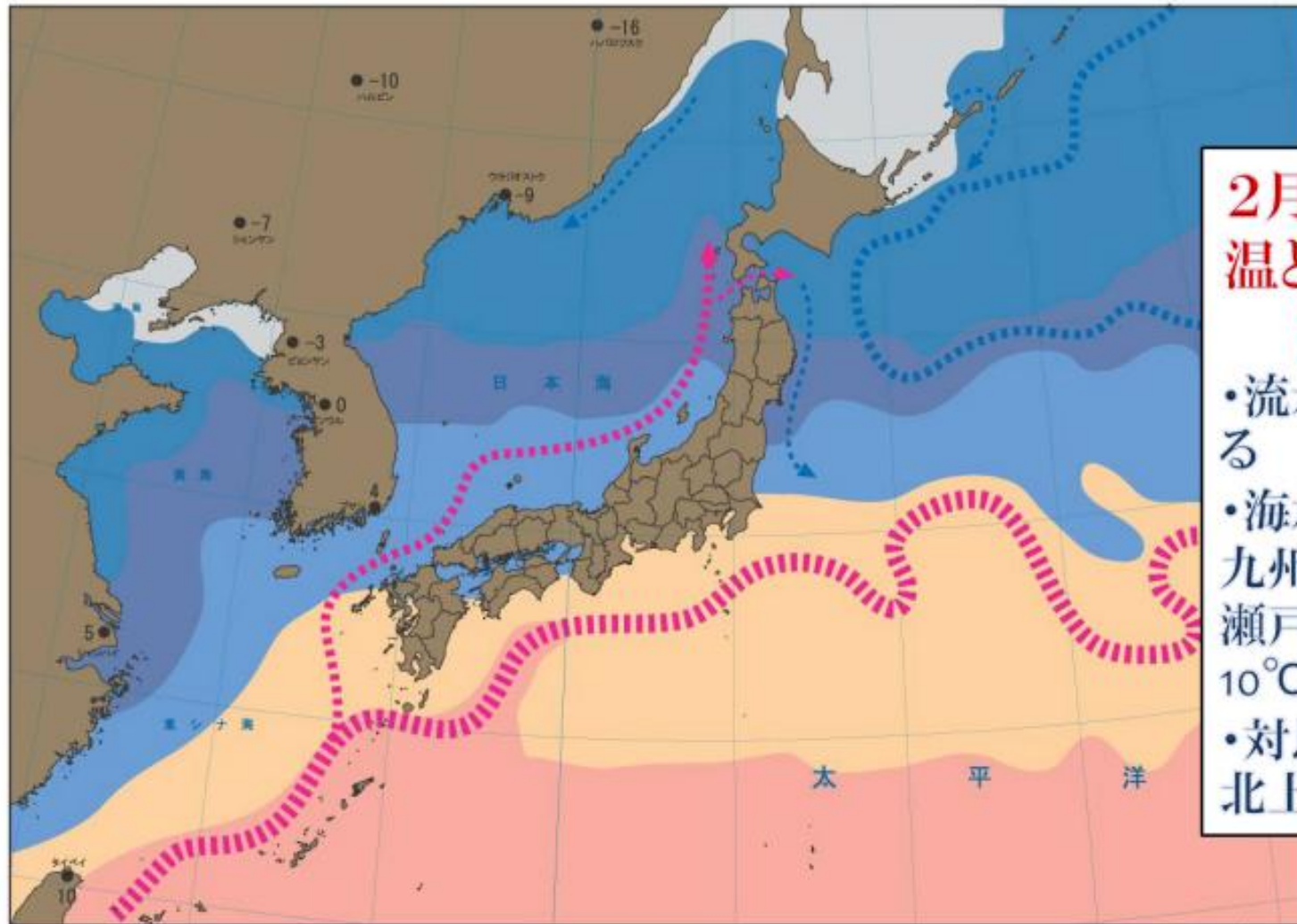


**8月の海水温と海流の特徴**

- 25°C以上の海水が東北地方まで広がる
- 対馬海流が北海道北部まで北上する

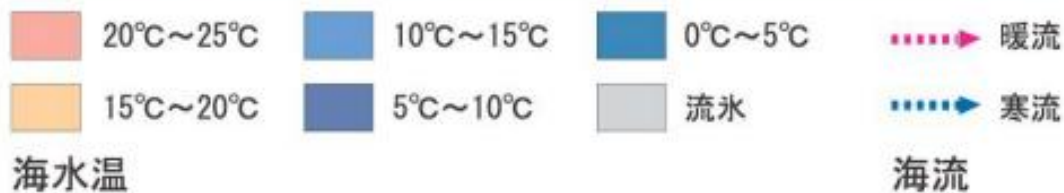


## 2月(冬)

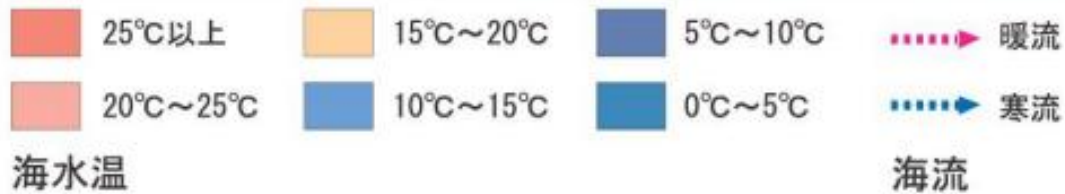
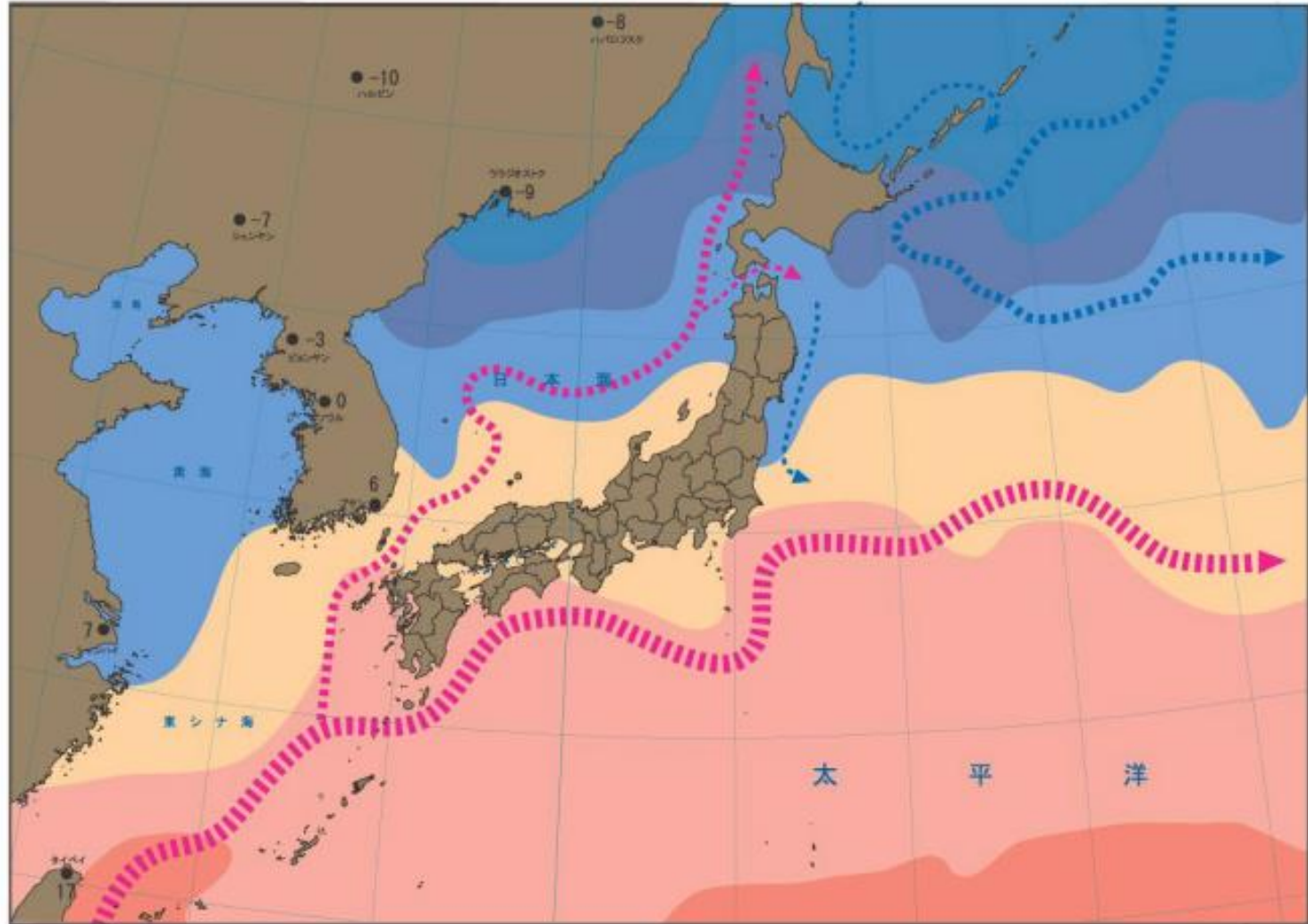


