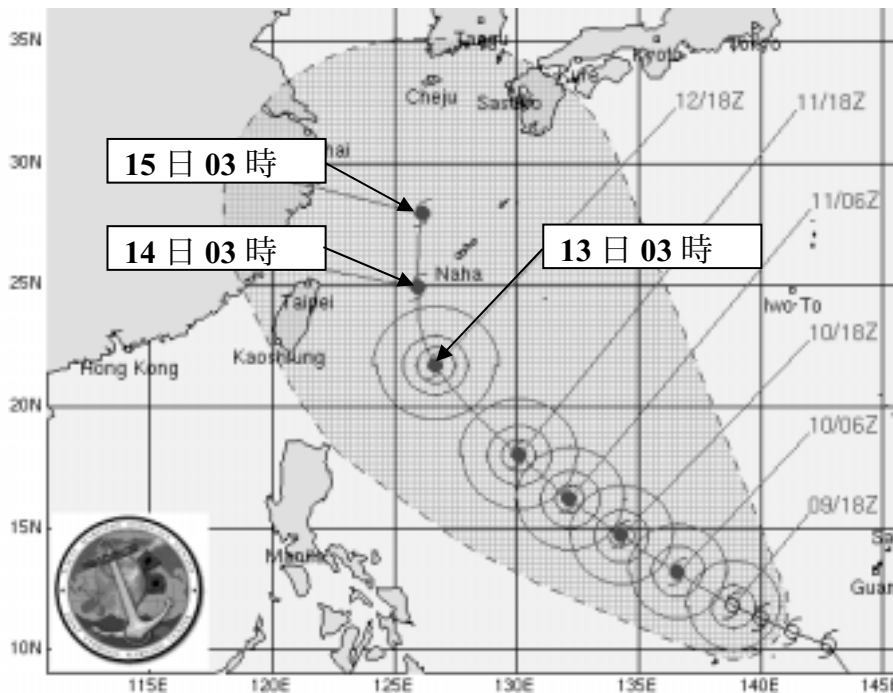


種 類	台風情報	
送信日時	平成19年7月10日 10時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風04号情報ー 1号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3-7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 大慶(マキノ)・奥野
	電話番号	0768-62-1324                      FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	

■7月10日03時の米軍気象情報等によれば、下図のとおり、台風4号は今後急速に発達し、13日（金）から14日（土）頃に沖縄に接近し、その後本州に接近する可能性があります。

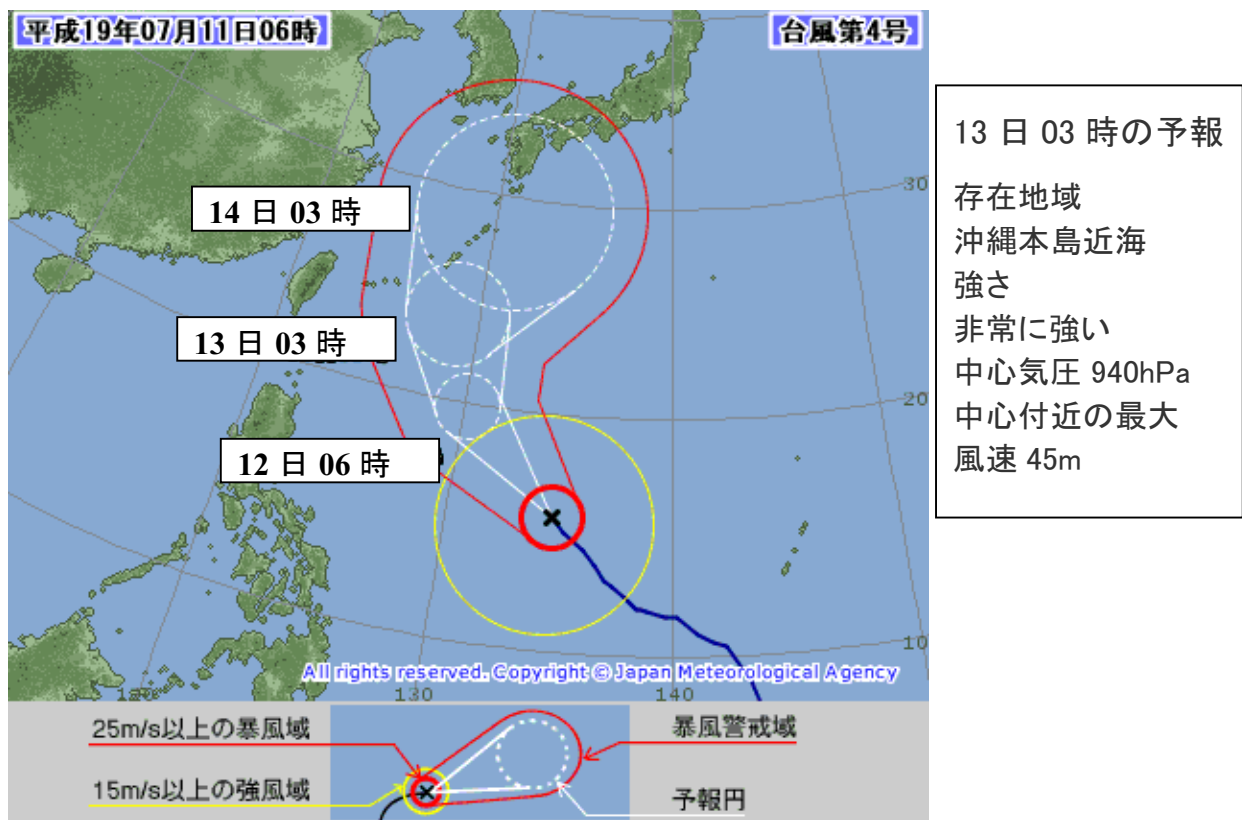
- 台風が日本海に進んだ場合には、急潮による漁具被害の発生が予想されます。
- 今後の台風情報・急潮情報に十分注意し、警戒を強めて下さい。
- 台風・急潮情報は水産総合センターの携帯電話向け情報サイトでもご覧になれます。  
[isk@bz01.plala.or.jp](mailto:isk@bz01.plala.or.jp)に空メールを送ると接続先が通知されます。



