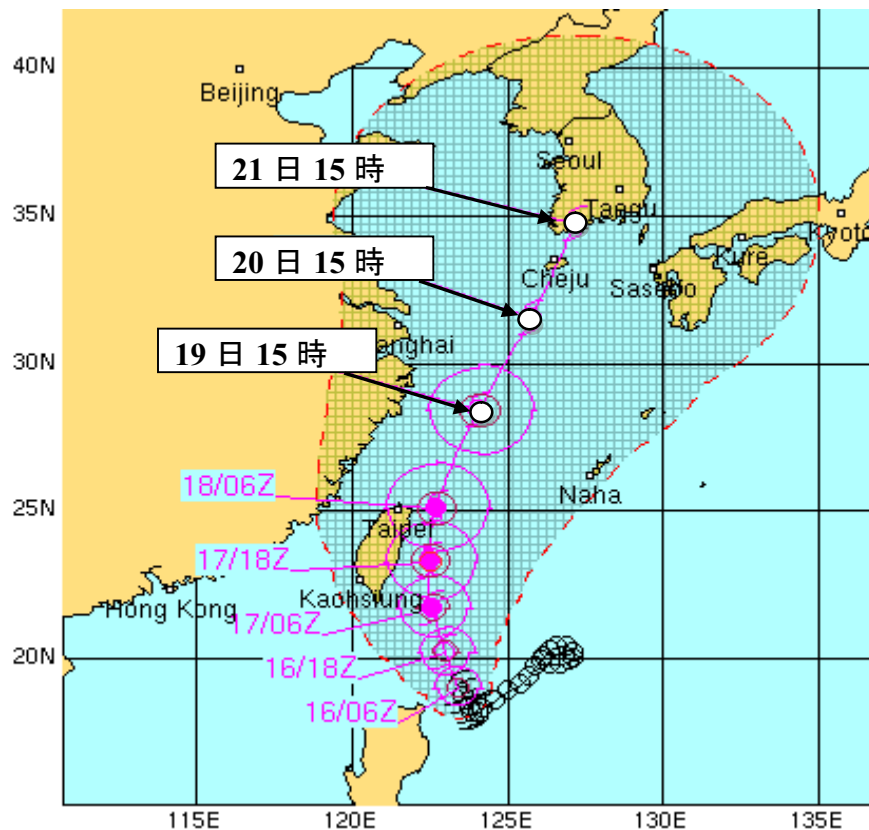


種 類	台風情報	
送信日時	平成20年7月16日 17時30分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風07号情報－1号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3－7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野
	電話番号	0768-62-1324                      FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	