### 2月の海水 温と海流の 特徴

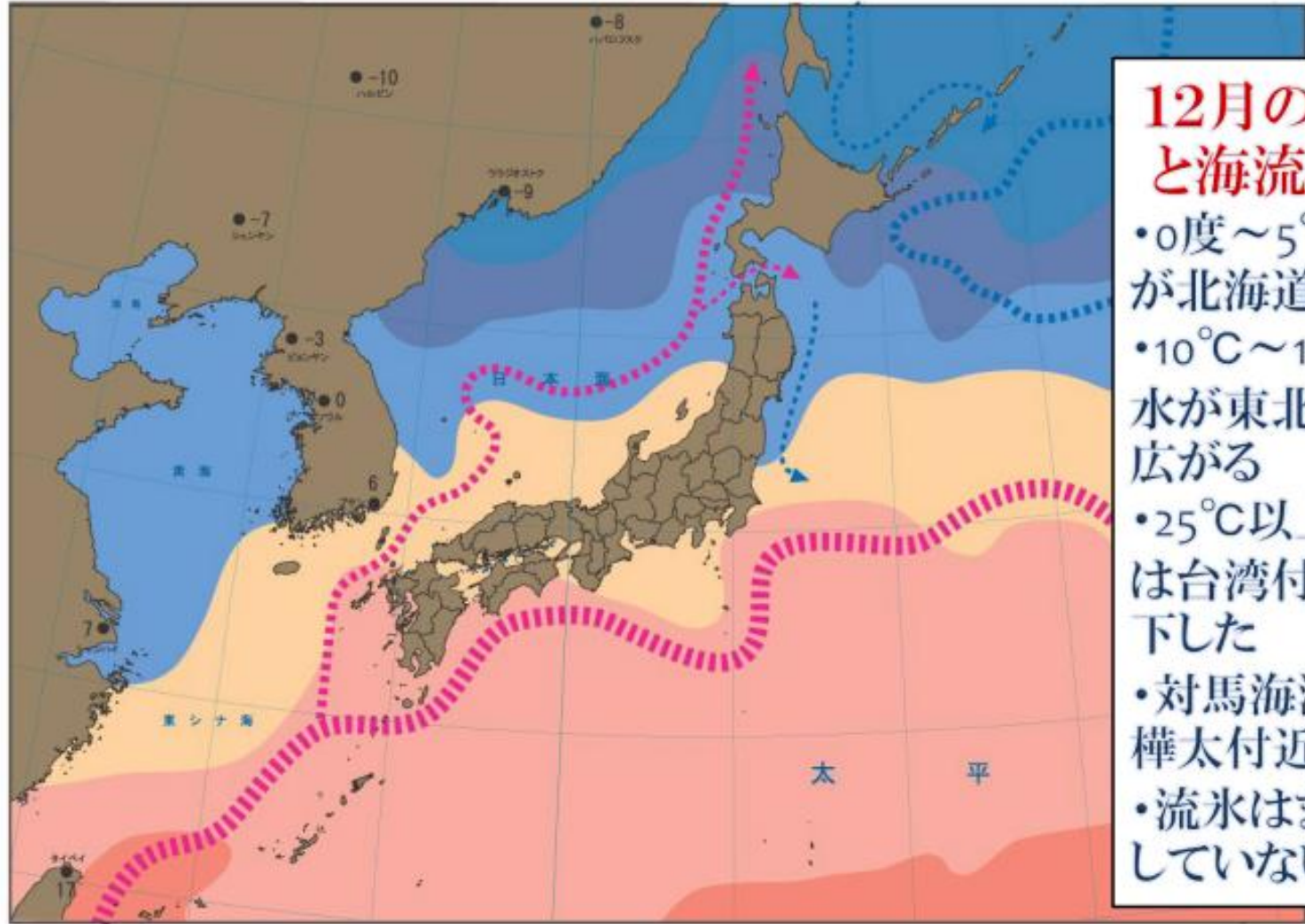
- 流氷が広がる
- 海水温は、九州北部や瀬戸内海も10°C~15°C
- 対馬海流の北上が弱い



