

件 名		急潮情報（低気圧）2016-1-1
送信日時		平成28年4月18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
<p>■急速に発達した低気圧が、昨日、昼過ぎにかけて能登半島沖を通過しました。それに伴い、猛烈な南西寄りの風が吹き、舳倉島灯台で最大平均風速 26m/s（13:55）を記録しました。</p> <p>■この南西風に伴い発生した急潮が内浦海域へと伝播し、小泊沖では本日 2 時に 1.1 ノット、小浦沖では 6 時に 1.1 ノットの上り潮がそれぞれ記録されました。</p> <p>■4/18 8 時現在のブイ流速状況は以下の通り</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小泊：下り潮（東北東） 0.3 ノット</li> <li>・小浦：上り潮（北北西） 0.7 ノット</li> <li>・鶴川：上り潮（南） 0.3 ノット</li> </ul> <p>■今後、この上り潮は、さらに富山湾奥へ伝播しますが、その流速は急速に衰え 1 ノット以上となる可能性は低いと考えられます。</p> <p>■なお、明日以降、0.5 ノット程度の上り潮・下り潮が数日繰り返すものと思われます。</p>		

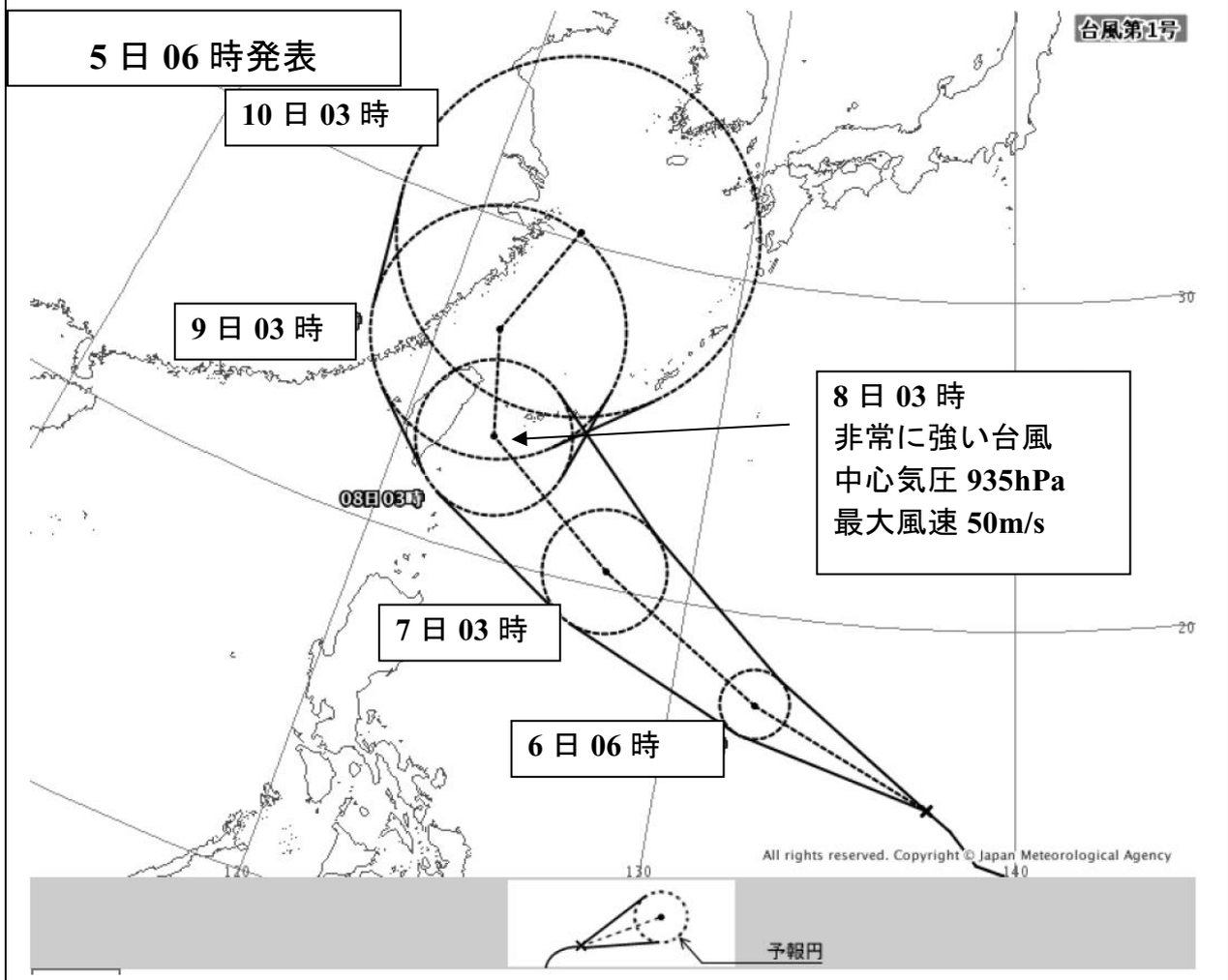
件名		急潮情報（台風1号）2016-2-1
送信日時		平成28年7月5日 10時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日6時45分発表の気象庁気象情報によれば、台風1号は、8日03時に沖縄の南で非常に強い台風となったのち、東シナ海を東進すると予想されています。