13日03時の予報  
 存在地域  
 沖縄の南  
 強さ  
 非常に強い  
 中心気圧 935hPa  
 中心付近の最大  
 風速 45m

種 類	台風情報	
送信日時	平成19年7月11日 10時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風04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 大慶(わか)・奥野
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	

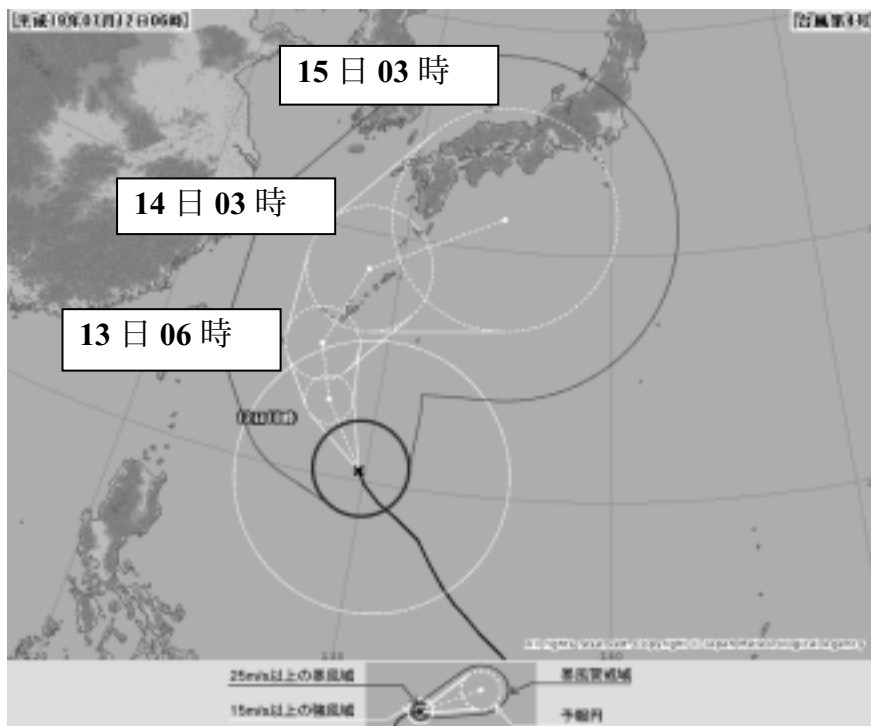
- 7月11日06時の気象庁気象情報等によれば、下図のとおり、台風4号は今後急速に発達し、13日（金）頃に沖縄に接近し、その後本州に接近する可能性があります。
- 台風が日本海に進んだ場合には、急潮による漁具被害の発生が予想されます。
- 今後の台風情報・急潮情報に十分注意し、警戒を強めて下さい。
- 台風・急潮情報は水産総合センターの携帯電話向け情報サイトでもご覧になれます。  
[iksk@bz01.plala.or.jp](mailto:iksk@bz01.plala.or.jp)に空メールを送ると接続先が通知されます。



