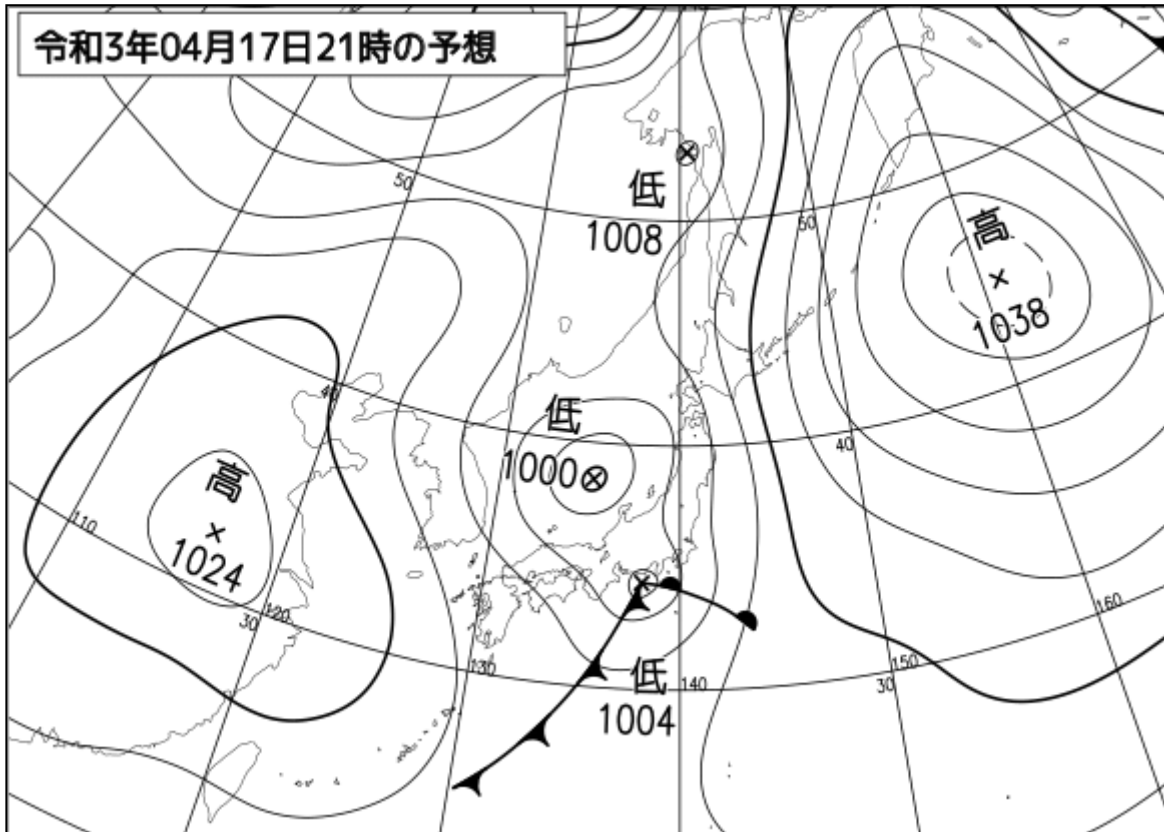


| | | |
|------|------|-------------------------------|
| 件名 | | 急潮情報（低気圧）2021- I |
| 送信日時 | | 令和3年 4月 16日 17時30分 |
| 送信者 | 所属 | 石川県水産総合センター |
| | 担当者 | 海洋資源部 急潮情報担当 奥野 |
| | 電話番号 | 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324 |

- 4月16日16時発表の（一財）日本気象協会気象・海象概況によれば、17日（土）は日本海から前線が接近し、本県沿岸では、次第に風が強まる海域が多く、夜遅くには強く吹く見込みです（下図）。
- 加賀～輪島沖の海上では、17日（土）夜遅くから18日（日）夕方にかけて、西～南西風が15～21m/sまで強まる予想です。
- 加賀海域から外浦沿岸部では、南西風の強まりとともに1～1.5ノットの強い下り潮が発生すると見込まれます。
- 能登半島東岸では、19日（月）昼頃から夕方にかけて1～1.5ノットの強い上り潮が発生すると見込まれます。
- 今後の気象情報に十分注意するとともに、必要に応じて急潮対策をとるようお願いします。



| | | |
|------|-------------------|-------------------------------|
| 件名 | 急潮情報（台風9号）2021-II | |
| 送信日時 | 令和3年 8月 7日 17時00分 | |
| 送信者 | 所属 | 石川県水産総合センター |
| | 担当者 | 海洋資源部 急潮情報担当 奥野 |
| | 電話番号 | 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324 |