# 何月ですか

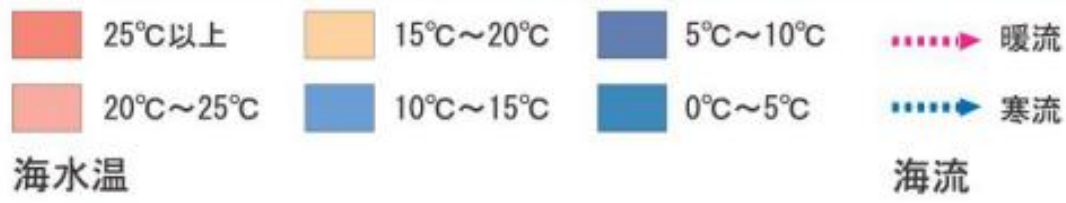


# 12月(冬)

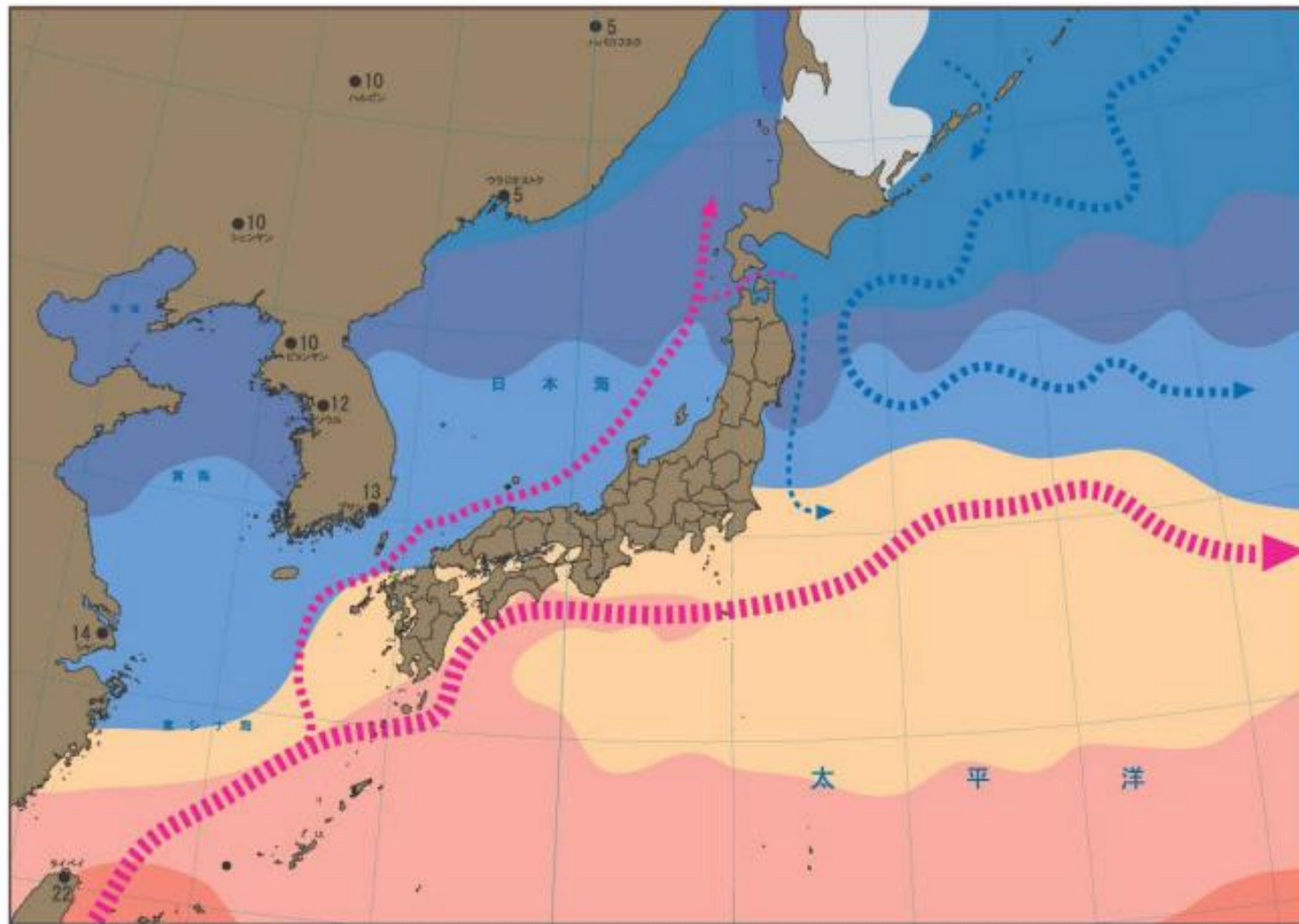


**12月の海水温と海流の特徴**

- 0度～5℃の海水が北海道に接岸
- 10℃～15℃の海水が東北地方まで広がる
- 25℃以上の海水は台湾付近まで南下した
- 対馬海流はまだ樺太付近まである
- 流氷はまだ接岸していない