■その後の進路は不明ですが、日本海を通過することになれば、大きな急潮の発生が見込まれます。

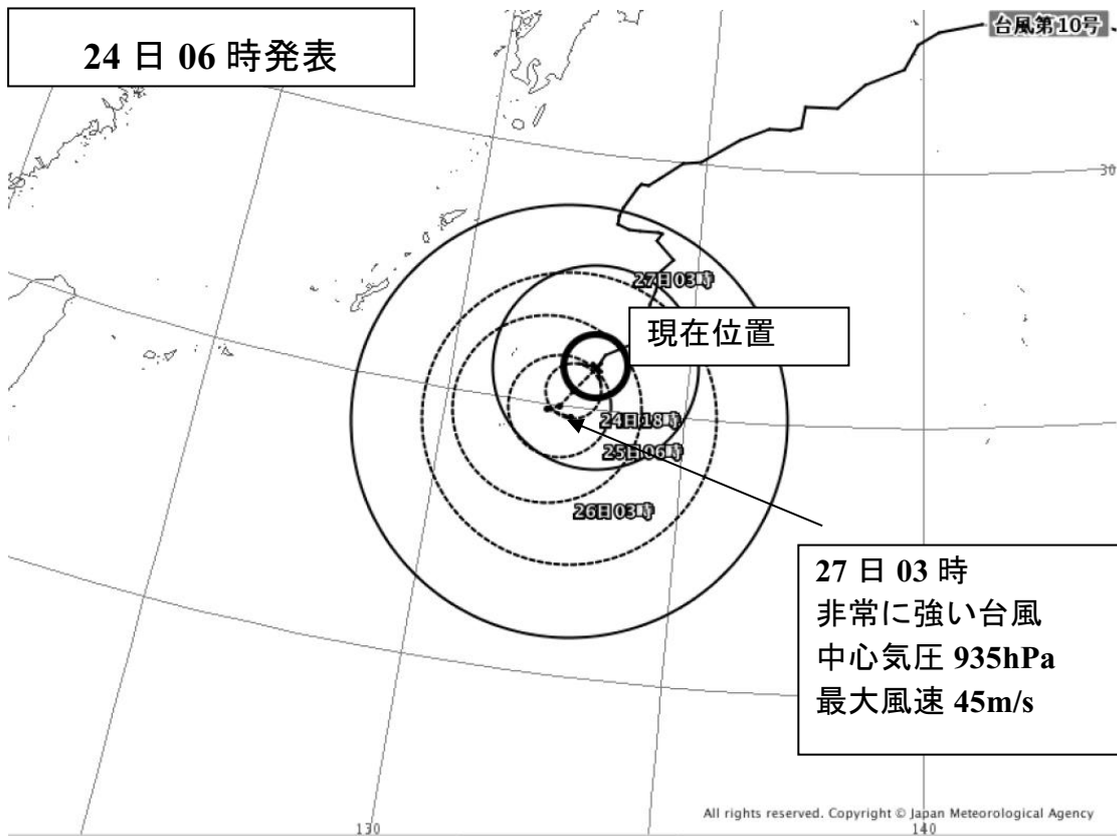
■現在、本県周辺海域の海面水温は平年より高く、さらに対馬暖流の勢力が平年よりかなり強いため、より強い急潮が発生しやすい状況にあります。

■被害防止のため、今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、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10号）2016-3-1
送信日時		平成28年8月24日 10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45分発表の気象庁気象情報によれば、台風10号は、現在の位置を維持しながら、27日03時には、太平洋南大東島近海で、中心気圧935hpa、中心付近の最大風速45m/sの強い台風となる予想です。
- その後の進路予報は発表されていませんが、本県周辺に接近する可能性もあります。
- 現在、本県周辺海域の海面水温は平年より高く、さらに対馬暖流の勢力が平年よりかなり強いため、強い急潮が例年より発生しやすい要注意な状況です。
- 台風10号は複雑な動きをしており、今後、進路予報が大きく変わる可能性が十分考えられます。
- 被害防止のため、今後の気象情報・急潮情報等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。



件名	急潮情報（台風10号）2016-3-2	
送信日時	平成28年8月25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

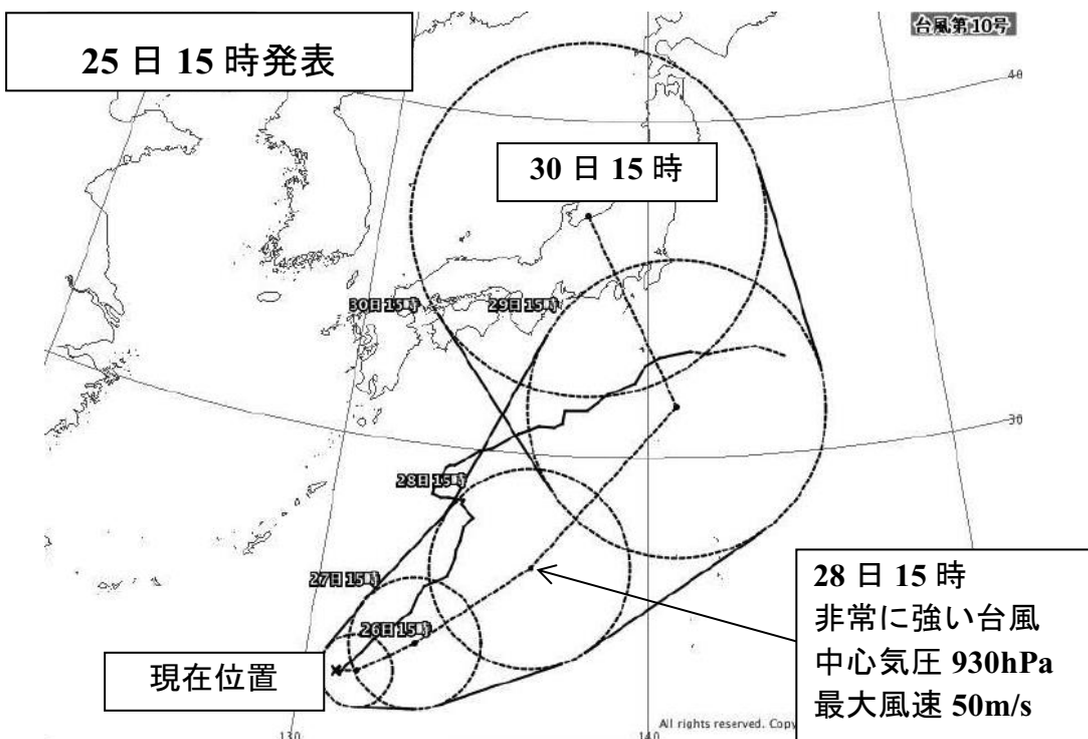
■本日 15 時 45 分発表の気象庁台風情報によれば、非常に強い台風 10 号は、29 日に進路を大きく変え、本州を縦断し、30 日 15 時には日本海に達する見込みです。

