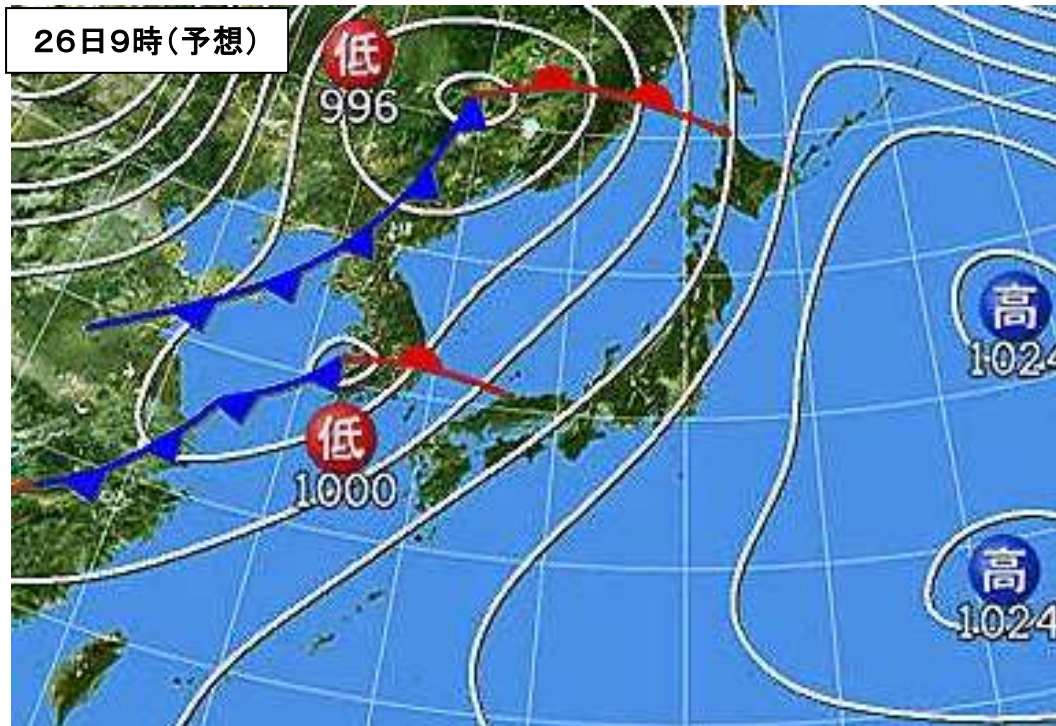


件 名		急潮情報（低気圧） 2022- I
送信日時		令和4 年 4月24日 12時00分
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

- 26日(火)から27日(水)にかけて、低気圧や前線が日本海を通過し、それに伴い石川県沖の海上風がかなり強まる見込みです（下図）。
- 4月24日8時発表の（一財）日本気象協会石川県沖予報によれば、26日夕方から27日未明にかけて、南西風が加賀沖海上で17～18m/s、輪島沖海上で20～21m/sまで強まる予想です。
- 予報どおりの海上風が吹いた場合には、加賀海域から能登半島西岸の外浦沿岸部では、南西風の強まりとともに1ノット程度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、27日昼頃から夜遅くにかけて1ノット程度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適切な急潮対策をとるようお願いします。