■ 7月16日16時の米軍気象情報等によれば、下図のとおり、台風7号は今後発達しながら東シナ海へ進む見込みです。

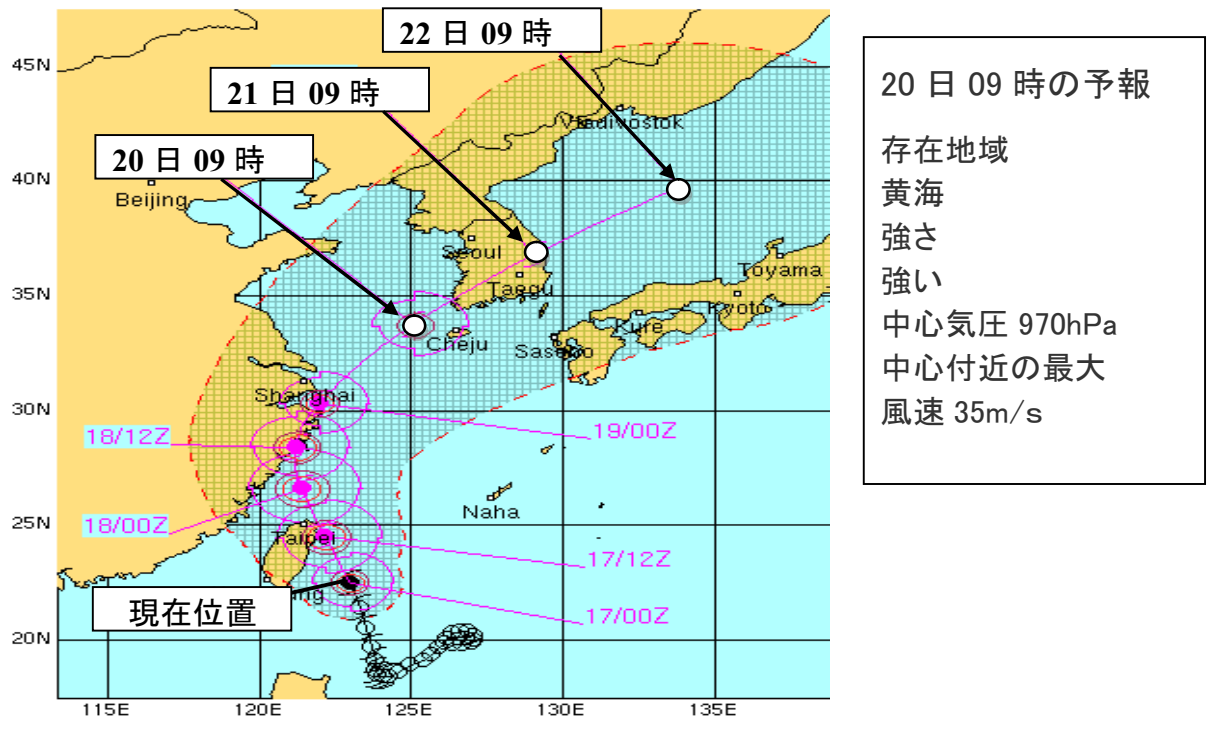
- 台風が日本海に進んだ場合には、急潮による漁具被害の発生が予想されます。
- 今後の台風情報・急潮情報に十分注意し、警戒を強めて下さい。
- 台風・急潮情報は水産総合センターの携帯電話向け情報サイトでもご覧になれます。  
[iksk@bz01.plala.or.jp](mailto:iksk@bz01.plala.or.jp)に空メールを送ると接続先が通知されます。



19日15時の予報  
 存在地域  
 東シナ海  
 強さ  
 強い  
 中心気圧 955hPa  
 中心付近の最大  
 風速 40m/s

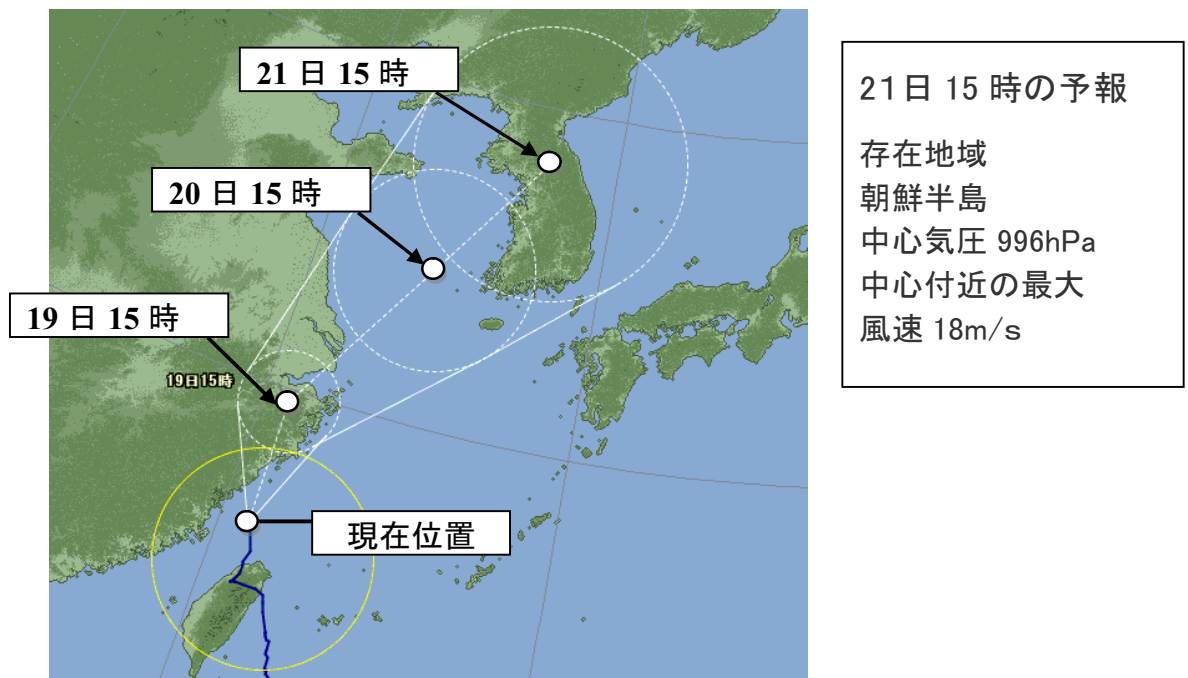
種 類	台風情報	
送信日時	平成20年7月17日 16時30分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風07号情報－2号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3－7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野
	電話番号	0768-62-1324                      FAX 0768-62-4324
送信枚数		本紙含め1枚