種 類	台風情報	
送信日時	平成19年7月12日 10時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風04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 大慶(マキノ)・奥野
	電話番号	0768-62-1324                      FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	

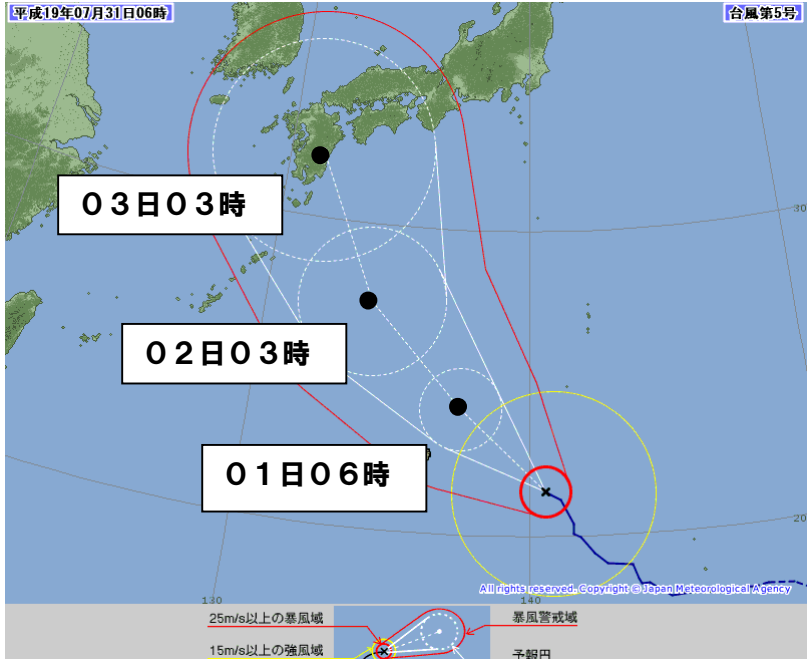
■7月12日06時の気象庁気象情報等によれば、台風4号は13日(金)頃に沖縄に接近し、その後北東に向きを変えて、14日(土)から15日(日)に太平洋岸を進む見込みです。台風が日本海に進む可能性は低くなりましたが、引き続き今後の台風進路に厳重に注意して下さい。

■台風4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。



15日03時の予報  
 存在地域  
 四国沖  
 強さ  
 強い  
 中心気圧 945hPa  
 中心付近の最大  
 風速 40m

種 類	台風情報	
送信日時	平成19年7月30日 10時00分	
宛 先	<u>定置網漁業関係者の皆様</u>	
件 名	台風05号情報- 1号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳至郡能都町字宇出津新港3-7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 大慶（オオケイ）・奥野
	電話番号	0768-62-1324                      FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	
<p>■ 7月30日06時の気象庁気象情報によれば、下図の通り、台風5号は2日（木）頃に本州に接近する予想です。</p> <p>■ 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。</p> <p>■ 今後の台風の進路に十分注意し、警戒を強めてください。</p> <p>■ 次の情報は今後の台風進路によって、急潮発生危険性の高まった場合に提供開始します。</p>		

種 類	台風情報	
送信日時	平成19年7月31日 10時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風05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 大慶（オオケイ）・奥野
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
送信枚数		本紙含め1枚
<p>■ 7月31日06時の気象庁気象情報等によれば、下図の通り、台風5号は2日（木）～3日（金）は西日本に接近または上陸する予想です。</p> <p>■ 台風が現在の予想進路を進めば、8月4日（土）に能登半島沖の日本海を通過するとみられます。</p> <p>■ この場合、外浦海域では、南西風の強まる時刻とほぼ同時に、内浦海域では、南西風が最大となる時刻のおよそ12～24時間後に急潮が発生すると予想されます。</p> <p>■ 今後の、台風情報・急潮情報に注意し、早めの急潮対策をお願いします。</p>		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>31日6時の予報</b></p> <p>存在地域 小笠原近海 中心気圧 975hPa 中心付近の最大 風速 30m</p> </div>