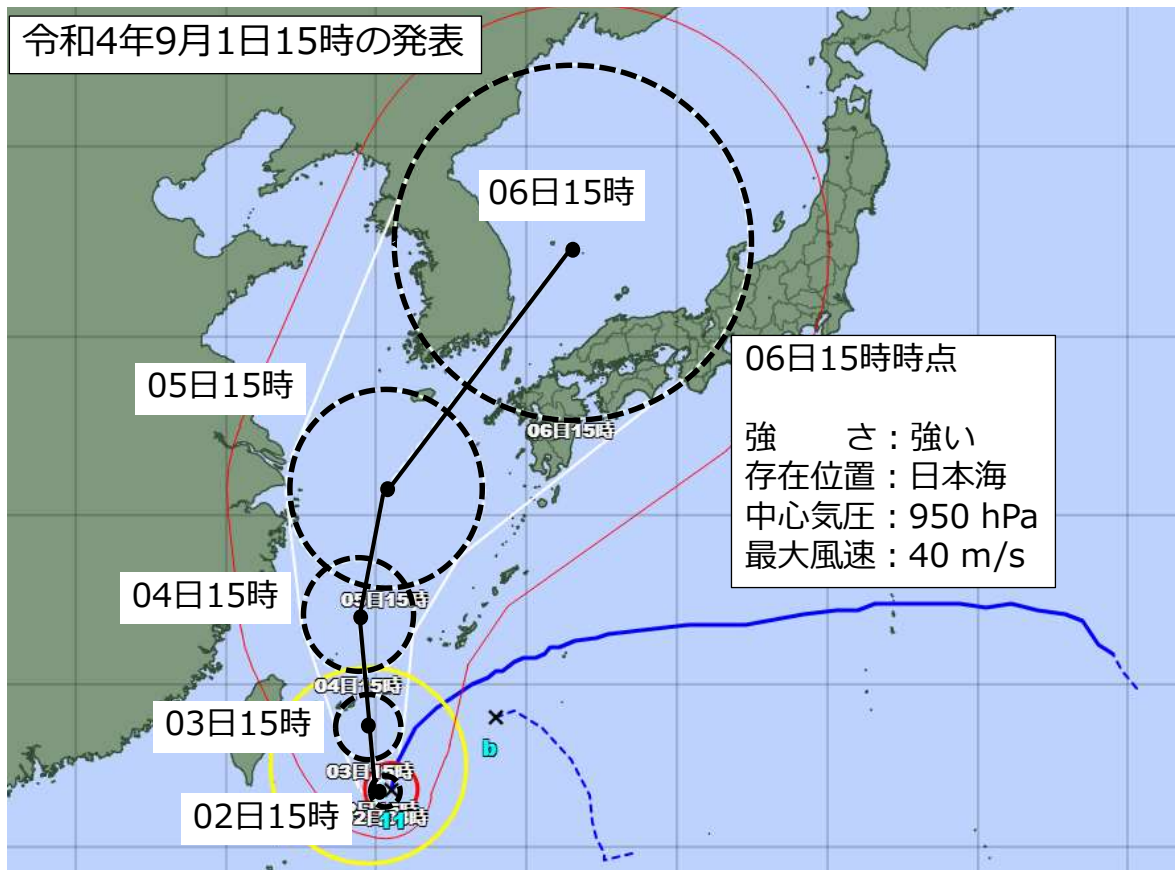
件 名		急潮情報（台風11号）2022-II
送信日時		令和4年9月1日 17時00分
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 9月1日15時発表の気象庁気象情報によれば、猛烈な台風11号は宮古島の南約330 kmに位置し、南南西へ進んでいます。今後は来週の5日（月）にかけて東シナ海を北上し、九州に接近するため台風の進路に注意が必要です（下図）。

■ その後の進路は発表されていませんが、気象庁等の数値モデルでは台風11号は、日本海を北東に進む計算結果が示されています。この場合、石川県沿岸では大規模な急潮が発生する可能性が高くなり、警戒が必要な状況となります。

