

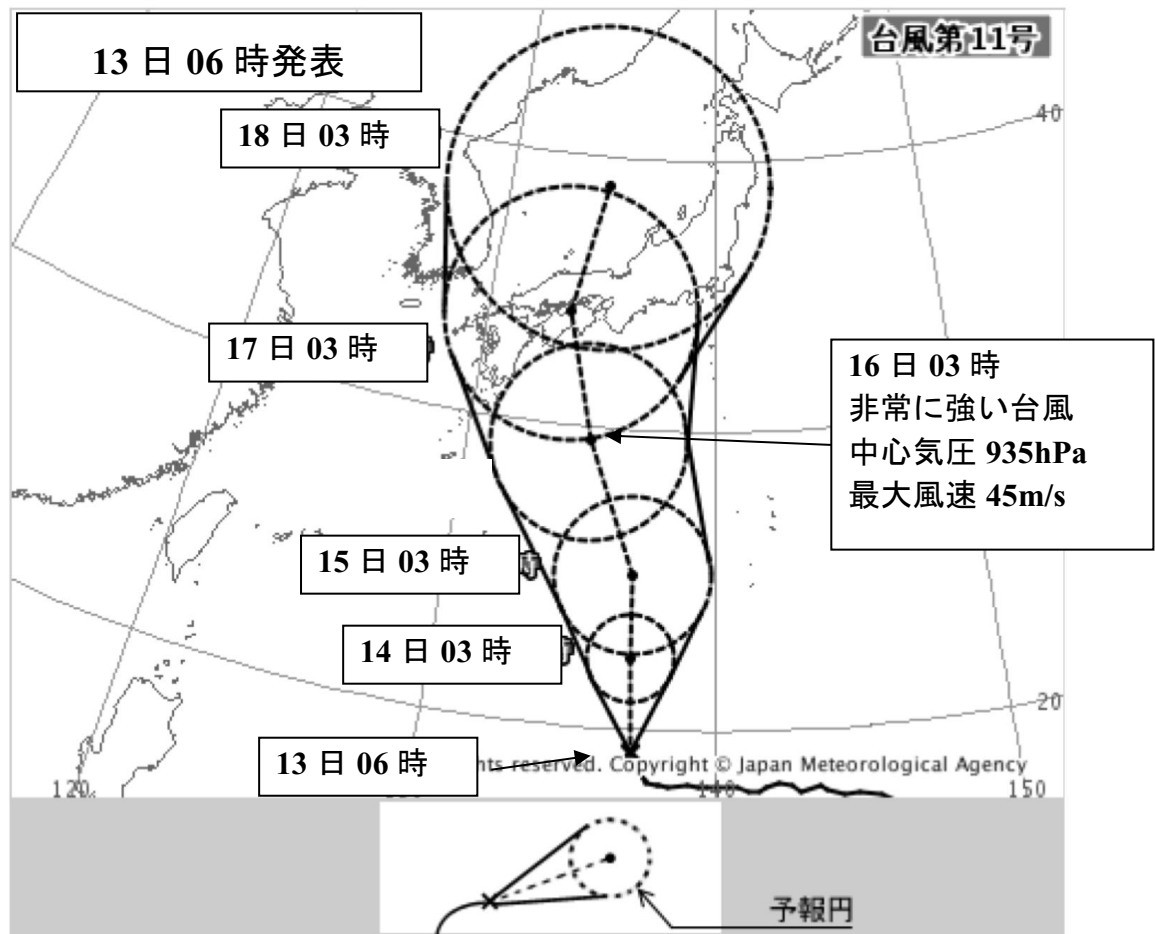
件名		急潮情報（台風11号-1号）
送信日時		平成27年7月13日 10時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日6時00分の気象庁気象情報によれば、台風11号は、16日03時には四国南方沖合で中心気圧935hPa、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、さらに北上し、17日（金）には本州を上陸し、日本海に抜けると進路予想されています。

■本台風の進路と勢力は、大きな被害を発生させた2004年の台風16号、2005年の台風14号に類似しています。2005年台風14号では、七尾市鹿渡島沖で1.9ノットの上り潮が観測されています。

