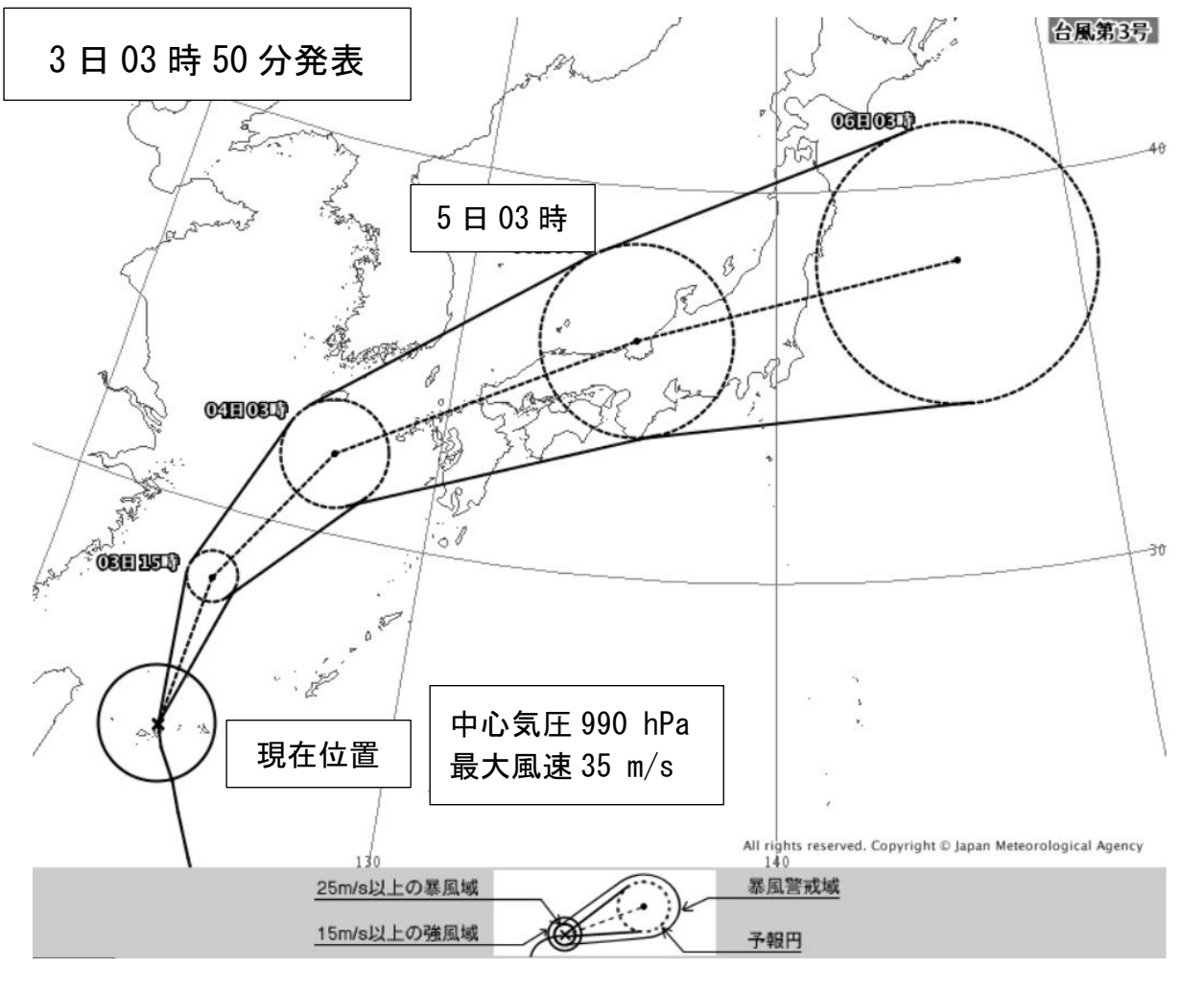


件 名		急潮情報（低気圧）2017-1-1
送信日時		平成29年4月19日17時
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
<p>■前線を伴う低気圧の通過により、能登半島周辺海域では、昨日より強い西寄りの風が連吹し、舩倉島灯台では、10時25分に最大平均風速22m/sを記録しました。</p> <p>■この西寄りの強風によって発生した急潮が、内浦海域へと伝播し、操業時刻となる明日の未明にかけて、1~1.2ノットの急潮が発生することが予想されます。</p> <p>■操業にあたっては十分注意されますようお願いいたします。</p>		