# 何月ですか

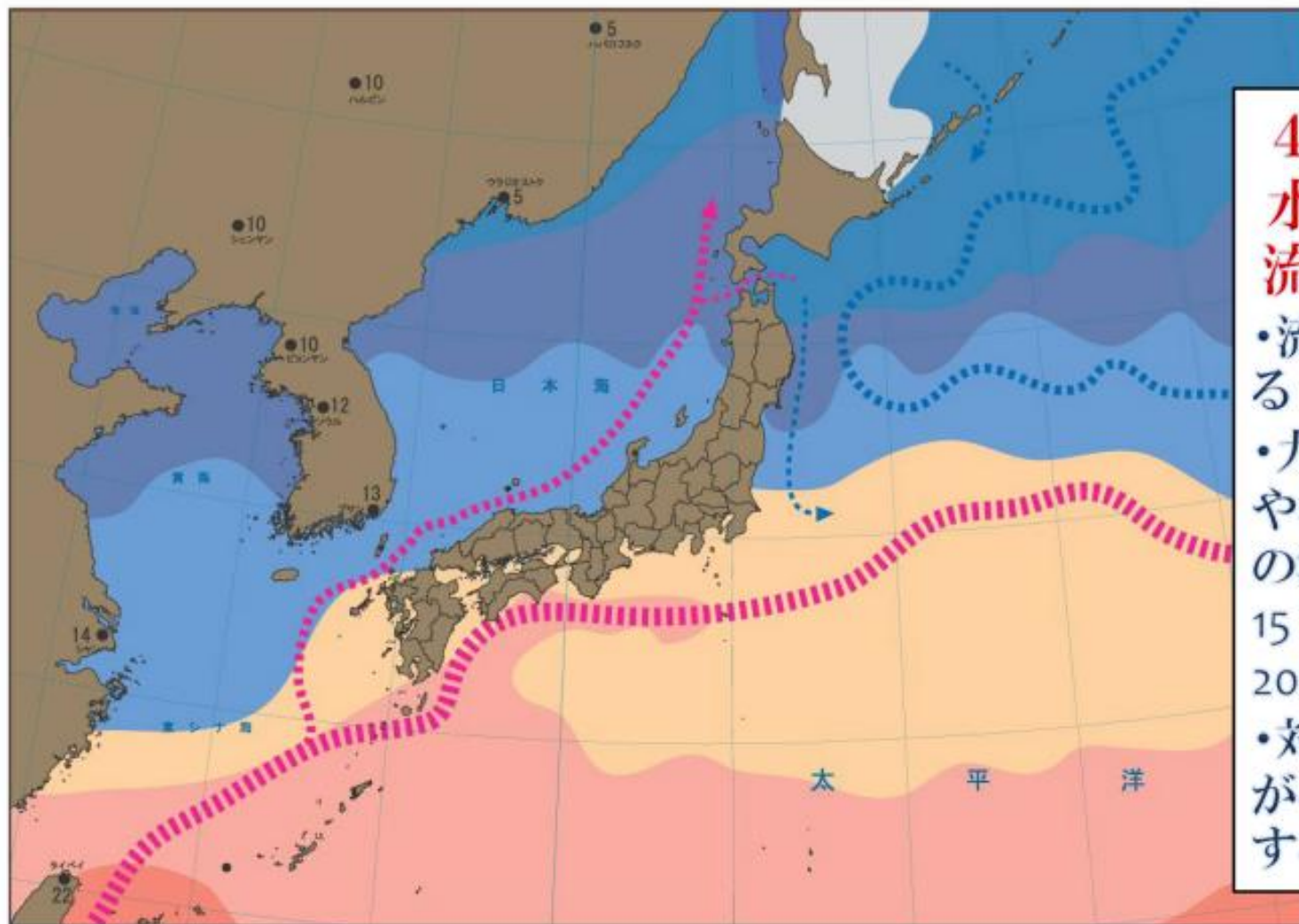


海水温

海流



# 4月(春)



**4月の海水温と海流の特徴**

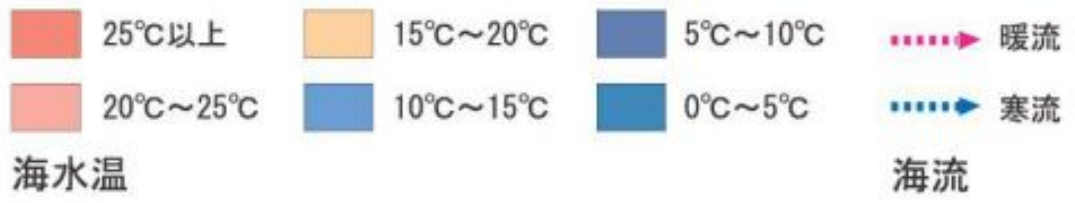
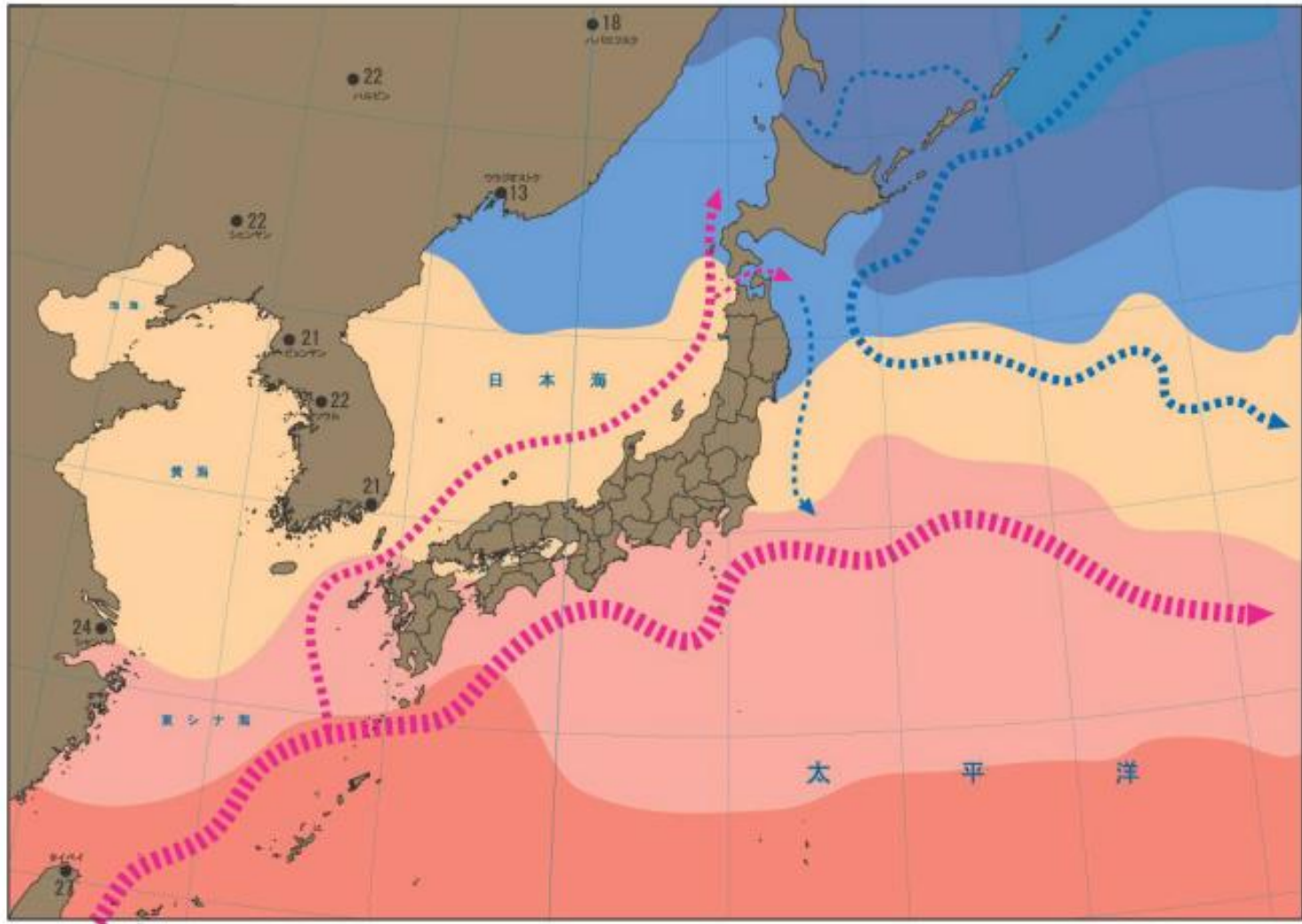
- ・流氷が残る
- ・九州北部や瀬戸内海の海水温が15°C ~ 20°Cになる
- ・対馬海流が少し北上する