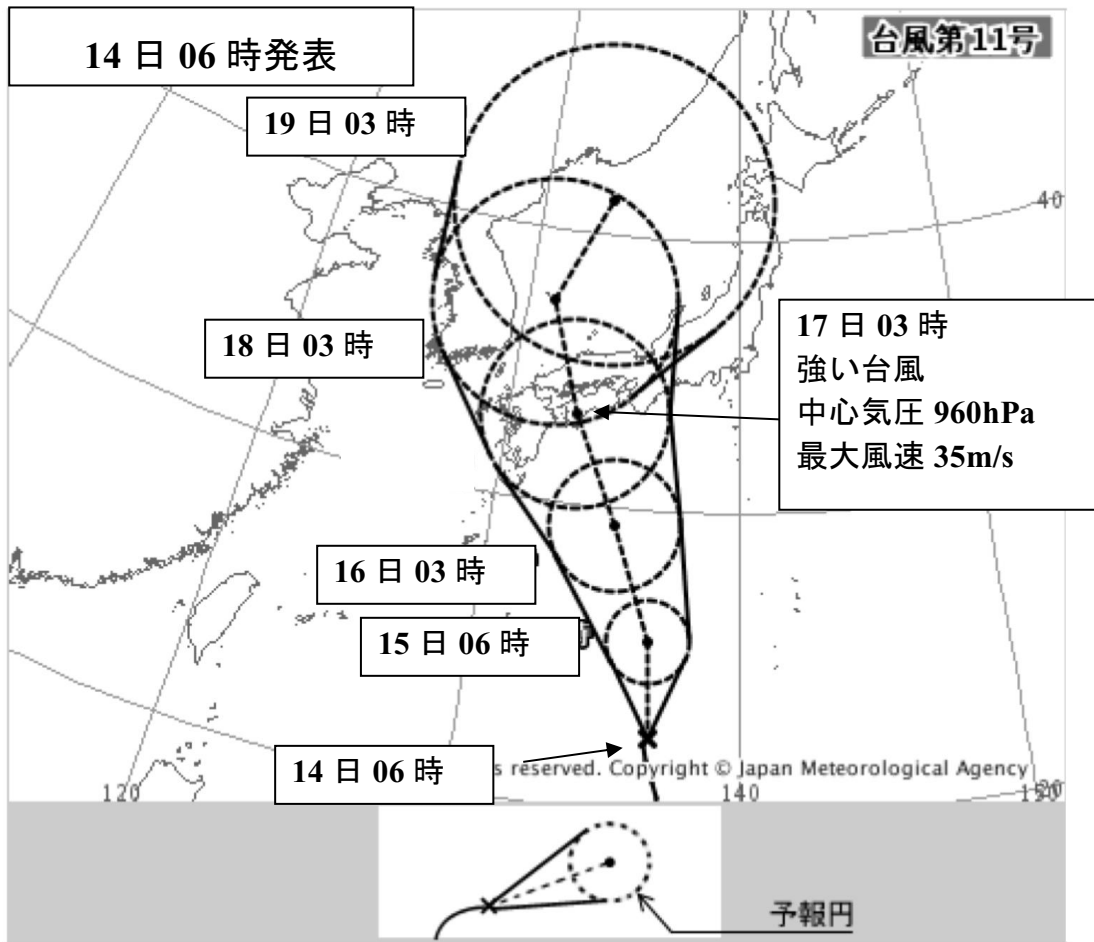
■本台風が日本海を進んだ場合、外浦海域では、南西風の強まりとほぼ同時に、強い下り潮の発生が予想されます。内浦海域では、南西風のピークから約20時間遅れて、強い上り潮が発生すると予想されます。