種 類	台風情報	
送信日時	平成19年8月1日 17時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風05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 大慶(マツイ)・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15時50分の気象庁気象情報によれば、下図のとおり、台風5号は今後、西日本に接近・上陸し、その後中国地方を經由して日本海へ進む予想です。</p> <p>●現在の予想経路を進めば、台風は8月4日正午頃に能登半島北方沖を通過すると見込まれ、吹き返しの南西風に起因する<u>急潮の発生が予想されます。</u></p> <p>●現在のところ、内浦海域で予想される最大流速は約1ノット、流速が最も強まる時刻は5日09時から11時頃と予想されます。</p> <p>●漁具被害防止のため、箱網の撤去等の急潮対策の実施をお願いいたします。</p> <p>●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。  <a href="mailto:isk@bz01.plala.or.jp">isk@bz01.plala.or.jp</a>に空メールを送ると接続先が通知されます。</p>		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>03日15時の予報</p> <p>存在地域  松江市の北北西  約120km  中心気圧 980hPa  中心付近の最大  風速 30m</p> </div>

種 類	台風情報	
送信日時	平成19年8月2日 11時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風05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 大慶(木材)・奥野
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	

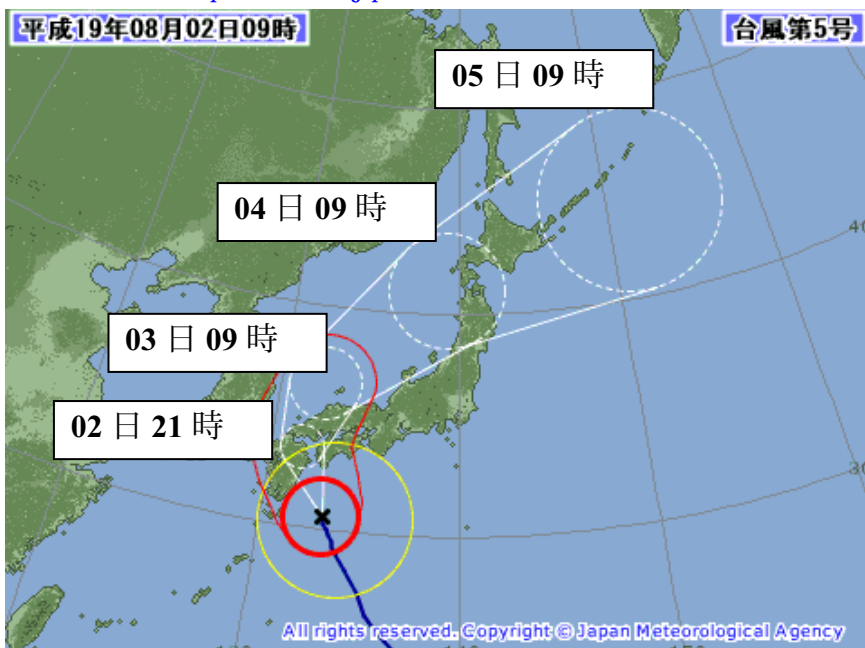
■8月2日09時00分の気象庁気象情報によれば、下図のとおり、台風5号は今後、西日本に接近・上陸し、その後中国地方を經由して日本海へ進む予想です。

●台風の能登半島北方沖通過は昨日の予想よりやや早まり、8月3日深夜から4日未明と見込まれ、吹き返しの南西風に起因する急潮の発生が予想されます。

●現在のところ、内浦海域で予想される最大流速は約1ノット、流速が最も強まる時刻は小木沖では4日12～14時頃、前波沖では4日19～22時頃、大野木沖では4日23時～5日4時頃と予想されます。

●漁具被害防止のため、箱網の撤去等の急潮対策の実施をお願いいたします。

●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。



04日09時の予報

存在地域  
津軽半島の西  
約110km  
中心気圧 990hPa  
中心付近の最大  
風速 23m



種 類	台風情報	
送信日時	平成19年8月3日 10時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風05号情報－5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(木材)・奥野
	電話番号	0768-62-1324                      FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	