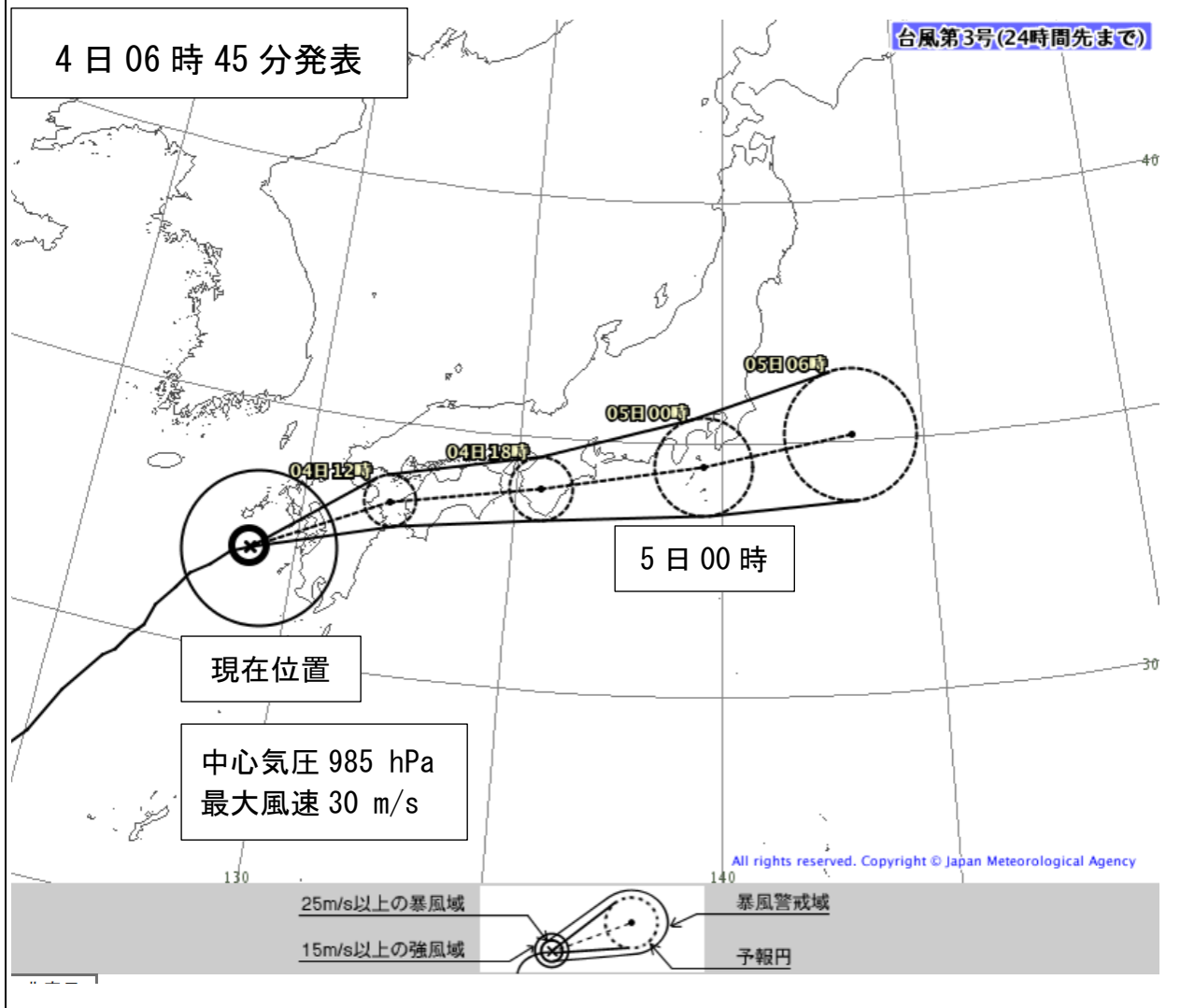
件名		急潮情報（台風3号）2017-2-1
送信日時		平成29年 7月 3日 09時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