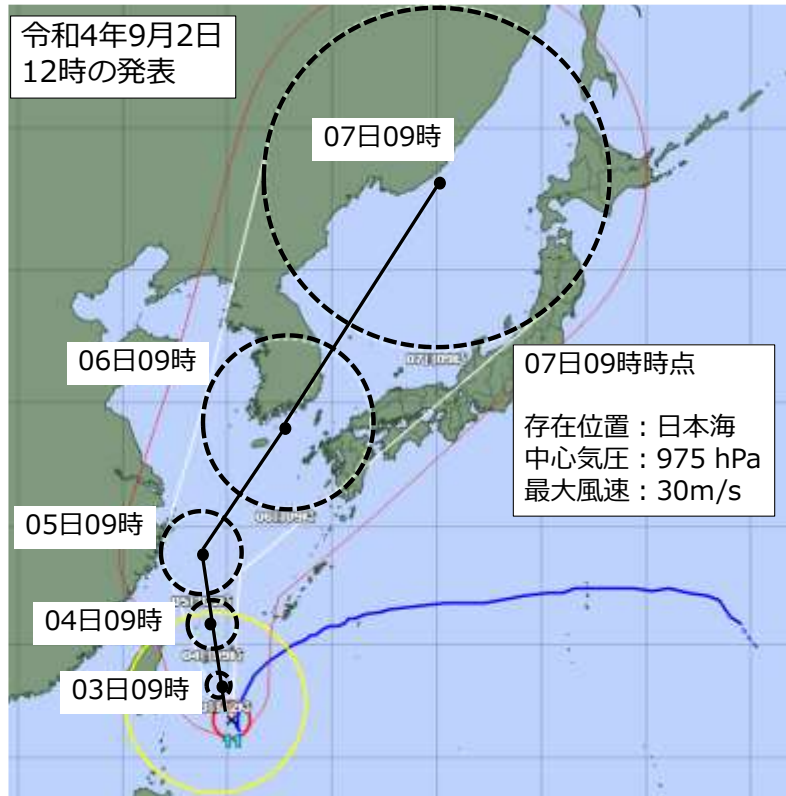
■ 9月1日16時発表の石川県漁業気象情報によれば、石川県沖（外浦・加賀）では6日（火）に20 m/sを超える南南西風、4~6 mの高波が予想されています。

■ 今後の気象情報・急潮情報等に十分注意し、適時に急潮対策がとれるよう準備をお願いします。



件 名		急潮情報（台風11号）2022-II-2
送信日時		令和4年9月2日 15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2日12時発表の気象庁気象情報によれば、非常に強い台風11号は石垣島の南南東約350kmに位置し、ほとんど停滞しています。今後は東シナ海を北上し、6日（火）には日本海へ抜け北東に進む見込みです（下図）。
- 台風11号は、平成30年の台風25号に進路・勢力が似ています。台風25号では大野灯台で最大26m/sの非常に強い北東風が吹き、県内全域の定置網に被害をもたらしました。
- 現時点の予想としては、6日昼頃から夜のはじめ頃に20m/sを超える南寄りの強風が吹き、加賀・外浦沿岸では6日夕方から夜のはじめ頃にかけて、内浦海域では7日昼頃から夕方にかけて最大1.5ノット前後の急潮の発生が見込まれます。なお、台風の今後の勢力や進路次第では、さらに強まる可能性があります。
- 今後の気象情報・急潮情報に十分注意し、必要に応じて網抜き等適切な急潮対策をご検討ください。



件名		急潮情報（台風11号）2022-II-3
送信日時		令和4年9月3日 12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3日8時発表の気象庁気象情報によれば、大型で非常に強い台風11号は石垣島の南南東約170 kmに位置し、ゆっくりした速度で北北西へ進んでいます。今後は東シナ海を北上し、6日（火）には日本海へ抜け北東に進む見込みです（下図）。