- 7月17日14時45分の気象庁台風情報によれば、台風7号は与那国島の南南西にあって強い勢力（中心気圧：970hPa、中心付近の最大風速：40m/s）で、北北西に15km/hの速度で進んでいます。
- 7月17日15時の米軍気象情報によれば、下図のとおり、台風7号は今後黄海上を進み、21日（月）には日本海に達する予想です。
- 台風が勢力を保ったまま現在の予想進路を進んだ場合には、急潮による漁具被害の発生が予想されます。
- 今後の台風情報・急潮情報に十分注意し、警戒を強めて下さい。
- 台風・急潮情報は水産総合センターの携帯電話向け情報サイトでもご覧になれます。  
[iksk@bz01.plala.or.jp](mailto:iksk@bz01.plala.or.jp)に空メールを送ると接続先が通知されます。



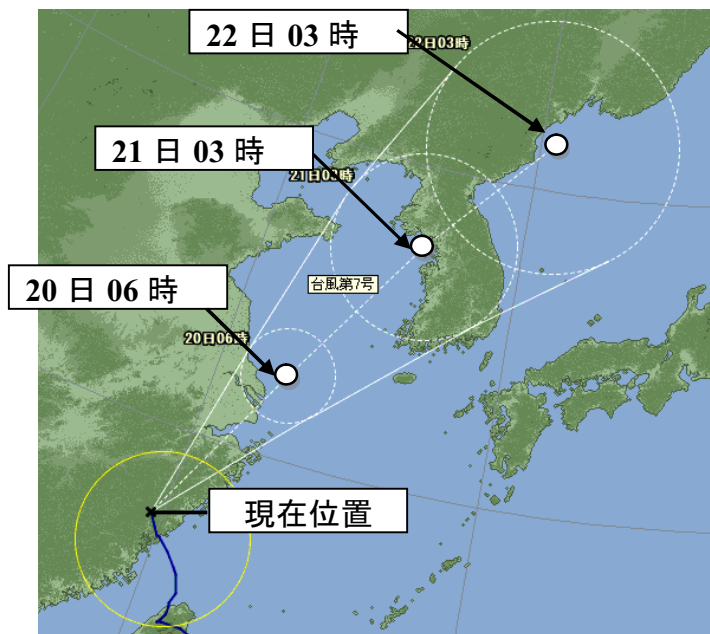
種 類	台風情報	
送信日時	平成20年7月18日 17時30分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風07号情報－3号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3－7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野
	電話番号	0768-62-1324                      FAX 0768-62-4324
送信枚数		本紙含め1枚