■その後の進路予報は発表されていませんが、そのまま北進した場合、能登半島沖合には強い西から南西の風が連吹すると考えられます。

■急潮予測システム（日本海区水産研究所）によると、能登半島外浦海域では30日午後、内浦海域では30日夕方から夜半にかけて1ノットを超える急潮が発生すると予測されています。

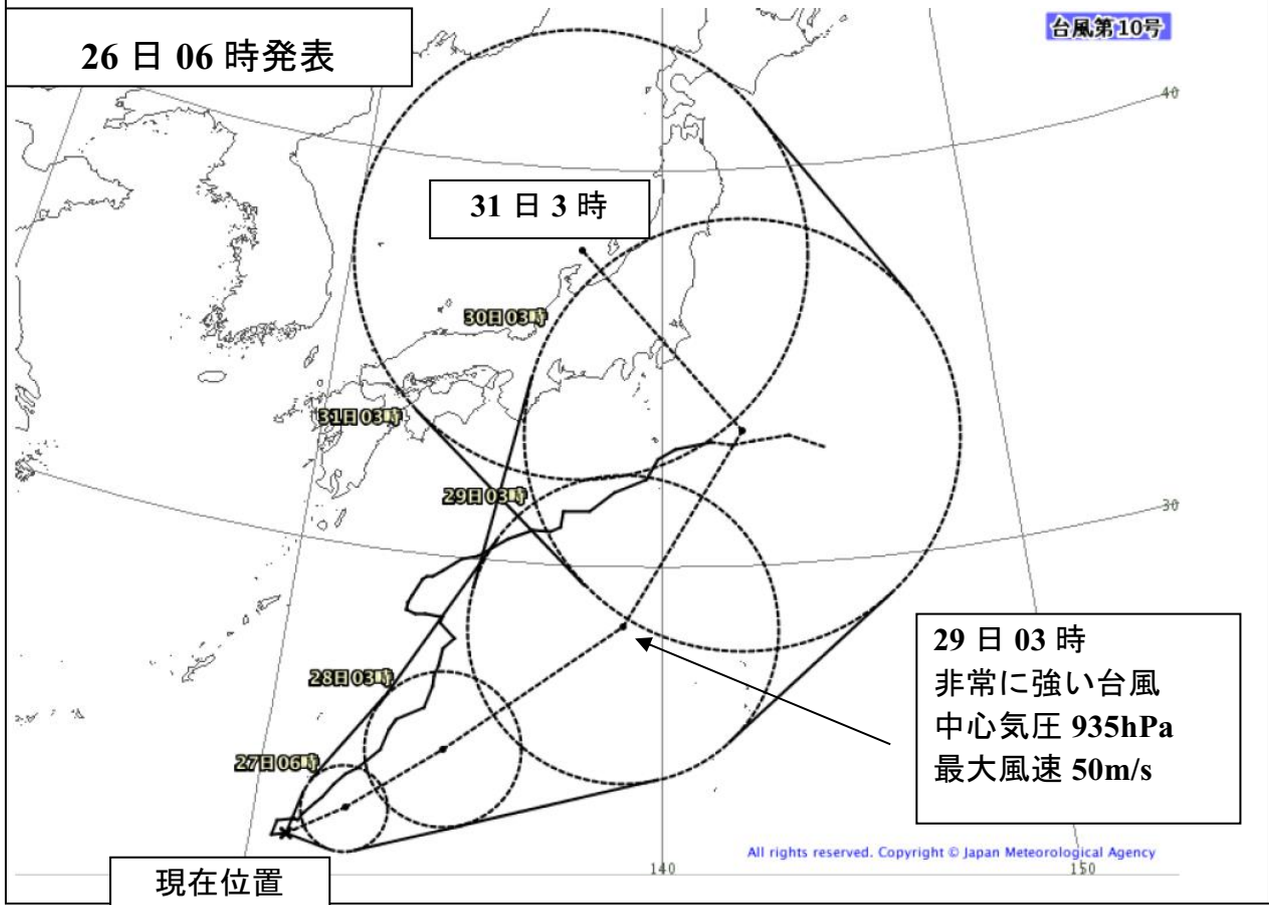
■現在、本県周辺海域の海面水温は平年より高く、さらに対馬暖流の勢力が平年よりかなり強いため、強い急潮が例年より発生しやすい要注意な状況です。

■台風10号は複雑な動きをしており、今後、進路予報が大きく変わる可能性が十分考えられますが、今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、必要に応じて適時・適切な急潮対策を講じるようお願いします。