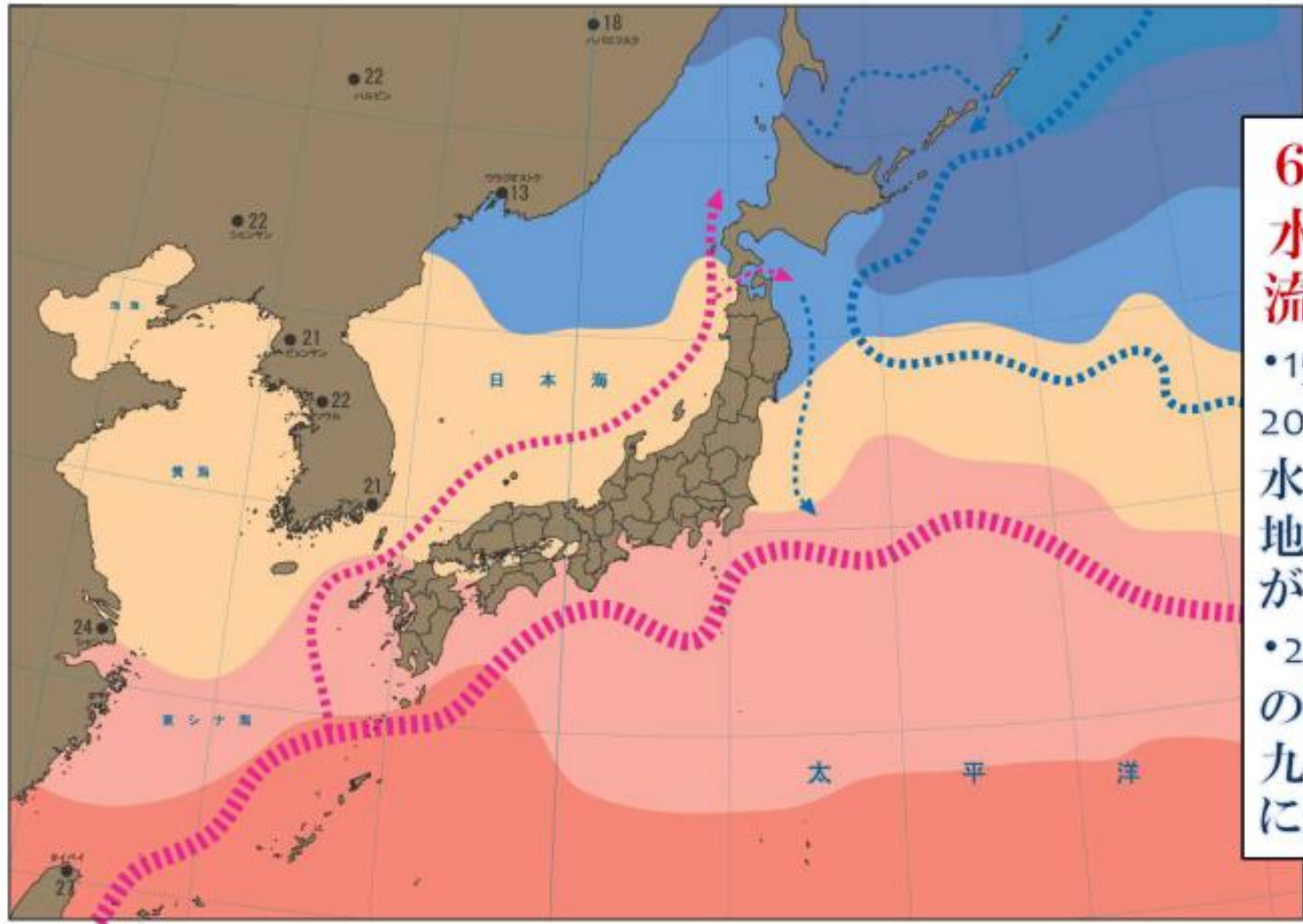
海水温

海流

# 何月ですか

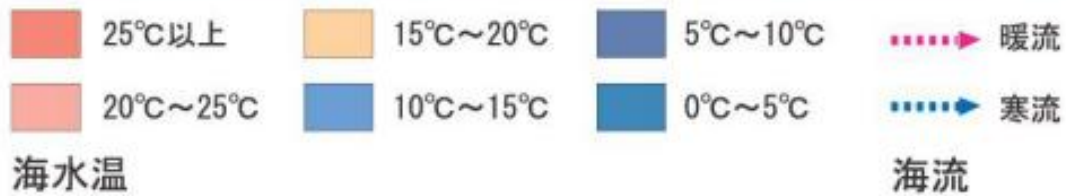


# 6月(夏)

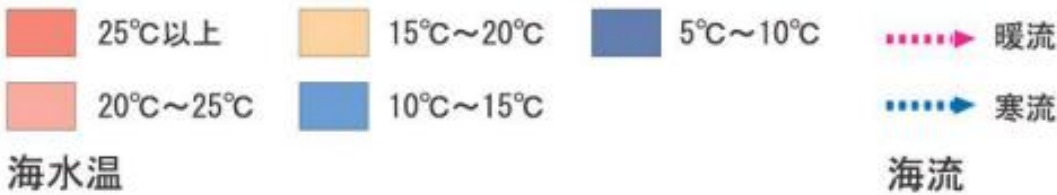
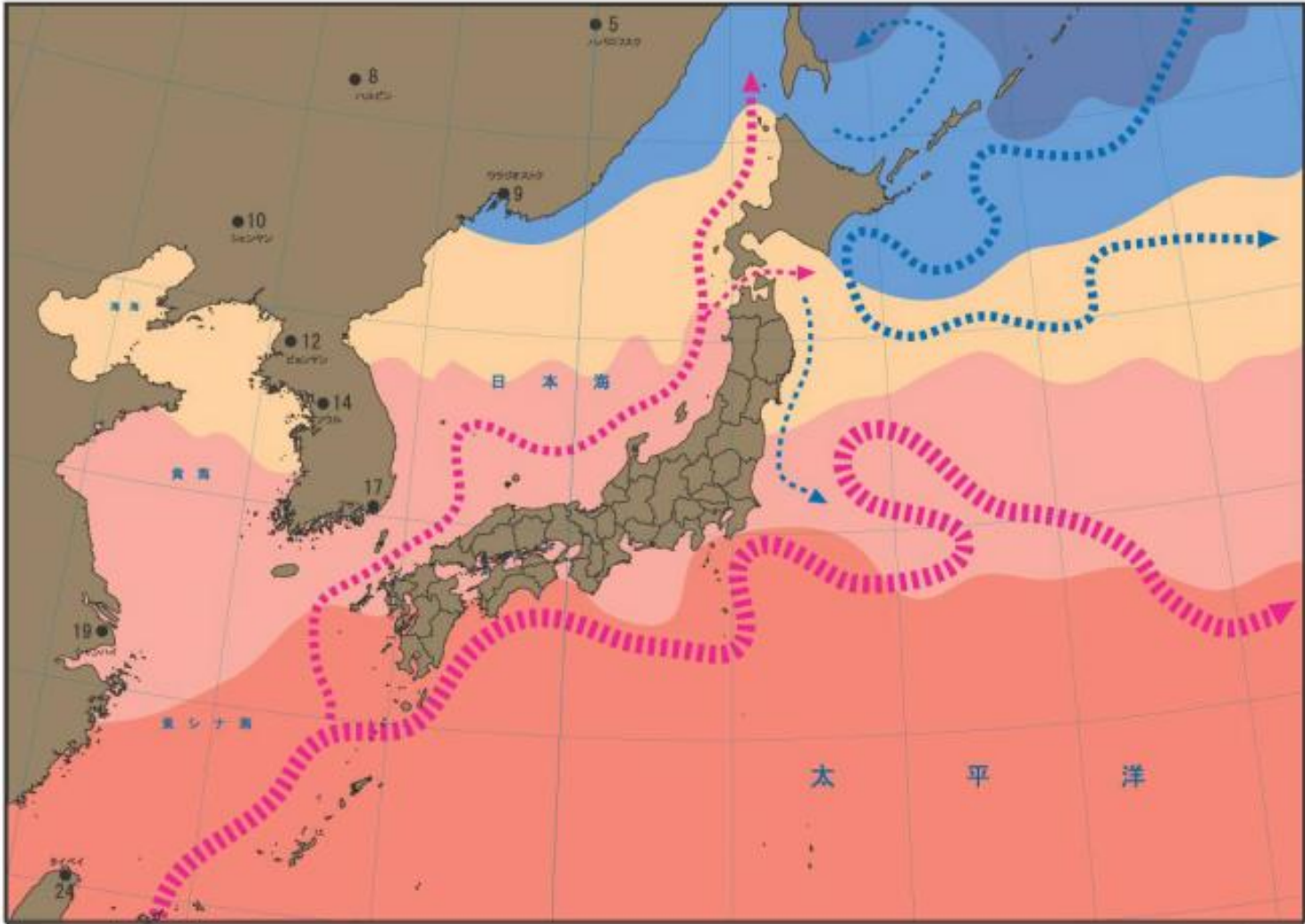