- 7月18日15時55分の気象庁台風情報によれば、台風7号は台湾付近にあって（中心気圧：990hPa、中心付近の最大風速：23m/s）、北北西に15km/hの速度で進んでいます。
- 今後、下図のとおり、台風7号は中国大陸沿岸・黄海を通過し、朝鮮半島に上陸する予想です。その後、21日（月）の夕方～夜には日本海に抜ける見込みです。
- 台風7号は、昨日の予報に比べて、予想進路がやや北寄りになり、予想勢力もやや弱まりました。
- しかしながら、勢力を保ったまま日本海に抜けた場合には、急潮による漁具被害の発生が予想されます。
- 引き続き、今後の台風情報・急潮情報に十分注意し、警戒を強めてください。
- 台風・急潮情報は水産総合センターの携帯電話向け情報サイトでもご覧になれます。  
[iksk@bz01.plala.or.jp](mailto:iksk@bz01.plala.or.jp)に空メールを送ると接続先が通知されます。

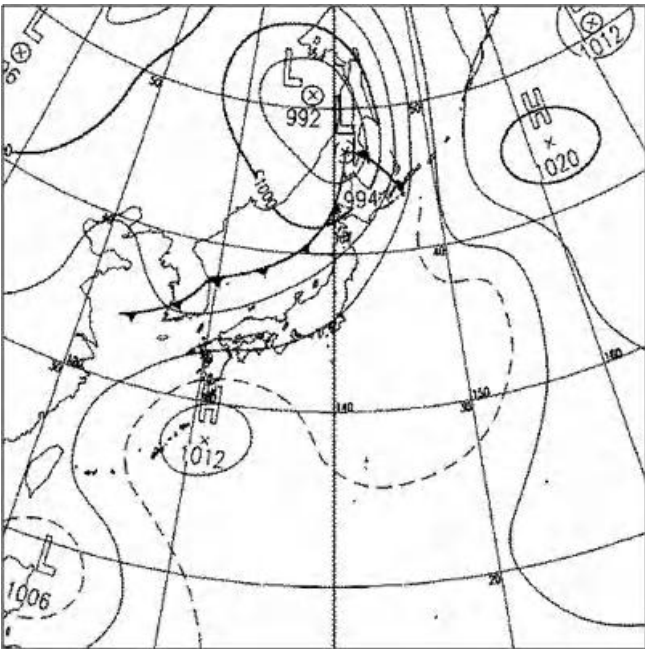


種 類	台風情報	
送信日時	平成20年7月19日 10時30分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風07号情報－4号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3－7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野
	電話番号	0768-62-1324                      FAX 0768-62-4324
送信枚数		本紙含め1枚

- 7月19日6時40分の気象庁台風情報によれば、台風7号は中国大陸の華中に存在しています（中心気圧：992hPa、中心付近の最大風速：20m/s）。
- 今後、下図のとおり、台風7号は勢力を弱めながら中国大陸沿岸を北上して朝鮮半島に向かう予想です。その後、21日（月）には日本海北部に抜けて温帯低気圧になる見込みです。
- 予想の進路・規模であれば、石川県への影響は少ないと考えられ、漁業被害につながる急潮が発生する可能性は低くなりました。
- しかし今後、予想進路より南側のコースをたどった場合には、急潮が発生するおそれがありますので、今後の台風・急潮情報に十分注意し、警戒を続けてください。
- 台風7号に関する情報は、本号で一旦休止し、急潮の可能性が高まった場合に情報提供を再開します。
- 台風・急潮情報は水産総合センターの携帯電話向け情報サイトでもご覧になれます。  
[iksk@bz01.plala.or.jp](mailto:iksk@bz01.plala.or.jp)に空メールを送ると接続先が通知されます。