■ 現時点の予想としては、6日（火）昼頃から夜のはじめ頃に20 m/s程度の南寄りの強風が吹く見込みです。現時点の予想としては、

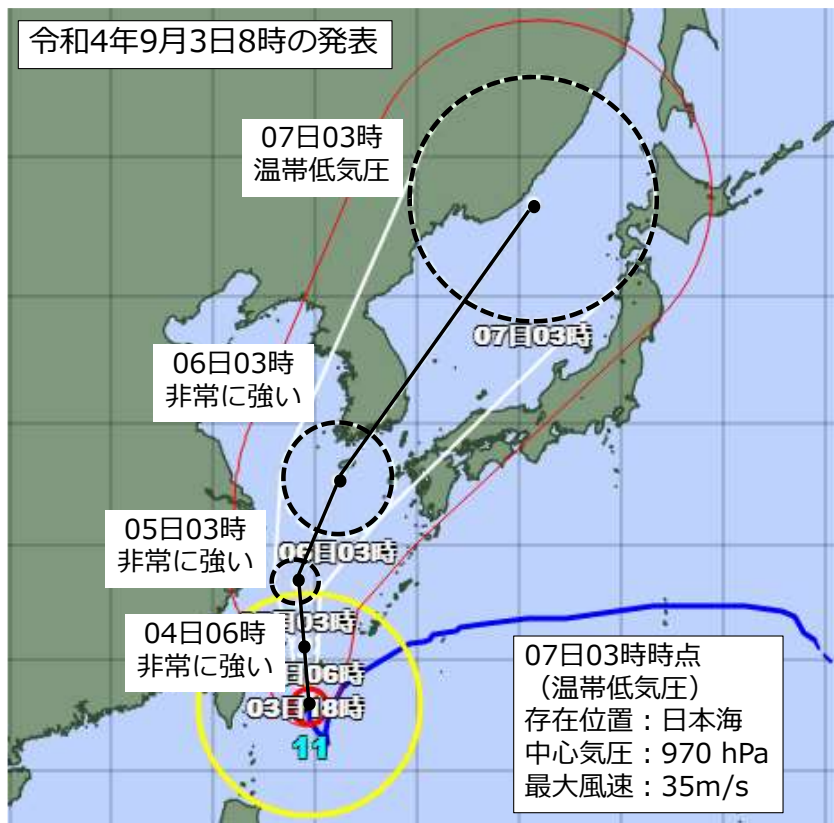
外 浦：6日昼頃から夜のはじめ頃に最大1.5ノット前後の下り潮

内浦北部（珠洲）：6日夜のはじめ頃から7日未明に最大1.5ノット前後の上り潮

内浦南部（能登町～七尾）：7日明け方から夕方に最大1.5ノット前後の上り潮の急潮の発生が見込まれます。

なお、台風の今後の勢力や進路次第では、さらに強まる可能性があります。

■ 今後の気象情報・急潮情報等に十分注意し、必要に応じて網抜き等適切な急潮対策をご検討ください。



件 名		急潮情報（台風11号）2022-Ⅱ-4
送信日時		令和4年9月5日 11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

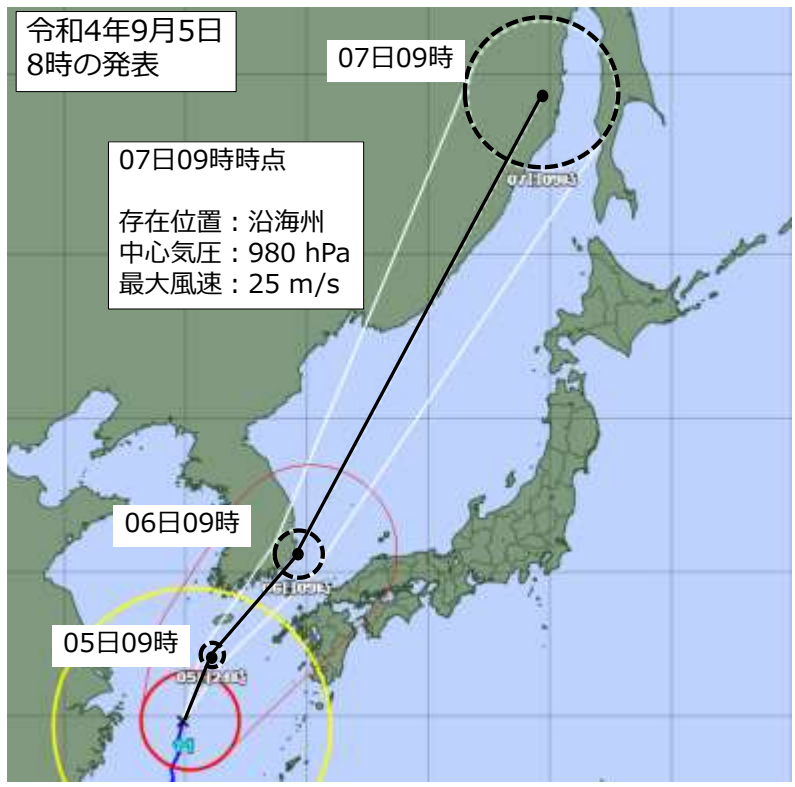
■ 9月5日9時発表の気象庁気象情報によれば、大型で強い台風11号は東シナ海に位置し、北へ進んでいます。6日（火）9時には対馬海峡に接近した後、日本海へ抜け北北東に進む見込みです（下図）。