- 本日 03 時 50 分気象庁発表の台風情報によれば、3 時現在、石垣島の北北西約 40 km に位置する台風 3 号は、日本海を東進し 5 日 3 時には若狭湾沖に達すると予想されています。
- 今のところ台風の勢力予想は弱めで、大きな急潮が発生する可能性は低いものの、今後勢力が強まり、日本海沖側のコースを通るようなことがあれば、急潮が発生する可能性が高まります。
- なお、ここ数日、能登北部海域を中心に 0.5~0.8 ノット程度の強い流れが続くことが見込まれます。
- 今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、漁具の点検・管理に努め、適時に迅速な急潮対策が講じられるよう準備をお願いします。



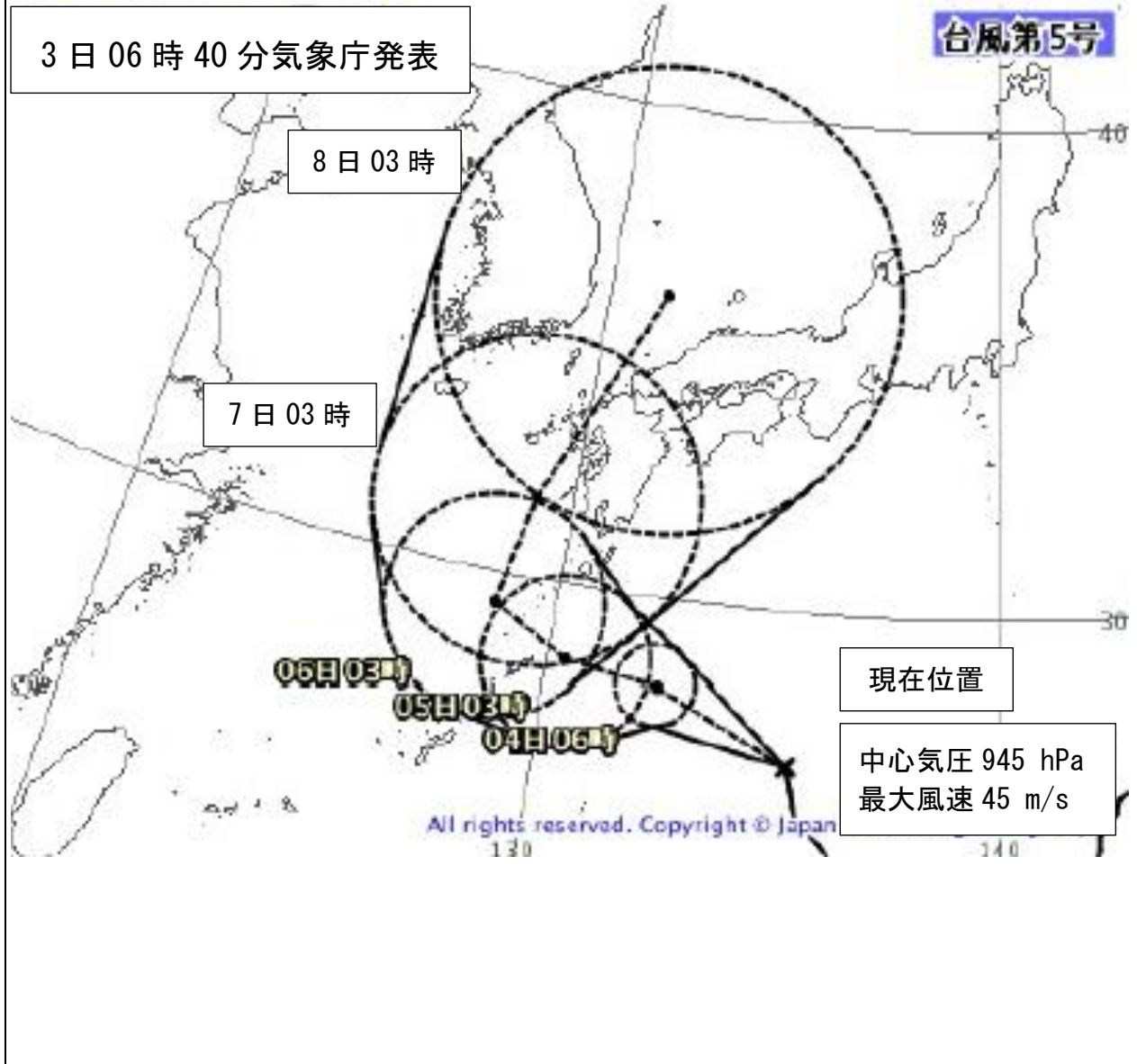
件名		急潮情報（台風3号）2017-2-2
送信日時		平成29年 7月 4日 09時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