件名		急潮情報（台風10号）2016-3-3	
送信日時		平成28年8月26日 10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 分発表の気象庁台風情報によれば、非常に強い台風 10 号は、29 日に進路を大きく変え、本州を縦断し、31 日 3 時には能登半島北沖に達する見込みです。（昨日の予報よりも遅くなっています）
- 予報どおり進路を進んだ場合、能登半島最接近前には強い東寄りの風、能登半島通過後には西から南西の風が連吹すると考えられます。
- これらの風に伴い、能登半島外浦海域では31日未明頃から、内浦海域では31日昼過ぎから1ノットを超える急潮が発生すると予測されます。
- 台風10号は複雑な動きをしており、今後、進路予報が大きく変わる可能性が十分考えられますが、今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、適時・適切な急潮対策を講じるようお願いします。

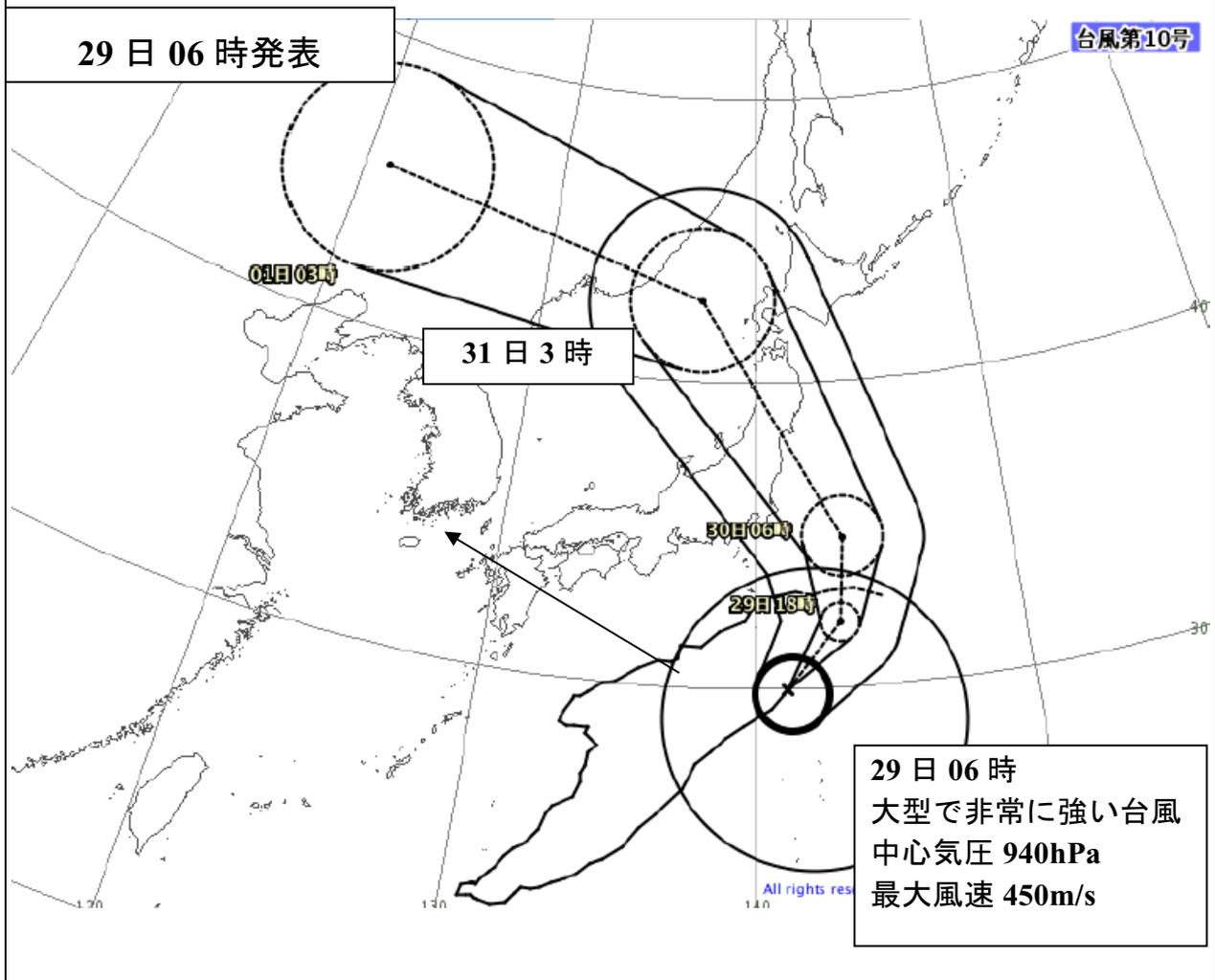


件名		急潮情報（台風10号）2016-3-4
送信日時		平成28年8月29日 9時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日 05 時 45 分発表の気象庁台風情報によれば、大型で非常に強い台風 10 号は、30 日夜に東北地方を縦断し、31 日未明には日本海に抜ける見込みです。前回の急潮情報発表時点に比べて、能登半島を遠ざかる進路予報となりました。

■予報通りの進路を通った場合、流速 1 ノットを超える急潮が発生する可能性は低いと予想されます。

■しかしながら、台風10号は複雑な動きをしており、今後、進路予報が大きく変わる可能性も十分考えられますので、今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、警戒を怠らないようお願いします。