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



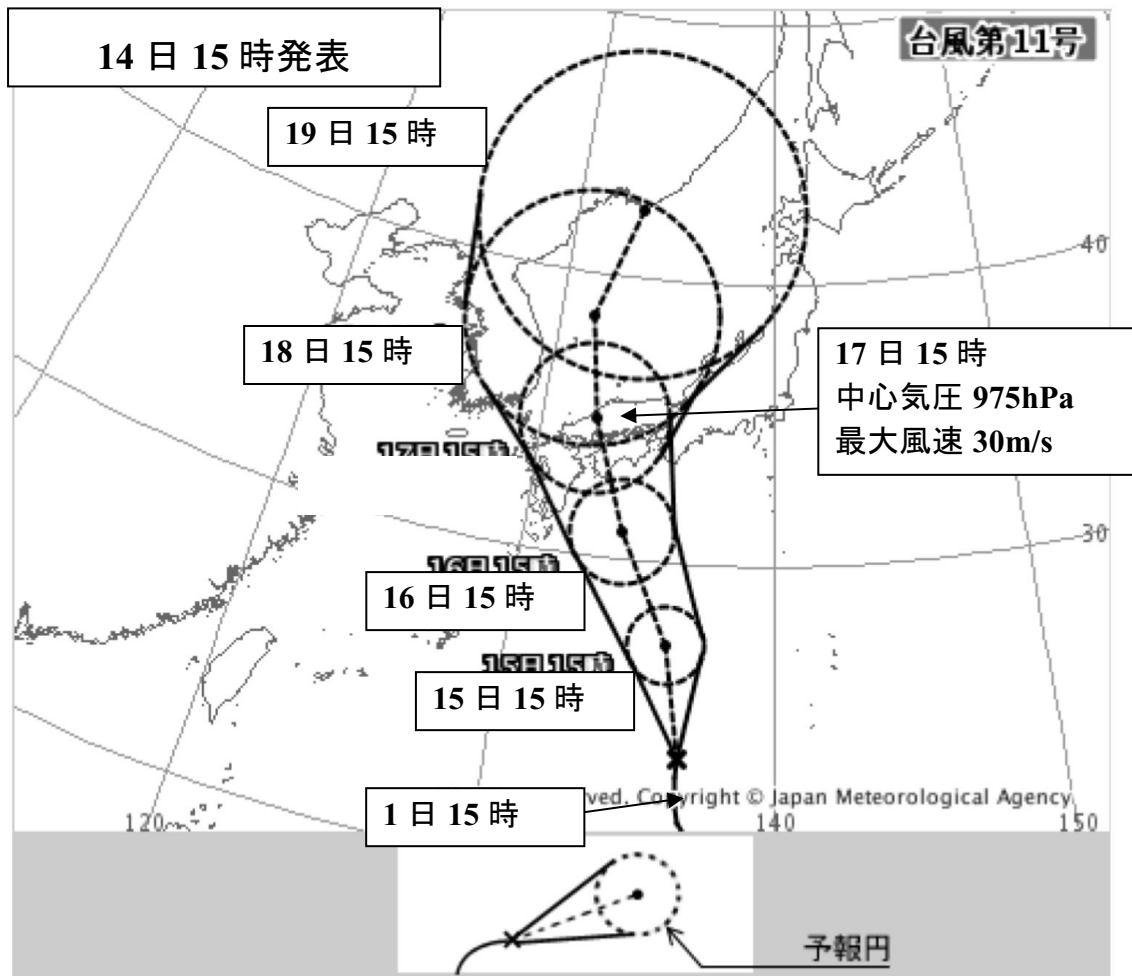
件名		急潮情報（台風11号-2）
送信日時		平成27年7月14日 10時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

- 本日6時00分の気象庁気象情報によれば、台風11号は17日03時には、中心気圧960hPa、最大風速35m/sの強い勢力で西日本に上陸すると予想されています。
- 昨日より予想進路がやや西寄りとなりましたが、依然として強い勢力で発達しているため、十分な警戒が必要です。
- 本台風が日本海を強い勢力で進んだ場合、外浦海域では、南西風の強まりとほぼ同時に、強い下り潮の発生が予想されます。内浦海域では、南西風のピークから約20時間遅れて、強い上り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して、被害防止のため、早めの急潮対策の実施をお願いします。



件名	急潮情報（台風11号-3）	
送信日時	平成27年7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 00 分の気象庁気象情報によれば、台風 11 号は 17 日 15 時には、中心気圧 975hPa、最大風速 30m/s 日本海に入ってくると予想されています。
- その後、北から北北東の進路で、日本海を抜けていくものと予想されています。
- 一方、米軍台風情報センターによれば、気象庁より東寄りの日本海のほぼ真ん中を通過する進路予想となっていますが、台風の勢力はかなり弱まるとの予想です。
- 上記のような予想どおりであれば、本県沿岸で風速20m/sを超える風や、それに伴う1ノット以上の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、今後の台風進路の急変もありますので、気象情報・急潮情報等に十分注意して、急潮対策の検討・準備を図られるようお願いいたします。



件名		急潮情報（台風12号-1）
送信日時		平成27年7月23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