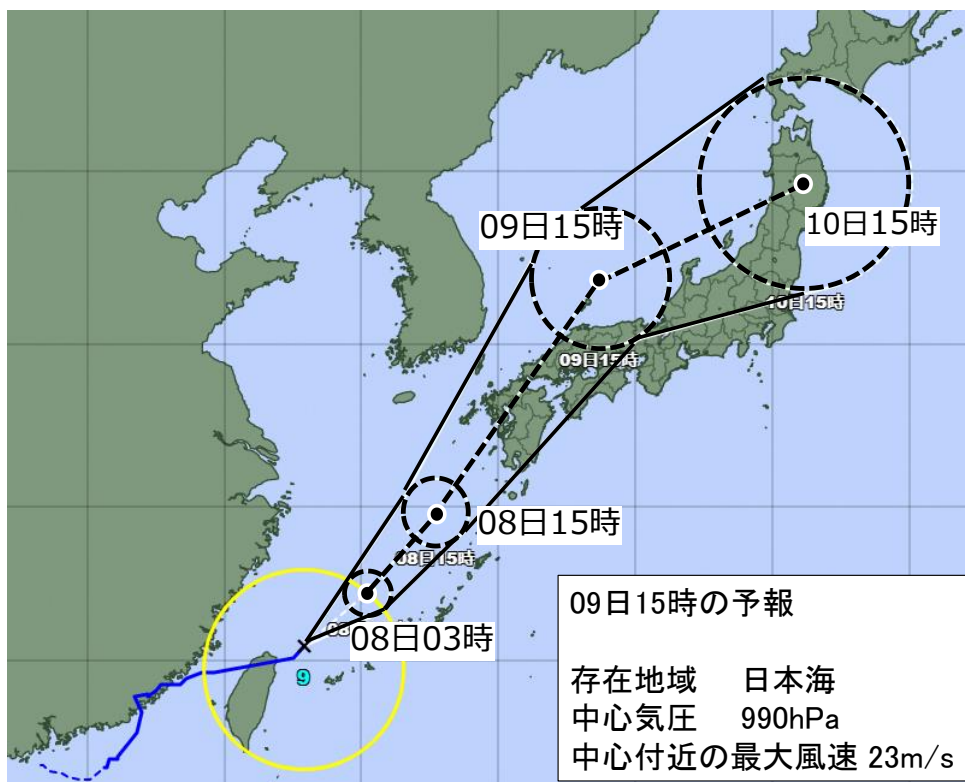
■ 8月7日15時の気象庁気象情報によれば、台風9号は与那国島の北約110kmに位置し、東北東へ進んでいます。今後は東シナ海を北東へ進み、9日（月）15時には日本海に達し能登沖を通過する見込みです（下図）。

■ 予報どおりに進んだ場合には、加賀～輪島沖の海上では、9日夜から10日昼頃に西南西～南南西風が12～25m/sまで強まり、波高は4～7m程度まで高まる予想です。