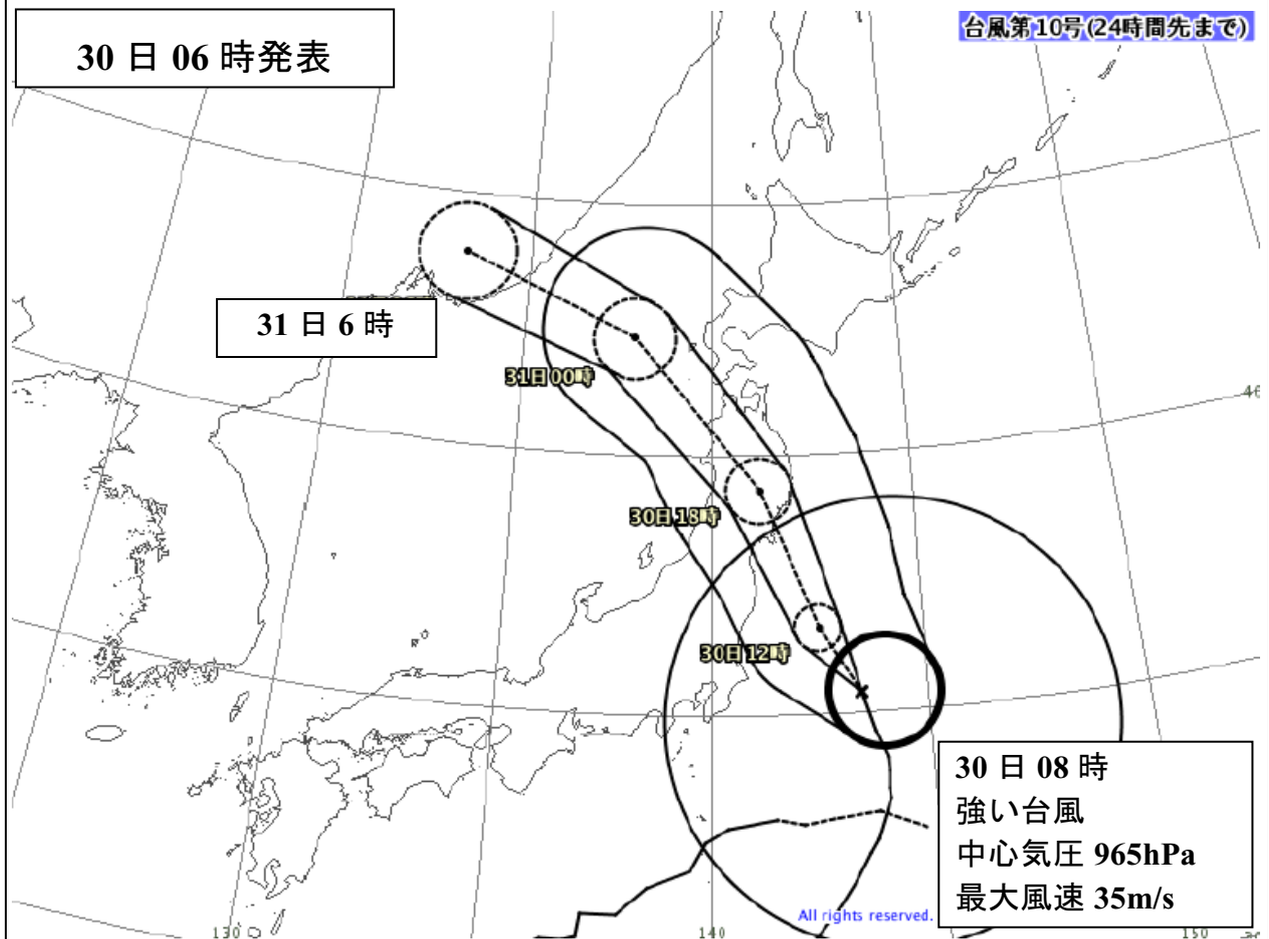
件名		急潮情報（台風10号）2016-3-5
送信日時		平成28年8月30日 10時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日 08 時 40 分発表の気象庁台風情報によれば、台風 10 号は、本日から 31 日未明にかけて、東北地方および日本海を縦断する見込みです。

■それに伴い、能登半島周辺海域では本日、夕方から明日一杯にかけて 10～15m/s の南西よりの強風が連吹する見込みです。（昨日までの予想より、やや強くなりました）

■そのため、外浦海域では 31 日未明から早朝にかけて、流速 1 ノット前後の下り潮が、内浦北部海域（珠洲から能登小浦まで）では、31 日正午前後に、内浦南部海域（七尾灘浦）では、31 日夕方頃にそれぞれ 1 ノット前後の上り潮が発生すると予想されます。