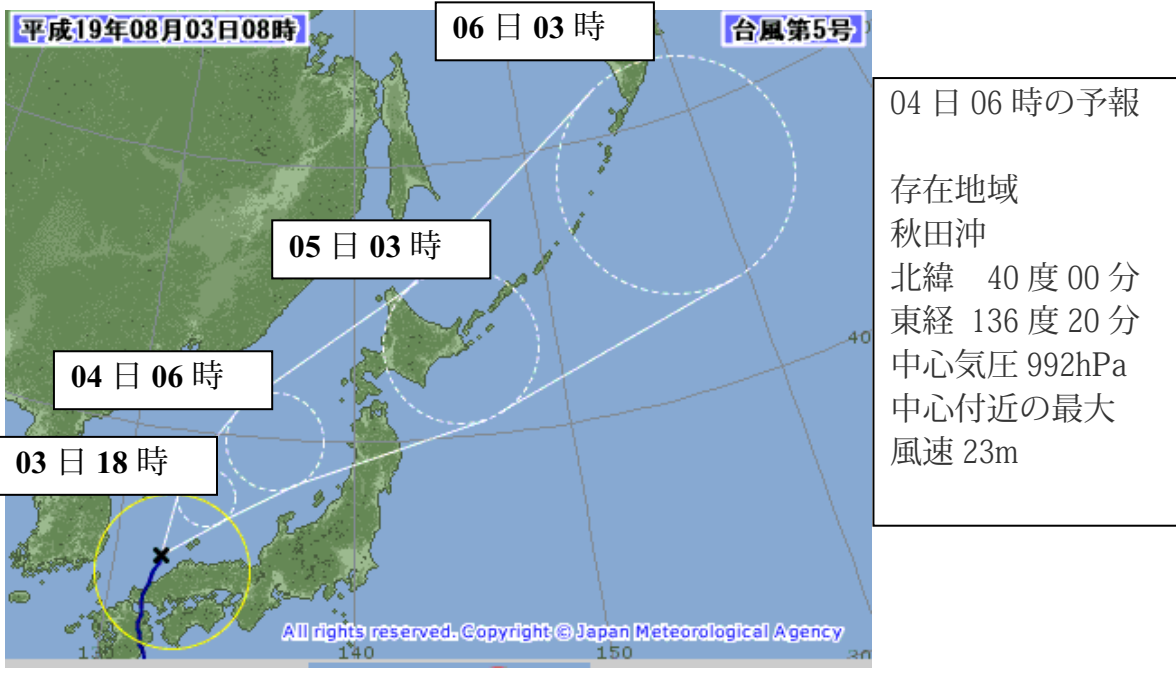
■8月3日08時40分の気象庁気象情報によれば、下図のとおり、台風5号は今後、日本海を北東に進む予想です。

●このため、3日夜遅くから4日朝の内にかけて南西または西の吹き返しの風が強く吹く見込みで、これに起因する急潮の発生が予想されます。

●現在のところ、内浦海域での最大流速は約1ノット、流速が最も強まる時刻は小木沖では4日17～19時頃、前波沖、大野木沖では4日21時～5日4時頃と予想されます。

●漁具被害防止のため、箱網の撤去等の急潮対策の実施をお願いいたします。

●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。  
[isk@bz01.plala.or.jp](mailto:isk@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・急潮情報	
送信日時	平成19年9月14日 15時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風11号情報-01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(マキ)・奥野
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

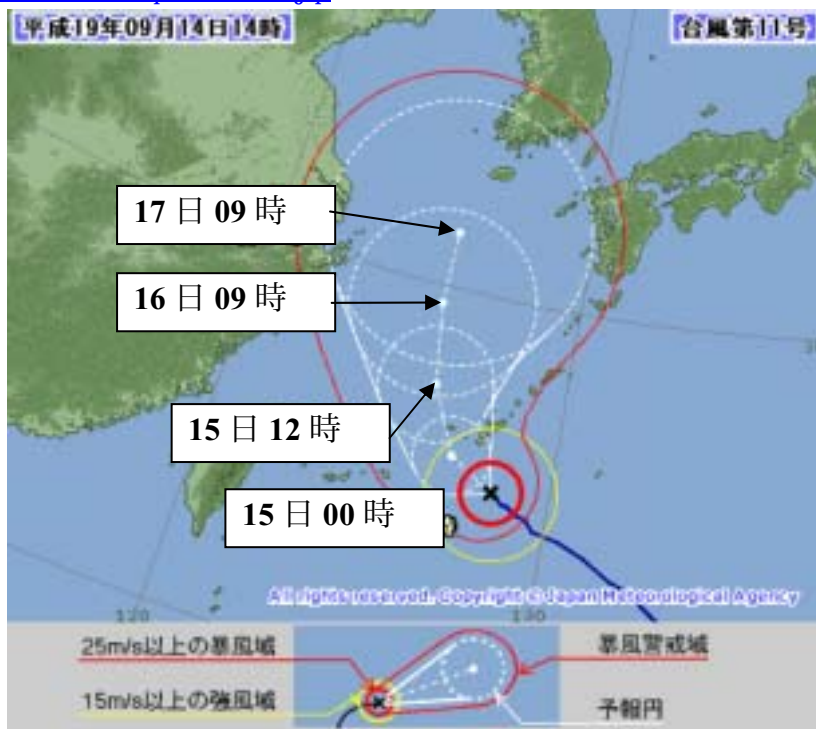
●9月14日14時50分の気象庁気象情報によれば、台風11号は今後、東シナ海を経て17日以降に日本海を北東に進む予想です。