**6月の海水温と海流の特徴**

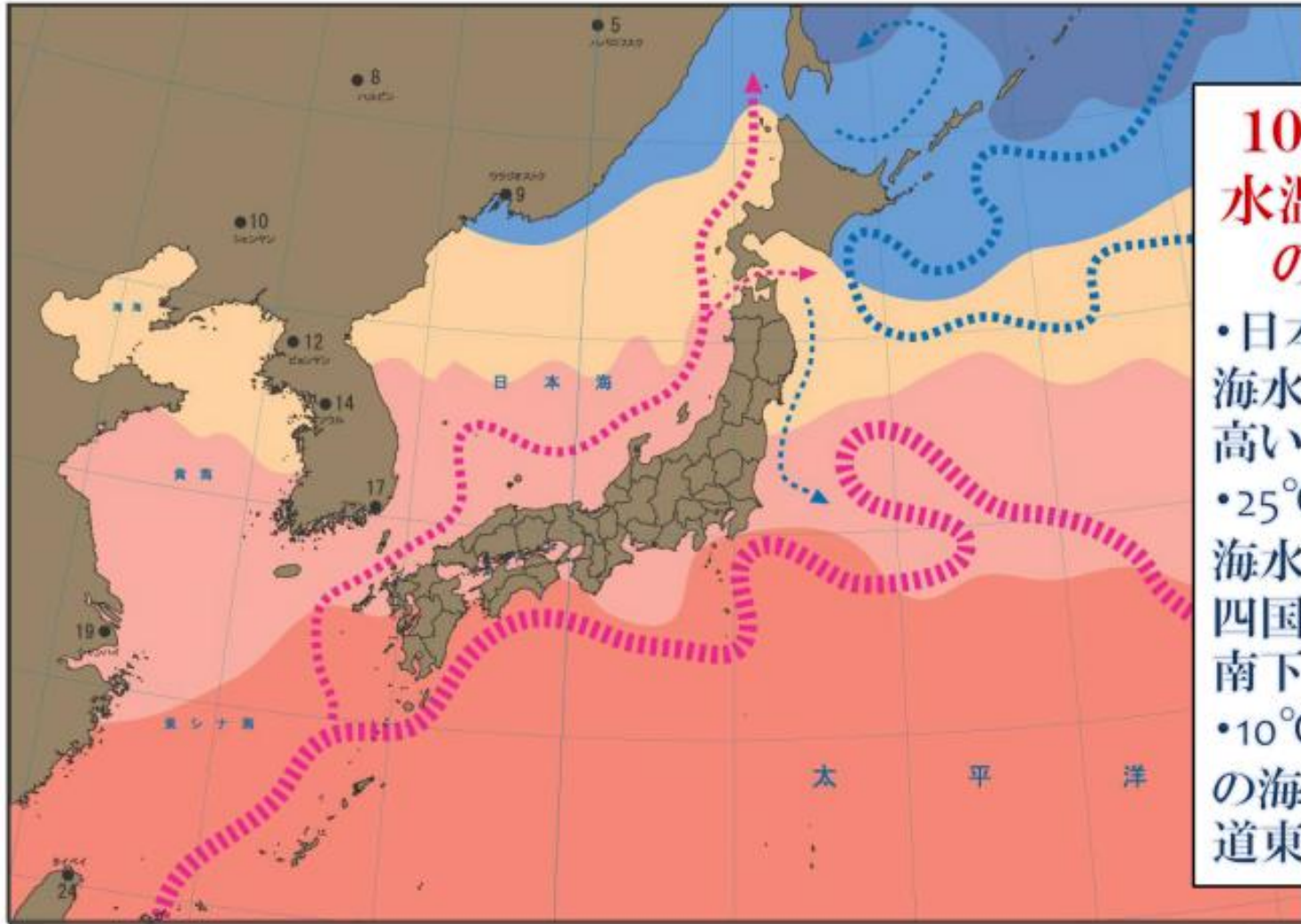
- 15°C～20°Cの海水が東北地方まで広がる
- 25°C以上の海水が九州南部に近づく



# 何月ですか

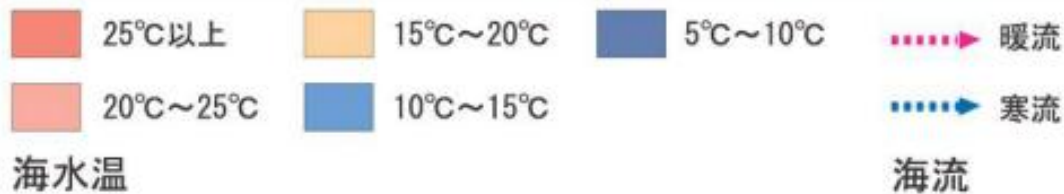


# 10月(秋)

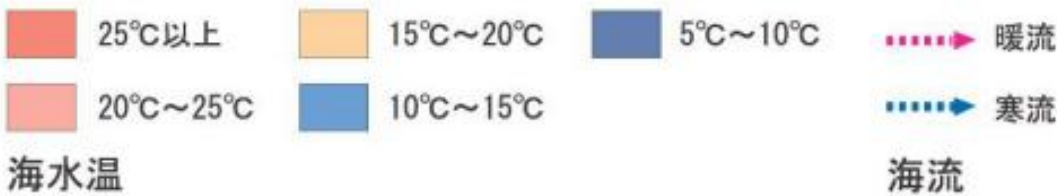
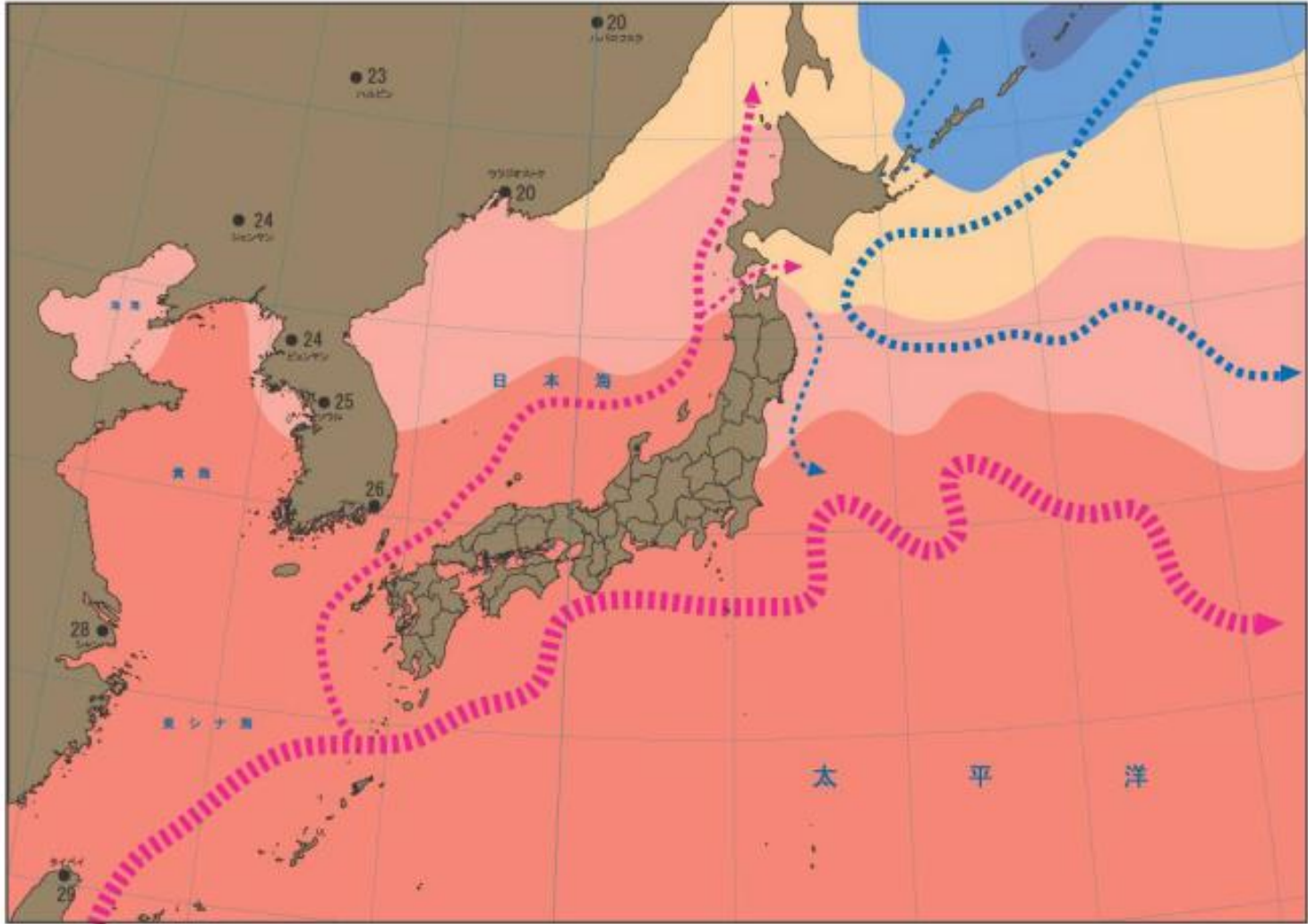