■ 9月5日5時発表の北陸地方気象情報によれば、石川県の海上では最大風速 23 m/s、波高 5 m の高波が予想されています。6日（火）昼頃から夜のはじめ頃に南寄りの風が強まる見込みです。

■ 台風の進路は本州から離れて進む予報ですが、強風域が広いため台風の今後の勢力や進路次第では、下記の急潮発生が見込まれます。

- 外 浦：6日昼頃から夜のはじめ頃に最大1.5ノット前後の下り潮
- 内浦北部（珠洲）：6日夜のはじめ頃から7日未明に最大1.5ノット前後の上り潮
- 内浦南部（能登町～七尾）：7日明け方から夕方まで最大1.5ノット前後の上り潮

■ 台風の動向に引き続きご注意ください。

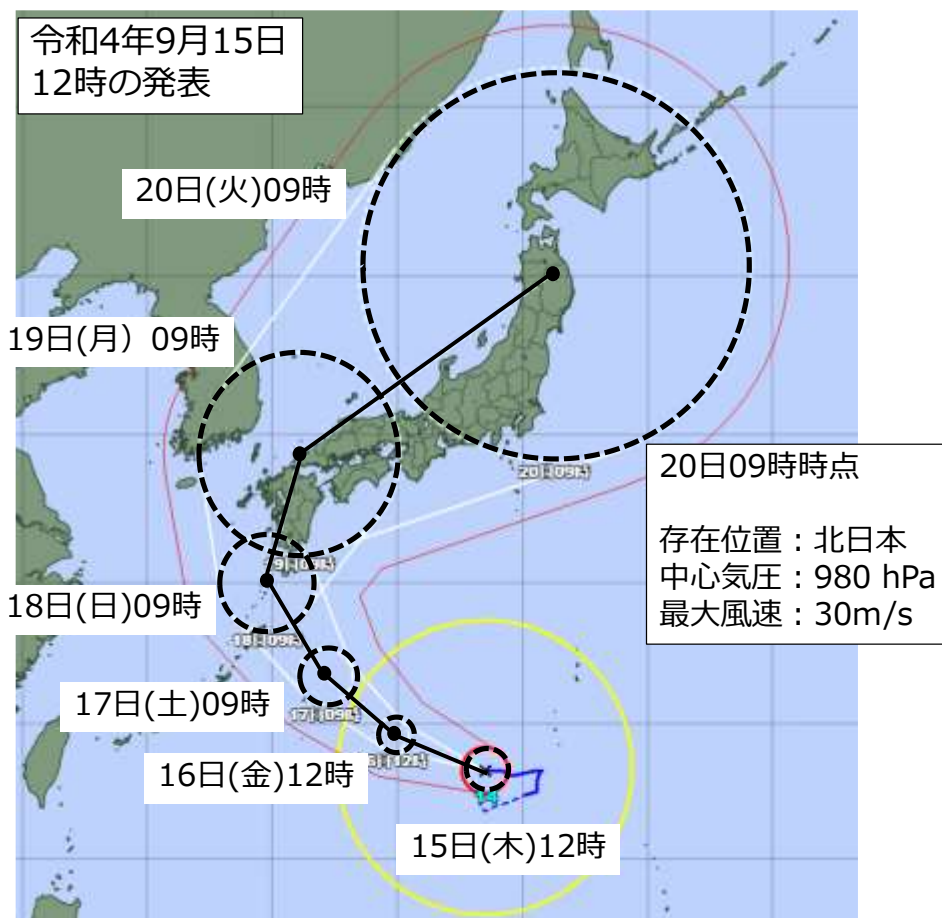


件 名		急潮情報（台風14号 第1報）
送信日時		令和4年9月15日 17時00分
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 9月15日12時発表の気象庁気象情報によれば、大型の台風14号は日本の南の海上に位置し、西へ進んでいます。現在の予報では、18日(日)には九州の南で進路を次第に東よりに変え、その後、石川県に接近する恐れがあります（下図）。

■ この台風の今後の進路および勢力は、大きな被害を発生させた2004年の台風16号と類似しています。現在の予報円の北寄り（日本海海上）を通過した場合には、台風通過後に強い急潮が発生する可能性が高くなります。