- 本日 06 時 45 分気象庁発表の台風情報によれば、5 時現在、長崎市の西南西約 160 km に位置する台風 3 号は、九州を上陸後、日本列島を東進し本日夜半には太平洋へ抜けるものと予想されています。
- 今のところ石川県周辺海域では、15m/s を超える強風は予想されておらず、急潮が発生する可能性は低いと予想されます。
- 一方、台風および梅雨前線の影響で、強い雨が降ることが予想されることから土砂等の流出に警戒が必要となります。
- 今後の気象情報に十分注意するとともに、漁具等の点検・管理に努められるようお願いいたします。



件名		急潮情報（台風5号）2017-3-1
送信日時		平成29年 8月 3日 9時
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 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

- 本日6時40分気象庁発表の台風情報によれば、6時現在、日本の南方沖合海上に位置する非常に強い台風5号は、強い勢力を維持したまま、8日には日本海沖合に達すると予想されています。
- その後の進路にもよりますが、8日以降、本県沖合は大時化となり、台風通過後には、大きな急潮が発生する可能性が高いと予想されます。
- 今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、漁具の点検・管理に努め、適時に迅速な急潮対策が講じられるよう準備をお願いします。



件名		急潮情報（台風5号）2017-3-2
送信日時		平成29年 8月 4日 17時
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 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日 15 時 40 分気象庁発表の台風情報によれば、16 時現在、奄美大島の東約 180 km に位置する強い台風 5 号は、九州・中国地方を上陸後、8 日午後には、能登半島沖合に接近すると予想されています。