■また、それ以後数日間は、0.5 ノット前後の早い流れが周期的に発生すると予想されます。

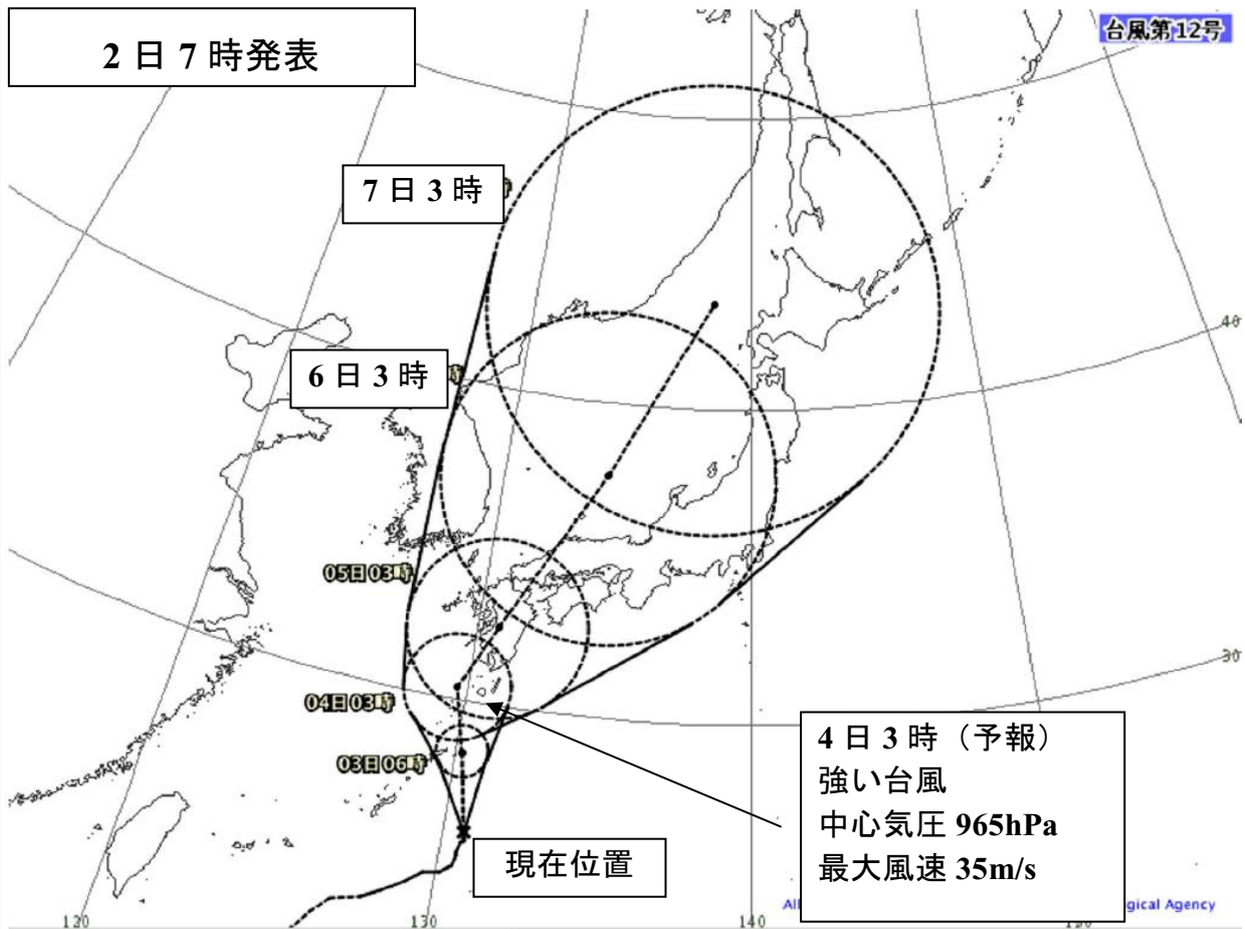


件名	急潮情報（台風12号）2016-4-1	
送信日時	平成28年9月2日 10時	
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日7時40分発表の気象庁台風情報によれば、台風12号は、5日に九州を上陸した後、6日には日本海の能登半島北西沖合いを通過する見込みです。

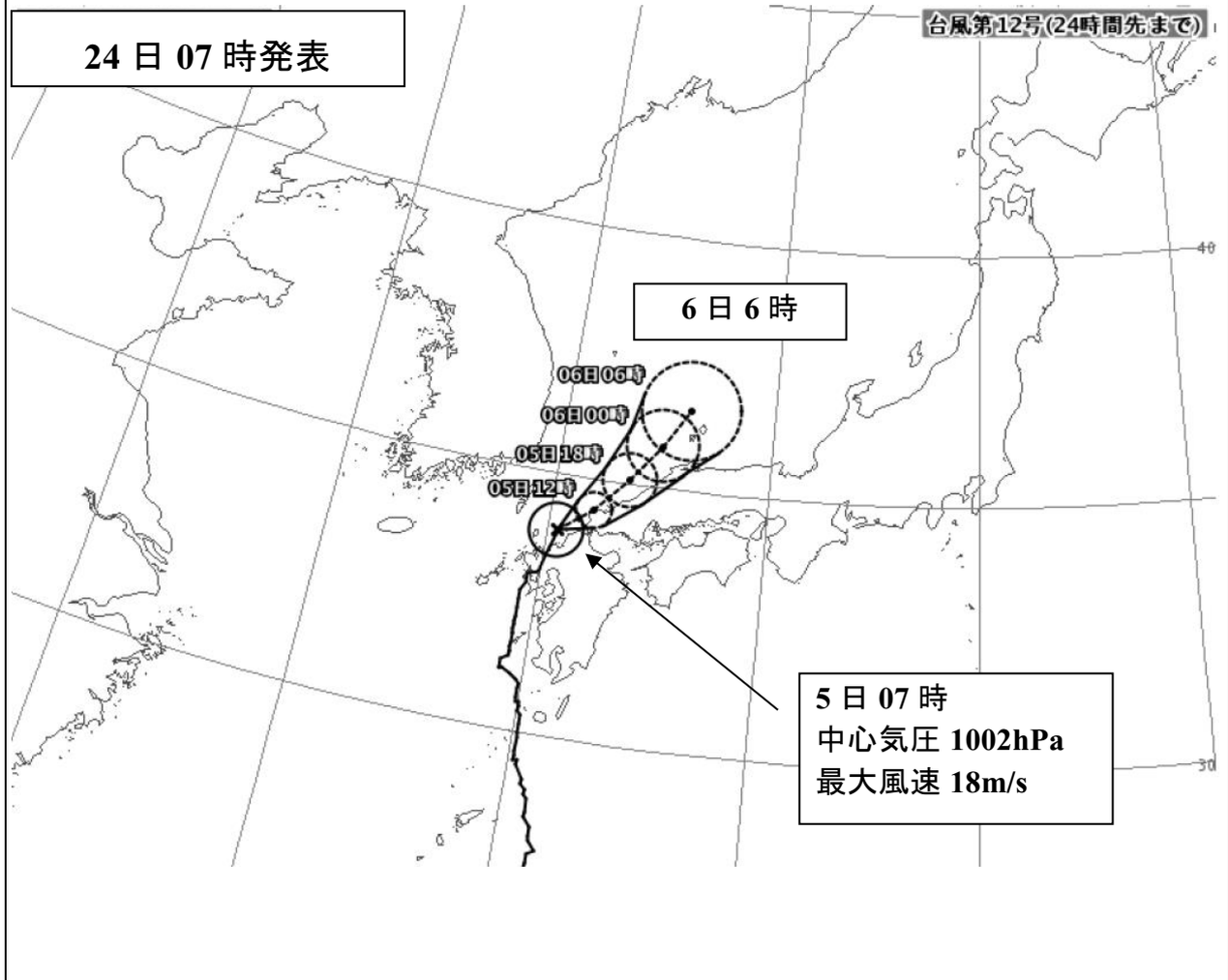
■台風の勢力はやや弱いものの、予報どおりの進路を通過した場合、能登半島沖合いに南西寄りの強風が連吹し、その後急潮が発生する可能性があります。