●台風の予想進路や勢力は、2003年6月の台風6号と類似しています。台風6号では、舢倉島で最大21m/秒の南西風が観測され、その13時間後に小木沖で約2ノット、20時間後に前波沖で約1.2ノット、26時間後に大野木沖で約1ノットの上り潮が観測されています。

●今後、舢倉島で20m/秒に達する南西風が観測された場合には、内浦海域で最大2ノット級の急潮が発生するおそれがあります。

●今後の気象情報・急潮情報等に十分注意して、被害防止のため、はやめの急潮対策の実施をお願いします。

●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。

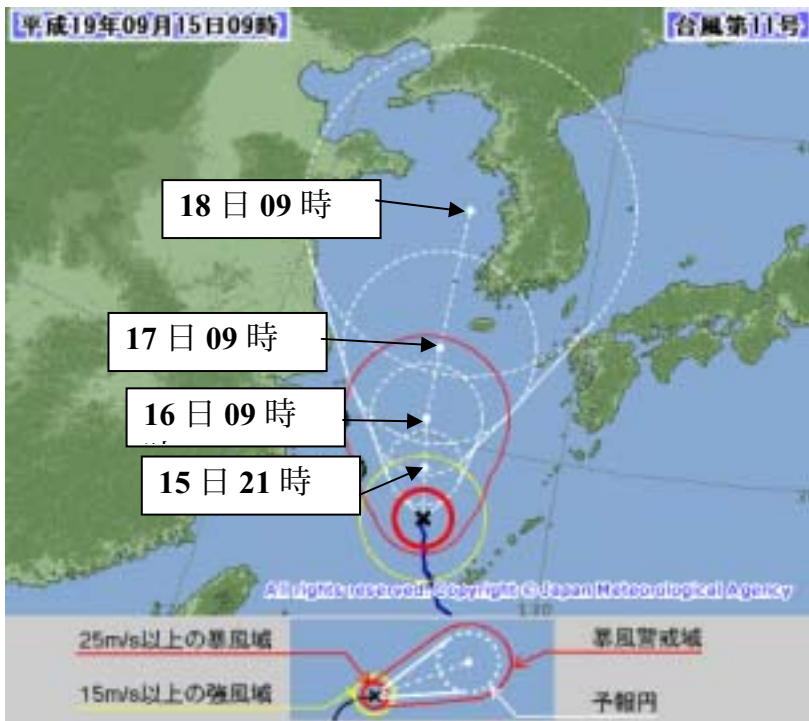


17日09時の予報

存在地域  
東シナ海  
北緯 31度35分  
東経 125度40分  
中心気圧 965hPa  
中心付近の最大  
風速 35m

種 類	台風・急潮情報	
送信日時	平成19年9月15日 11時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風11号情報-02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(オキイ)・奥野
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

- 9月15日09時50分の気象庁気象情報によれば、台風11号は今後、東シナ海ゆっくり北上し、18日に黄海付近に進む予想です。
- 台風の勢力は、北上にともなって衰えるとみられており、過去の同様な台風事例から判断すると、本県沿岸に急潮が発生する可能性は低くなりました。
- 台風11号に関する情報は、本号で一旦休止し、今後の台風の推移によって、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。
- 今後とも、最新の気象情報等に十分注意してください。
- 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。  
[isk@bz01.plala.or.jp](mailto:isk@bz01.plala.or.jp)に空メールを送ると接続先が通知されます。



18日09時の予報

存在地域  
 黄海  
 北緯 36度35分  
 東経 125度10分  
 中心気圧 996hPa  
 中心付近の最大  
 風速 23m