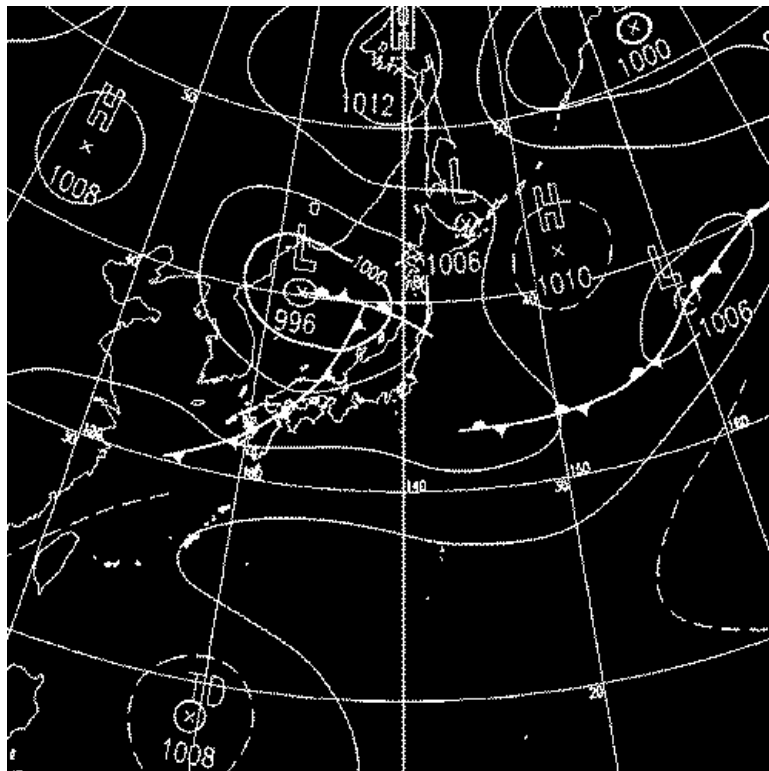
22日03時の予報  
 存在地域  
 日本海  
 中心気圧 996hPa  
 中心付近の最大  
 風速18m/s

種 類		台風情報
送信日時		平成20年8月1日 11時30分
宛 先		定置網漁業関係者の皆様
件 名		急潮情報－1号
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3-7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 大慶、奥野
	電話番号	0768-62-1324                      FAX 0768-62-4324
送信枚数		本紙含め1枚
<p>●8月1日の気象庁予報によれば、明日から明後日にかけて発達した低気圧が能登沖を通過するため、南西風が非常に強まる見込みです。</p> <p>●輪島沖では2日朝から南西風が強まり、3日の昼頃に南西から南南西15～16mの強風が予想されています。</p> <p>●この南西風が引き金となって、<u>3日の夜から4日の早朝にかけて内浦海域で1ノット程度の急潮の発生が予想されます。</u></p> <p>●今後の風の吹き方に十分注意し、急潮への警戒をお願いします。</p>		
		
明日夜(2日21時)の予想		

## 低気圧急潮情報 2号 - 1

平成20年8月18日10時  
石川県水産総合センター

- 8月17日の気象庁予報によれば、朝鮮半島に発生した低気圧・前線が日本海を通過する見込み。
- この低気圧の通過に伴い、輪島沖では、19日（火）未明から南西風が強まり、10mを超える風が吹き続く見込みです。20日（水）の15時には16mの強風が予想されています。
- この南西風が引き金となって、21日（木）の未明から早朝にかけて内浦海域で1ノット程度の急潮の発生が予想されます。
- 今後の気象情報・急潮情報に十分注意し、警戒を強めて下さい。



19日（火）21時の予想

## 低気圧による急潮情報 2号-2

平成20年8月19日12時

石川県水産総合センター

- 日本海で発達した低気圧（前線）の影響により、19日（火）の早朝に舢倉島で南西寄りの18mの強風が観測されました。これが引き金となって、今日夕刻から明日にかけて内浦海域で急潮の発生が予想されます。

今後、急潮が最も強まる時刻は、小木沖では19日18～19時頃、前波沖では19日20時～20日0時頃に1～1.5ノット、大野木沖では19日20時～20日06時頃に1ノット前後の急潮の発生が予想されます。

- 引き続き、20日（水）昼～夕刻にも舢倉島で15mの南西寄りの強風が予想されています。

これにより、小木沖では21日05～09時頃、前波沖では21日09～13時頃に1～1.4ノット、大野木沖では21日09～19時頃に1ノット前後の急潮の発生が予想されます。