■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12号）2016-4-2
送信日時		平成28年9月5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7時40分発表の気象庁気象情報によれば、現在、下関市の西約70kmに位置する台風12号は、その後、ゆっくりと北東に進み、6日には日本海上で熱帯低気圧になる見込みです。
- 予報通りとなれば、能登半島周辺海域への大きな影響はなく、急潮の発生もないと考えられます。
- 台風12号関連の急潮情報は本号で終了します。

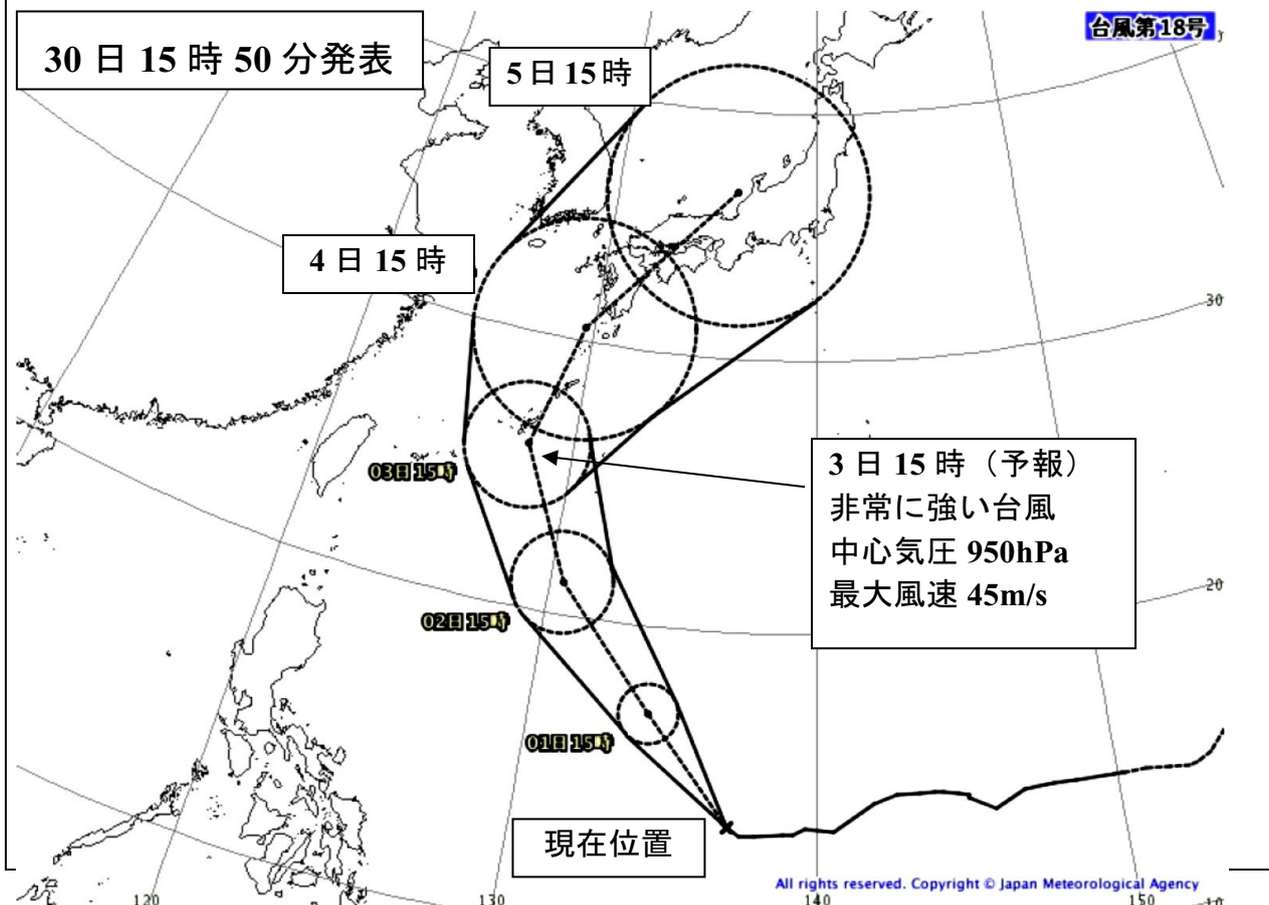


件名		急潮情報（台風18号）2016-5-1
送信日時		平成28年9月30日 18時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日 15 時 50 分発表の気象庁台風予報によれば、台風 18 号は、3 日 15 時には沖縄の南に位置し、中心気圧 950hPa、中心付近の最大風速 45m/s の非常に強い台風になると予想されています。その後、北東に向きを変え 5 日 15 時には能登半島周辺に接近すると予想されています。