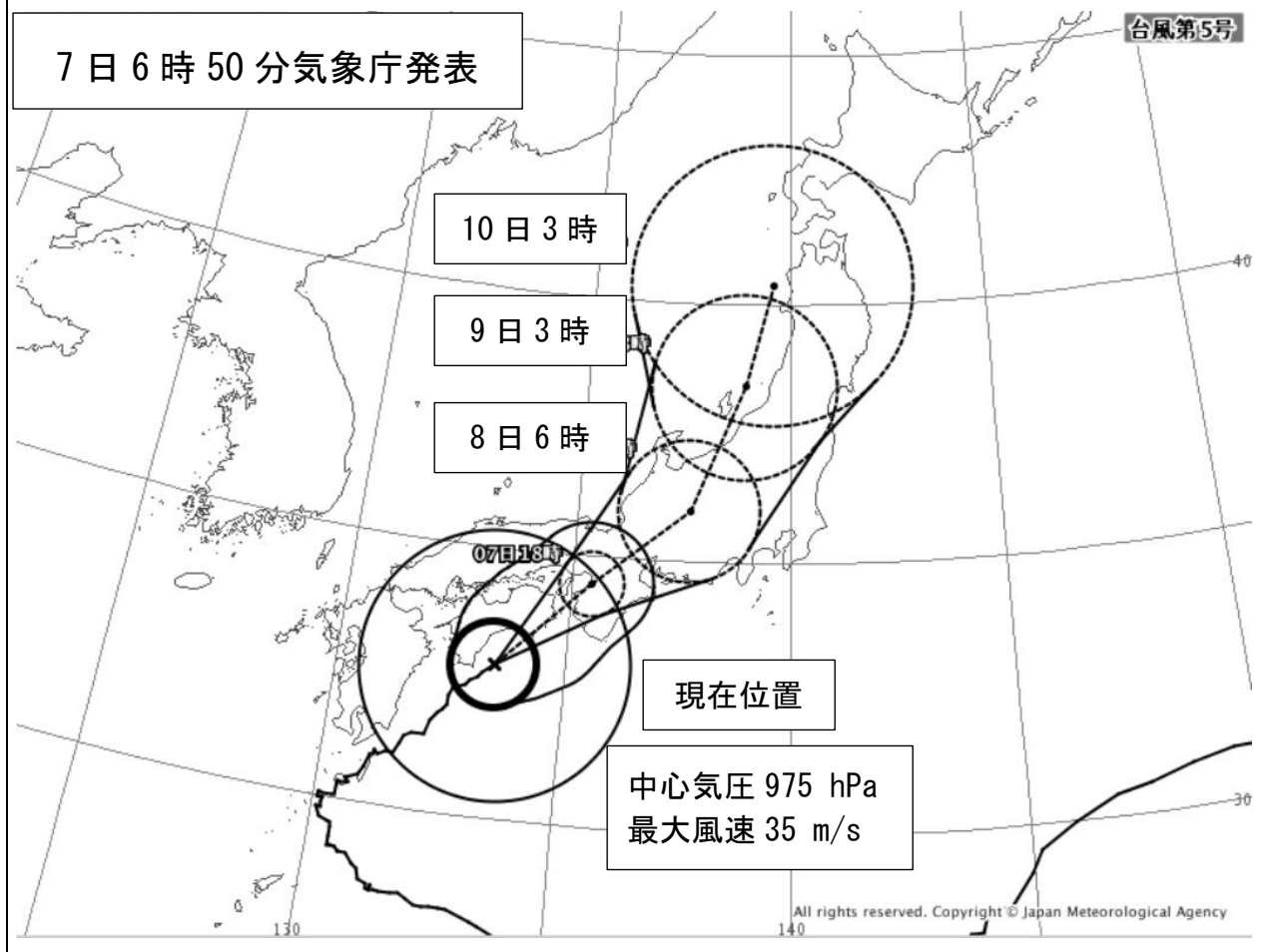
■8 日以降の予報円は大きく、進路の判断は難しいですが、現在の予報円の中心線上近くのコースを進んだ場合、本県沖合は大時化となり、台風通過時および通過後には、1 ノット以上の急潮が発生すると予想されます。

■今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、網抜き等の急潮対策の早めの実施を検討願います。



件名	急潮情報（台風5号）2017-3-3	
送信日時	平成29年 8月 7日 9時	
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 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

- 本日 6 時 50 分気象庁発表の台風情報によれば、6 時現在、足摺岬 東北東約 40km に位置する台風 5 号は、8 日には、本県に最接近すると予想されています。
- 予想進路は、前回の急潮情報発行時（4 日 17 時）よりかなり東にズれて、本県沖合から離れるように変化しました。
- 現在の予報円の中心線上のコースを進んだ場合、1 ノットを超える急潮が発生する可能性は低いと思われます。
- しかしながら、波浪・風などには十分注意が必要であり、また本台風は予報コースをかなり変化させていることから、今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、柔軟な対応がとれるよう準備願います。