■ 今後の気象情報・急潮情報等に十分注意し、適時に急潮対策がとれるよう準備をお願いします。



件名	急潮情報（台風14号 第2報）	
送信日時	令和4年9月16日 12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

■ 9月16日09時発表の気象庁気象情報によれば、大型で非常に強い台風14号は日本の南の海上に位置し、西に進んでいます。現在の予報では、18日(日)には九州の南で進路を次第に東よりに変え、その後、19(月)～20日(火)に石川県に接近する恐れがあります(下図)。

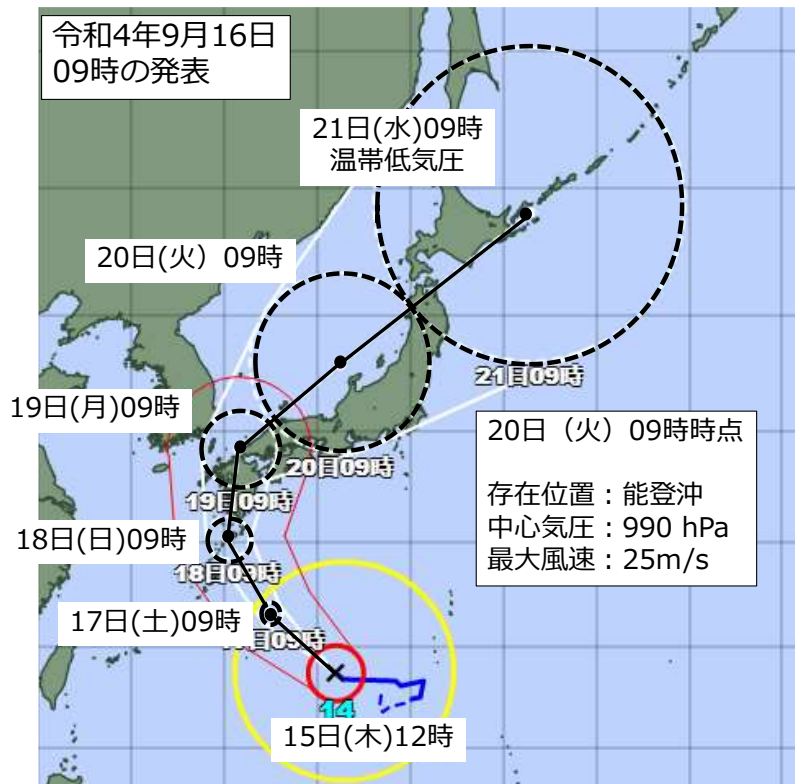
■ 9月16日08時発表の石川県気象情報によれば、石川県沖(外浦・加賀)では19日(月)未明頃から南東の風が強まり、昼頃には最大で18～28m/sの南寄りの強風が予想されています。

■ 予報どおりの海上風が吹いた場合には、下記の急潮発生が見込まれますが、台風14号の速度は不確かなため、急潮の発生時刻が前後する可能性があります。

外浦：19日の昼頃から、最大で1.5ノット前後の下り潮

内浦：19日夕方から20日朝に、最大で1～1.2ノットの上り潮

■ 今後の気象情報・急潮情報等に十分注意し、必要に応じて網抜き等適切な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 第3報）
送信日時		令和4年9月17日 13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17日08時発表の気象庁気象情報によれば、台風14号は、19日(月)にかけて九州に接近し、次第に進路を東よりに変え、その後、20日(火)にかけて本州付近を北東に進む見込みで、予想進路が前発行時(16日12時)よりやや南寄りとなりました(下図)。

■ 9月17日08時発表の石川県気象情報によれば、石川県沖(外浦・加賀)では19日(月)昼頃から南東の風が強まり、20日(火)未明には最大で21~28m/sの北西風、5~6mの高波が予想されています。

■ 予報円内のいずれのコースを辿っても外浦・内浦とも高波・波浪に注意が十分必要です。また、本台風は予報コースの変化が続いていることから、最も北寄りのコースの場合には、大きな急潮が発生する場合があります。

■ 引き続き最新の気象情報に注意し、必要に応じて適切な対応をお願いします。