■台風 18 号の予想進路・勢力は今後変わることが考えられますが、予想中心線より北側を進んだ場合には、南西寄りの強風が連吹し、その後急潮が発生する可能性が高くなります。また、南側を進んだ場合にも北東寄りの強風の連吹により急潮の可能性があり、十分警戒が必要です。

■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。



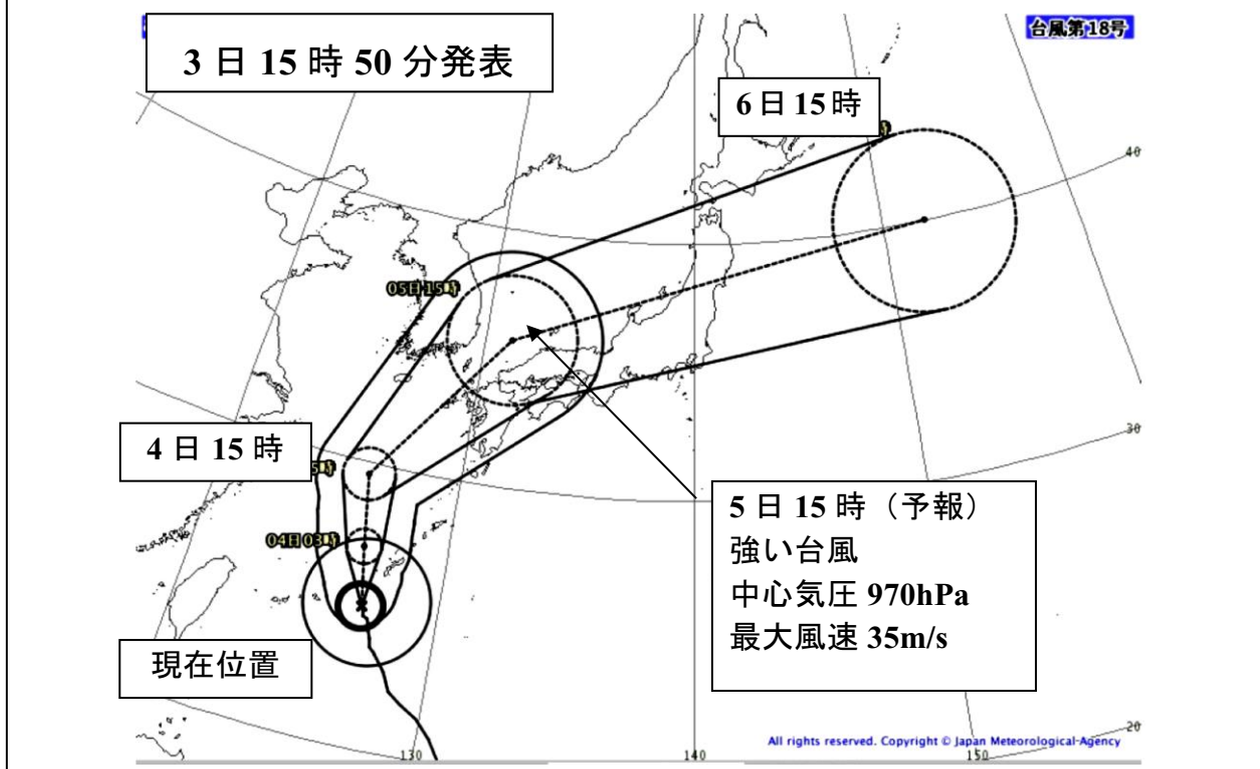
件名		急潮情報（台風18号）2016-5-2
送信日時		平成28年10月3日 18時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日 15 時 50 分発表の気象庁台風予報によれば、猛烈な強さの台風 18 号（中心気圧 915hPa、中心付近の最大風速 55m/s）は、6 日未明には能登半島に最接近すると予想されています。

■台風 18 号が現在の予想進路（予想中心線）で進んだ場合、加賀海域では、6 日未明に 20m/s を超える強い南西風が吹き、概ね同時刻に 1~1.5 ノットの急潮（下り潮）が発生すると思われます。能登外浦海域および能登内浦海域では、6 日未明に 15m/s 前後の北寄りの強風が吹くものの、急潮が発生する可能性は低いと思われ

■しかしながら、予想進路（予想中心線）は能登半島上にあるため、僅かのズレにより、風向・風速が大きく変わります。もし、現在の予想進路より北側のコースを通過した場合、能登外浦海域や能登内浦海域でも急潮が発生する可能性が極めて高くなります。

■今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、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）2016-5-3	
送信日時	平成28年10月5日 6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5時45分発表の気象庁台風予報によれば、強い勢力の台風18号は、本日夜遅く能登半島に最接近すると予想されています。※前回の急潮情報発表時（10月3日18時）より進路予想が北側に変わりました。

■本県の概ね全沿岸海域では、5日夜遅くから6日未明にかけて20m/sを超える非常に強い南西寄りの風が吹くと予想されています。

■それに伴い、加賀海域および能登外浦海域では、6日未明に1~1.5ノットの急潮（下り潮）が、能登内浦海域では6日昼過ぎに1ノット前後の急潮（上り潮）が発生するものと予測されます。

■台風18号による時化と急潮に嚴重な警戒が必要です。今後の気象情報等に十分注意し、網抜き等の急潮対策を実施するようお願いいたします。