- 今後の潮の流れに十分注意し、漁具被害防止のため、急潮対策の実施をお願いします。

## 低気圧による急潮情報 2号-3

平成20年8月20日12時

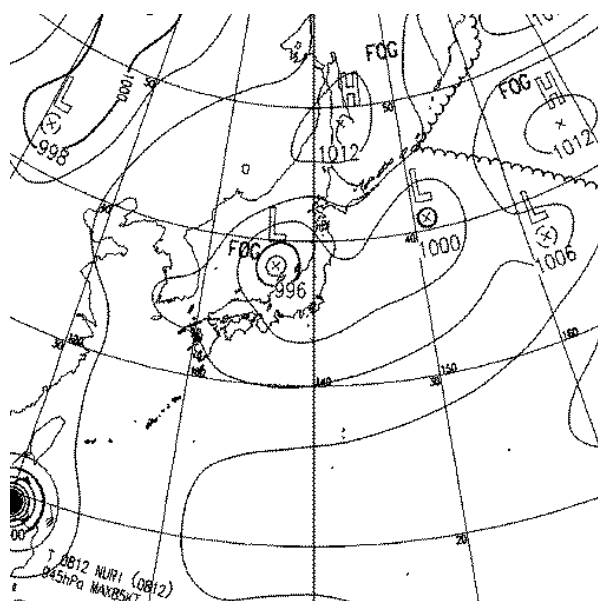
石川県水産総合センター

- 日本海で発達した低気圧の影響により、20日（水）15～24時に輪島沖で1.4mの南西の強風が予想されています。

これにより、小木沖では21日06～12時頃、前波沖では21日15～20時頃に1～1.4ノットの急潮の発生が予想されます。

- 19日（火）の早朝に舳倉島で南西寄りの1.8mの強風が観測されました。これが引き金となって、内浦海域で非常に強い潮が発生しました。白山丸による沖合観測の結果では、当日21時頃小木沖で2ノット、宇出津沖で1.6ノット、前波沖で0.6ノットの上り潮が観測されました。その後、能登町小浦では強い戻り潮が観測されていますので、今後の潮の流れに十分注意してください。

- 今後の潮の流れに十分注意し、漁具被害防止のため、急潮対策の実施をお願いします。



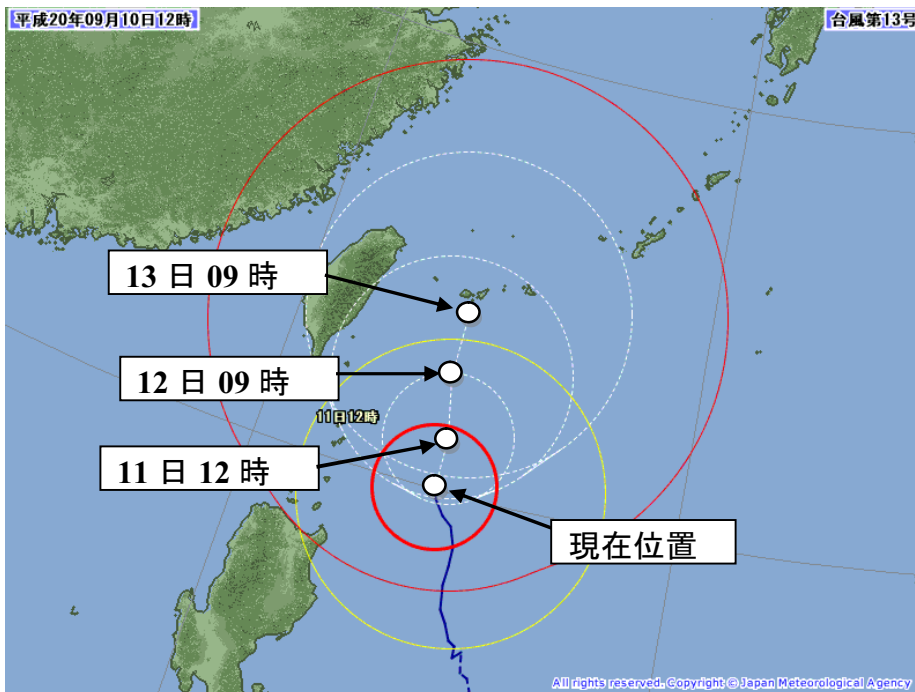
(20日夜の天気図予想)