**10月の海水温と海流の特徴**

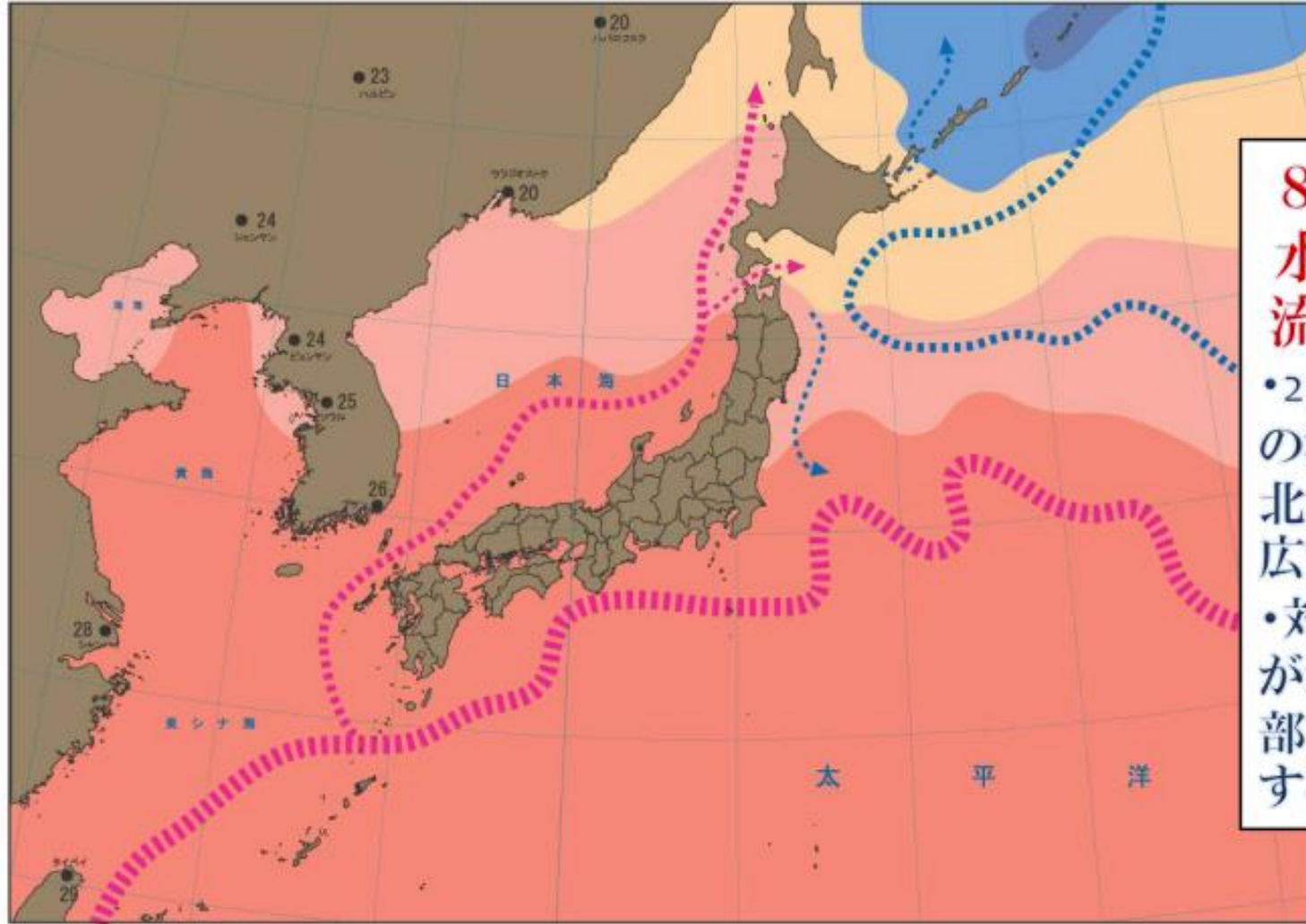
- 日本全体の海水温はまだ高い
- 25°C以上の海水は九州・四国南部まで南下した
- 10°C~15°Cの海水が北海道東部に接岸