■ これに伴い、加賀海域から外浦沿岸部では、南西風の強まりとともに1～1.5ノットの強い下り潮が発生すると見込まれます。

■ 内浦海域では、10日夕方から11日未明にかけて1～1.5ノットの強い上り潮が発生すると見込まれます。

■ 今後の気象情報に十分注意するとともに、必要に応じて網抜き等の急潮対策をとるようお願いします。



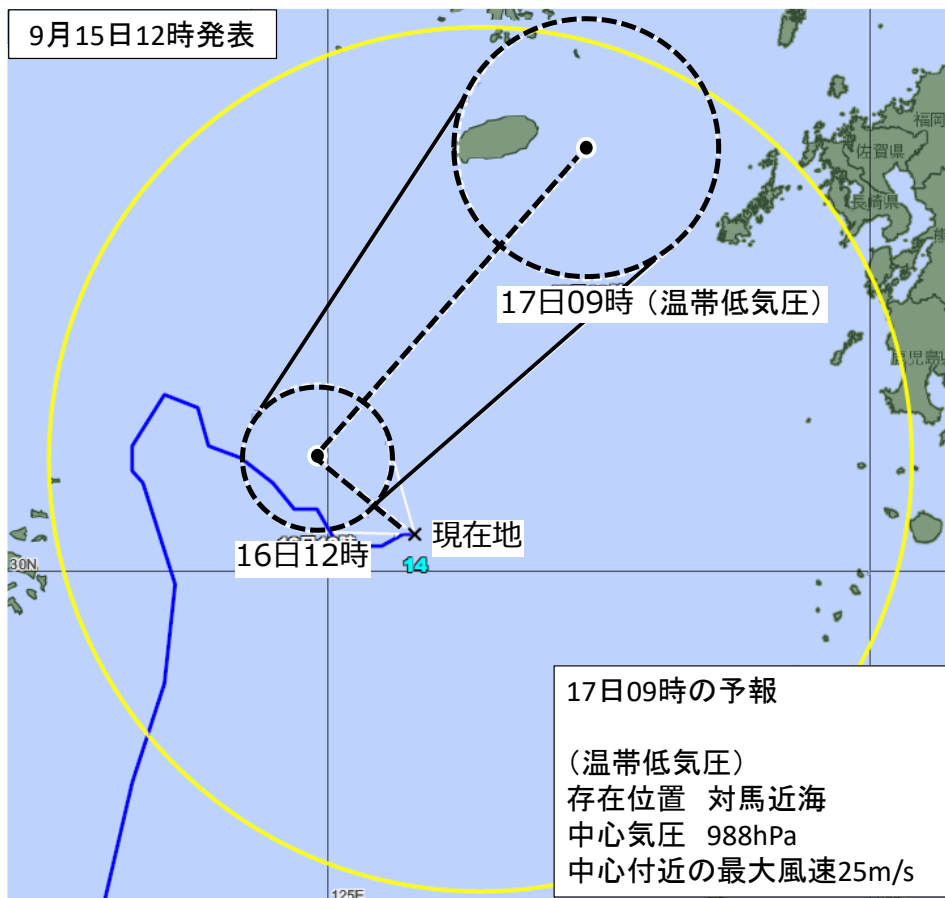
| | | |
|------|------|-------------------------------|
| 件名 | | 急潮情報（台風14号）2021-III-2 |
| 送信日時 | | 令和3年 9月15日 18時00分 |
| 送信者 | 所属 | 石川県水産総合センター |
| | 担当者 | 海洋資源部 急潮情報担当 奥野 |
| | 電話番号 | 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324 |

■ 9月15日12時発表の気象庁気象情報によれば、台風14号は17日（金）09時に対馬近海に達し、温帯低気圧に変わる見込みです（下図）。その後、速度を上げて18日（土）朝には石川県に接近する見通しです。

■ 石川県周辺では18日（土）未明から朝に北東～北北東の風が強まり、最大風速は加賀～輪島沖で最大15～19 m/sと予想され、波浪等による被害に警戒が必要です。

■ 現時点の予報では、温帯低気圧は本県の内陸部を通過し、急潮が発生する可能性は低いと考えられます。ただし、進路や勢力によっては強い急潮が発生する可能性がありますので注意が必要です。

■ 今後の気象情報・急潮情報に十分ご注意ください。



| | | |
|------|---------------------|-------------------------------|
| 件名 | 急潮情報（台風14号）2021-III | |
| 送信日時 | 令和3年 9月14日 17時00分 | |
| 送信者 | 所属 | 石川県水産総合センター |
| | 担当者 | 海洋資源部 急潮情報担当 奥野 |
| | 電話番号 | 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324 |

■ 9月14日15時発表の気象庁気象情報によれば、台風14号は東シナ海に位置し、南東へゆっくり進んでいます。今後は17日（金）15時に対馬近海に達し、温帯低気圧に変わりながら日本海に進む見込みです。現時点の予報では、能登半島沖と能登半島南側のどちらを通過するか判断が付きませんが、18日（土）未明から明け方には石川県に接近する可能性が高くなっています（下図）。

■ 今後の進路や勢力によっては強い急潮が発生する可能性がありますので、今後の気象情報・急潮情報に十分注意するとともに、適時迅速な急潮対策がとれるよう準備をお願いします。