種 類	台風情報	
送信日時	平成20年9月10日 15時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風13号情報-1号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3-7
	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
送信枚数		本紙含め1枚

■ 9月10日12時の気象庁台風情報等によれば、下図のとおり、台風13号は現在沖縄の南海上にあつて（中心気圧965hPa、中心付近の最大風速35m/s）、今後発達しながら北上する予想です。

- 台風が日本海に進んだ場合には、急潮の発生が予想されます。
- 今後の台風の進路に十分注意し、警戒を強めて下さい。

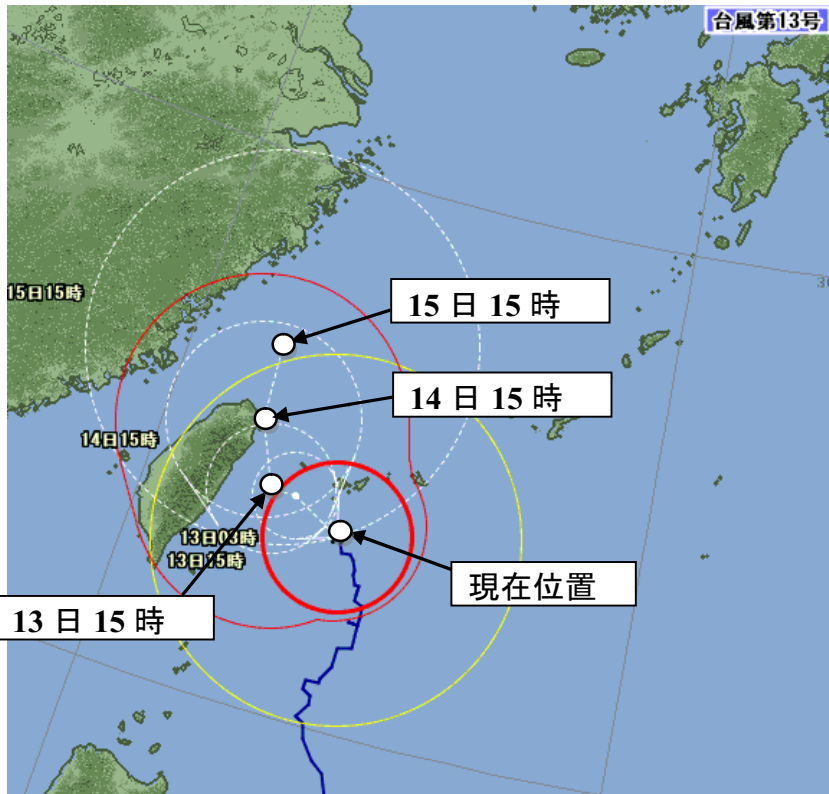


13日09時の予報  
 存在地域  
 先島諸島近海  
 強さ  
 非常に強い  
 中心気圧 935hPa  
 中心付近の最大風速 45m/s

種 類	台風情報	
送信日時	平成20年9月12日 16時30分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風13号情報-2号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3-7
	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
送信枚数		本紙含め1枚

■ 9月12日16時発表の気象庁台風情報によれば、下図のとおり、非常に強い台風13号は現在石垣島の南海上にあつて（中心気圧935hPa、中心付近の最大風速45m/s）、ゆっくりと北西に進んでいます。