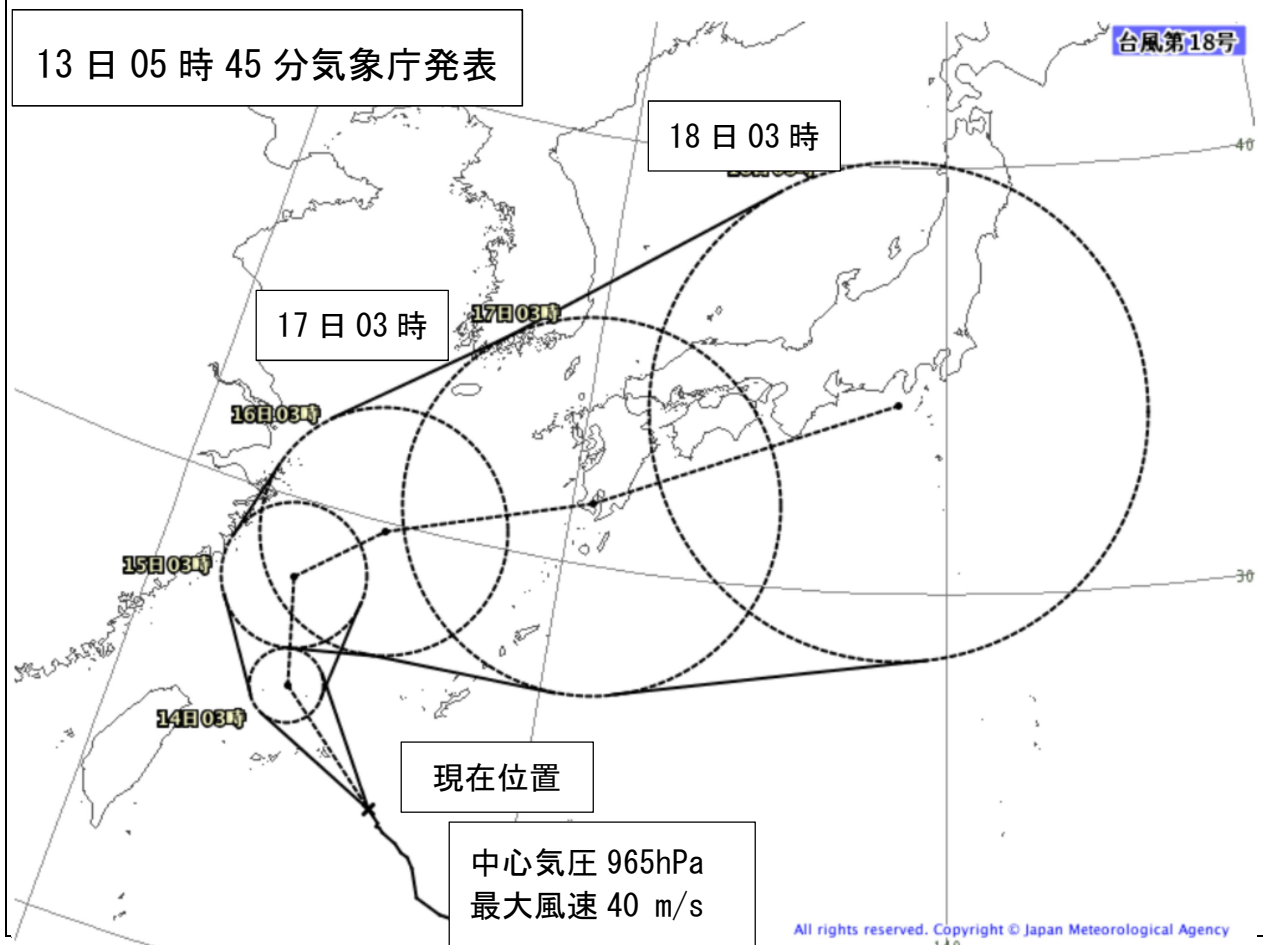


件名		急潮情報（台風18号）2017-4-1
送信日時		平成29年 9月13日 9時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日 05 時 45 分気象庁発表の台風情報によれば、5 時現在、宮古島の南東約 170 km に位置する強い台風 18 号は、勢力を拡大しながら、週末には九州に接近すると予想されています。

■台風通過に伴い、大きな時化が予想されます。また、進路が予報円の北寄りの日本海上をとった場合、大きな急潮が発生する可能性も高くなります。

■今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、漁具の点検・管理に努め、いつでも迅速な急潮対策が講じられるよう準備をお願いします。