# 何月ですか

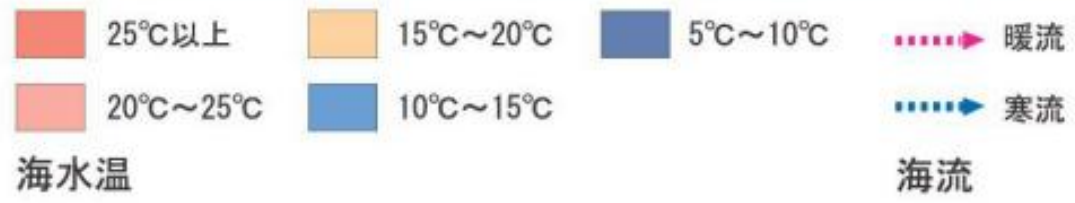


# 8月(夏)

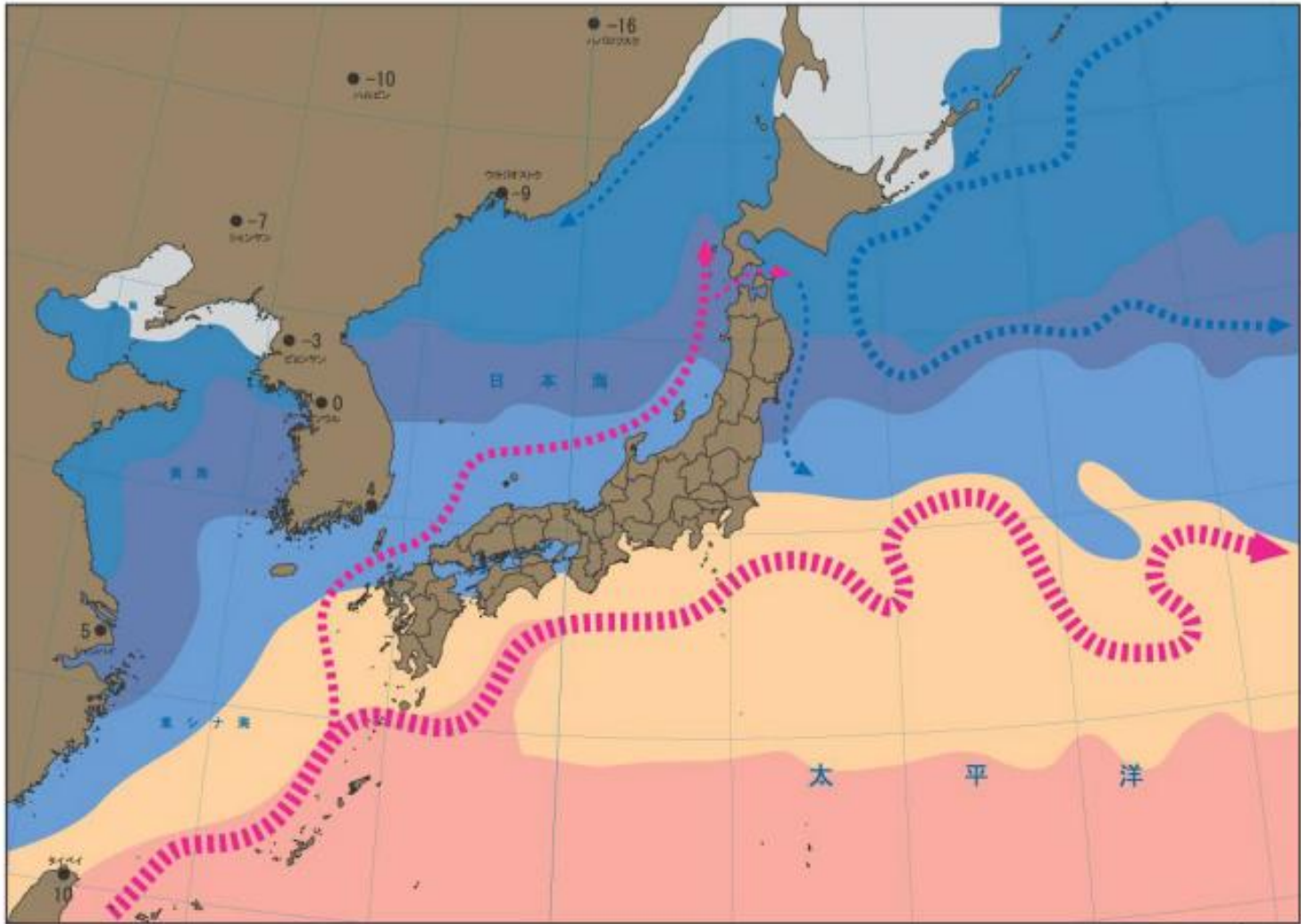


**8月の海水温と海流の特徴**

- 25°C以上の海水が東北地方まで広がる
- 対馬海流が北海道北部まで北上する



# 何月ですか

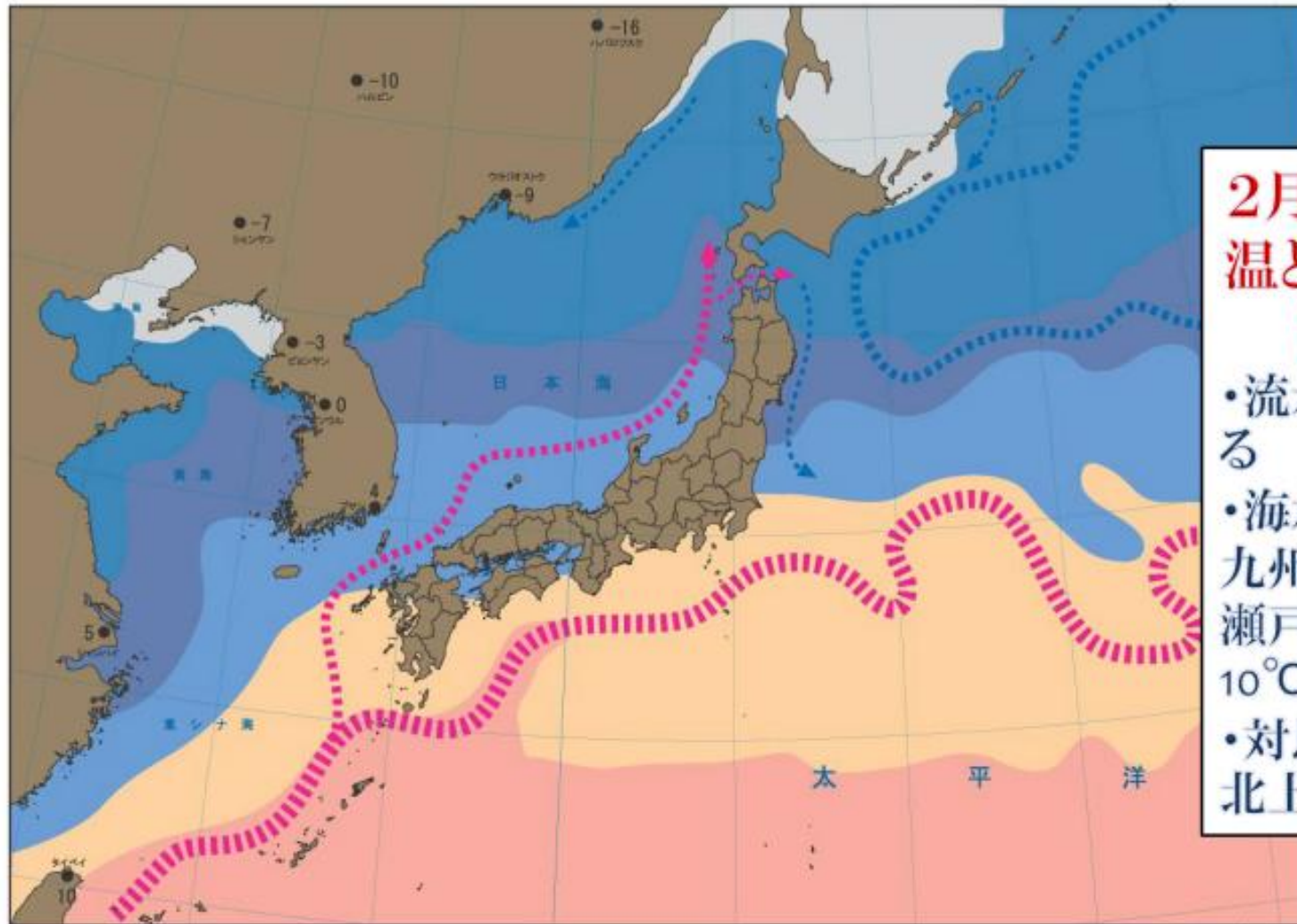


海水温

海流



## 2月(冬)



### 2月の海水 温と海流の 特徴

- 流氷が広がる
- 海水温は、九州北部や瀬戸内海も10°C~15°C
- 対馬海流の北上が弱い