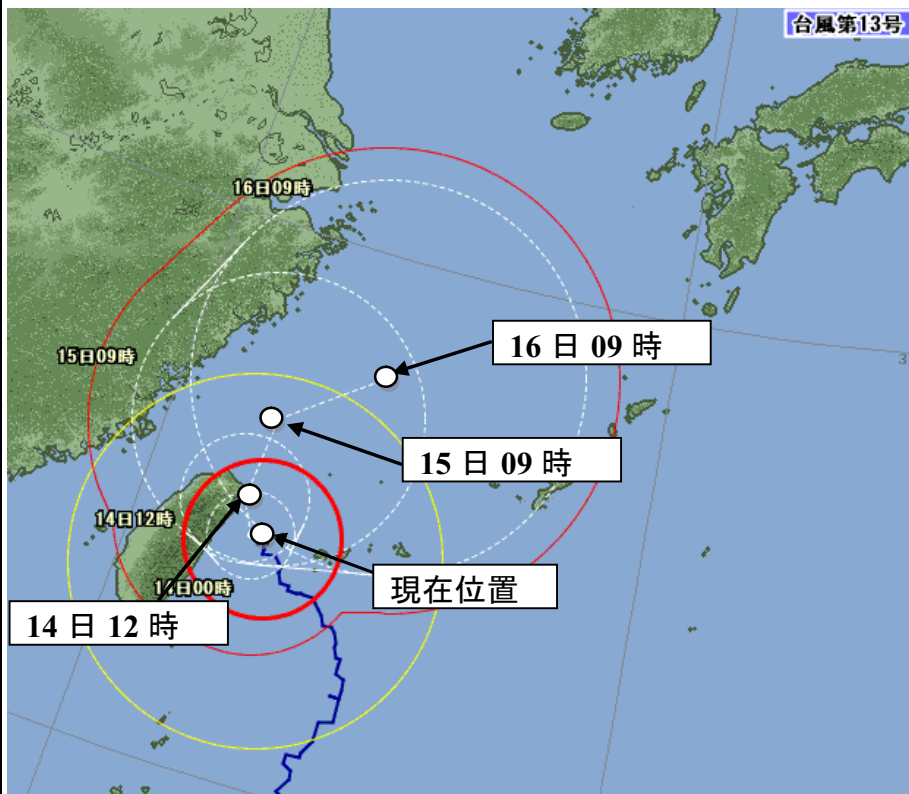
- 14日15時には東シナ海へ抜けると予想されています。
- 今後、北東に向きを変える可能性があります。
- 台風が日本海に進んだ場合には、急潮の発生が予想されます。
- 今後の台風の進路に十分ご注意下さい。



15日15時の予報  
 存在地域  
 東シナ海  
 強さ  
 -  
 中心気圧 985hPa  
 中心付近の最大風速 25m/s

種 類	台風情報	
送信日時	平成20年9月13日 16時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風13号情報-3号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3-7
	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
送信枚数		本紙含め1枚

- 9月13日14時40分発表の気象庁台風情報によれば、下図のとおり、非常に強い台風13号は現在与那国島の西南西にあって（中心気圧945hPa、中心付近の最大風速50m/s）、ゆっくりと北西に進んでいます。
- 今後、台風は徐々に向きを東寄りに変えて進む見込みです。
  - 台風が日本海に進んだ場合には、急潮の発生が予想されます。
  - 今後の台風の進路に十分ご注意ください。



16日09時の予報  
 存在地域  
 東シナ海  
 強さ  
 —  
 中心気圧 985hPa  
 中心付近の最大  
 風速 30m/s

種 類	台風情報	
送信日時	平成20年9月14日 9時30分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風13号情報-4号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3-7
	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
送信枚数		本紙含め1枚

- 9月14日8時40分発表の気象庁台風情報等によれば、下図のとおり、今後、台風13号は東よりに向きを変えて九州の南海上を進む予想です。
- 台風が日本海に進む可能性は低くなりましたが、勢力を維持しながら九州に接近する予報となっているため、引き続き今後の台風の進路に注意して下さい。
- 台風13号に関する情報は、本号で一旦休止し、台風進路が日本海に向かうなど急潮発生の可能性が高まった場合に情報提供を再開します。