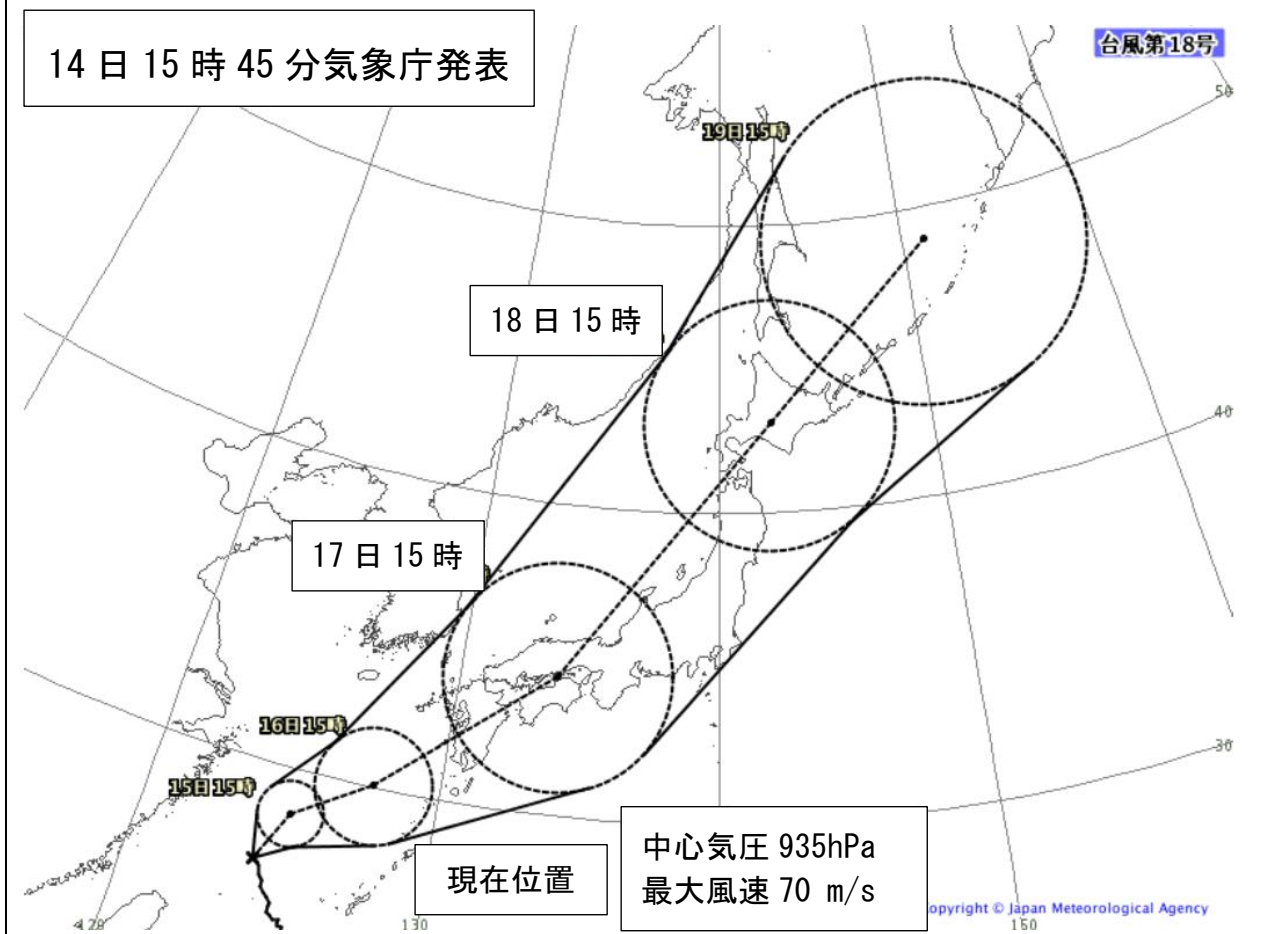


件 名		急潮情報（台風18号）2017-4-2
送信日時		平成29年 9月14日 17時
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日 15 時 45 分気象庁発表の台風情報によれば、15 時現在、東シナ海上に位置する非常に強い台風 18 号は、17 日未明には九州に上陸し、夜半には能登半島に最接近すると予想されています。

■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（日本海上）を通過した場合には、台風通過後に 1.5 ノット以上の大きな急潮の発生する可能性が高くなります。

■今後の気象情報・急潮情報等に注意して天候の急変に十分な警戒を払い、適時・適切な急潮対策（網抜き等）を講じるようお願いします。



件名		急潮情報（台風18号）2017-4-3
送信日時		平成29年 9月16日 07時
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 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日 03 時 50 分気象庁発表の台風情報によれば、03 時現在、東シナ海上に位置する大型で非常に強い台風 18 号は、17 日午前には九州に上陸し、18 日未明には強い勢力（中心気圧 970hpa, 最大風速 35m/s）で能登半島に最接近すると予想されています。

■台風 18 号の接近に伴い、能登半島沿岸海域では 18 日の朝方にかけて 20~30m/s の強風が予想されており、大きな時化が見込まれます。

■予測される気象条件を基に、急潮が最も強まる時刻と強さを予測した結果は以下の通りです。

・外浦海域

18 日 6~9 時頃 下り潮 1.0~1.5 ノット前後

・内浦海域北部（小木以北）

18 日 6~9 時頃 下り潮 1.0~1.5 ノット

18 日 18~20 時頃 上り潮 1.5 ノット前後

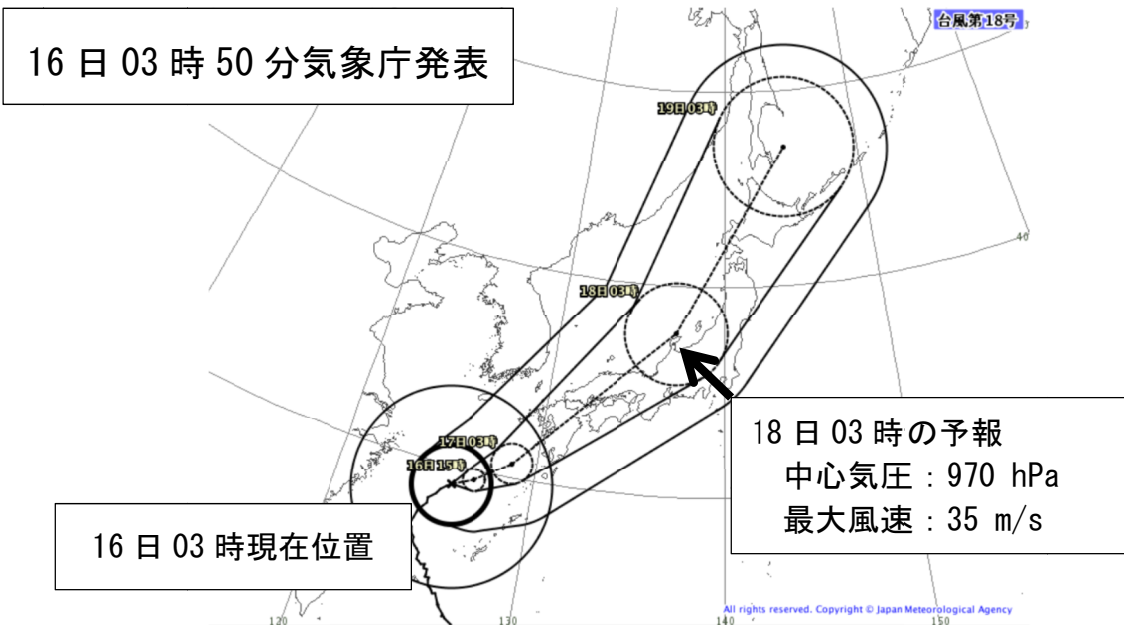
・内浦海域南部（小木以南）

18 日 6~9 時頃 下り潮 1.0~1.5 ノット

18 日 20~22 時頃 上り潮 1.0~1.5 ノット

※台風の進路が、現在の予報円中心線より北側（日本海沖合側）を通過した場合は、急潮はさらに強まると予想されます。

■急潮の他、波浪による警戒も必要です。今後、気象情報・急潮情報等に注意して、小型定置網も含め、迅速かつ適切な急潮対策（網抜き等）を講じるようお願いします。



件名		急潮情報（台風21号） 2017-5-1
送信日時		平成29年10月20日 17時
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 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日 15 時 50 分気象庁発表の台風情報によれば、15 時現在、フィリピンの東に位置する超大型で強い台風 21 号は、その後勢力を維持しながら北上し、23 日に本州に上陸すると予想されています。

■能登半島への最接近に伴い、23 日午前中には沖合で 20m/s を超える北寄りの風による大時化が予想されています。また、強風と同時刻に外浦海域で 1 ノット強、内浦海域で 1 ノット弱の急潮が発生することが見込まれます。

■台風 21 号は、進路・勢力とも平成 21 年の台風 18 号によく似ており、この台風により小型定置網を中心に被害が発生しました。急潮だけではなく波浪による被害にも十分注意が必要となります。

■今後の気象情報・急潮情報等に注意するとともに、漁具の点検・管理に努め、必要に応じて適切な急潮対策が講じられるよう準備をお願いします。