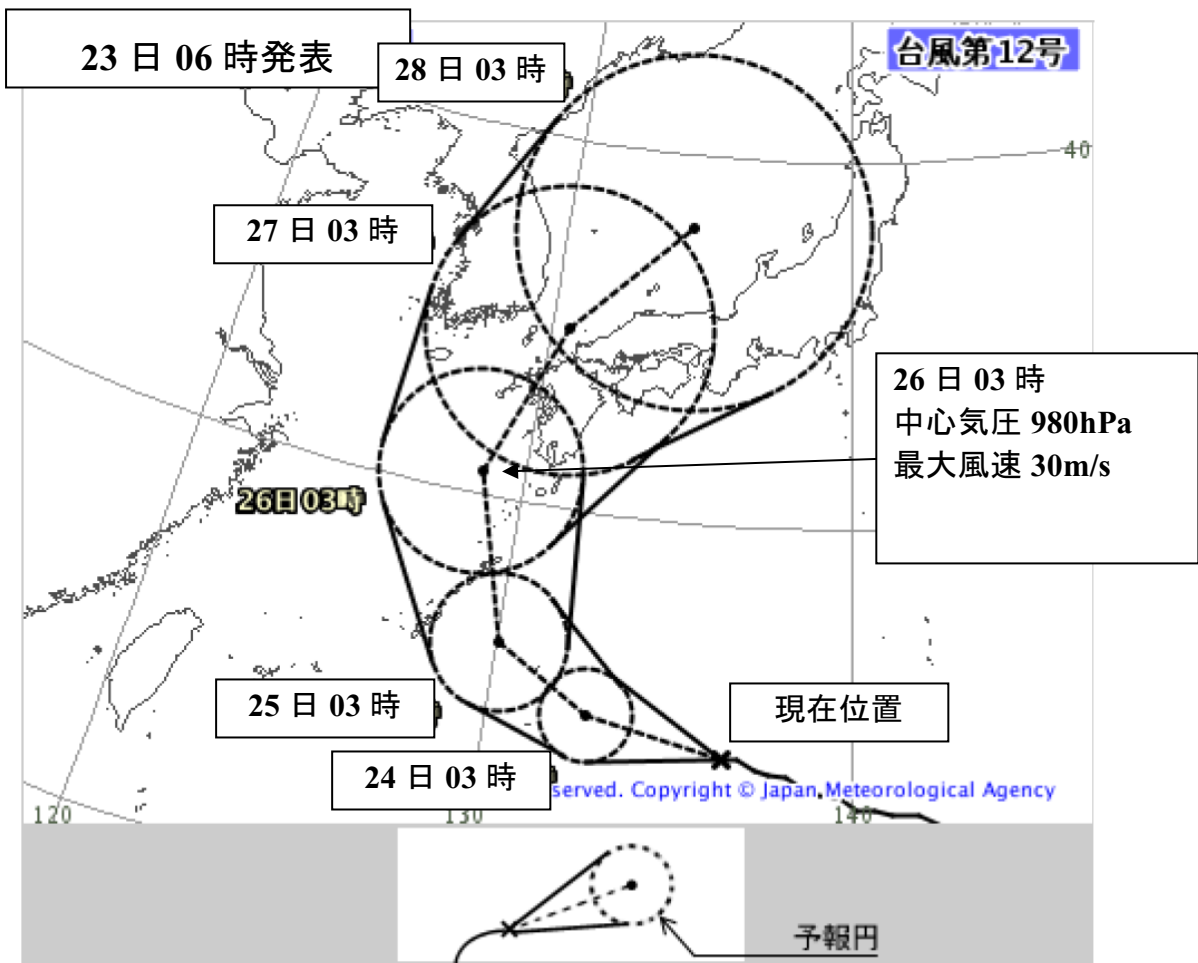
■本日6時45分発表の気象庁台風情報によれば、台風12号は、27日（月）03時には九州西岸から日本海に入り、28日（火）には、能登半島北西沖に達すると進路予想されています。

■一方、勢力は先の台風11号と比べてやや弱く、気象庁の数値予報（GPV-GSM）でも、能登半島周辺で20m/sを超える風は予想されていません。

■本県沿岸で1ノット以上の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、予報コースは、これまでも大きな被害をもたらせた最も警戒が必要なコースであり、今後、勢力予想が強まれば、急潮が発生する可能性は十分考えられます

■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、急潮対策の検討および準備をお願いします。



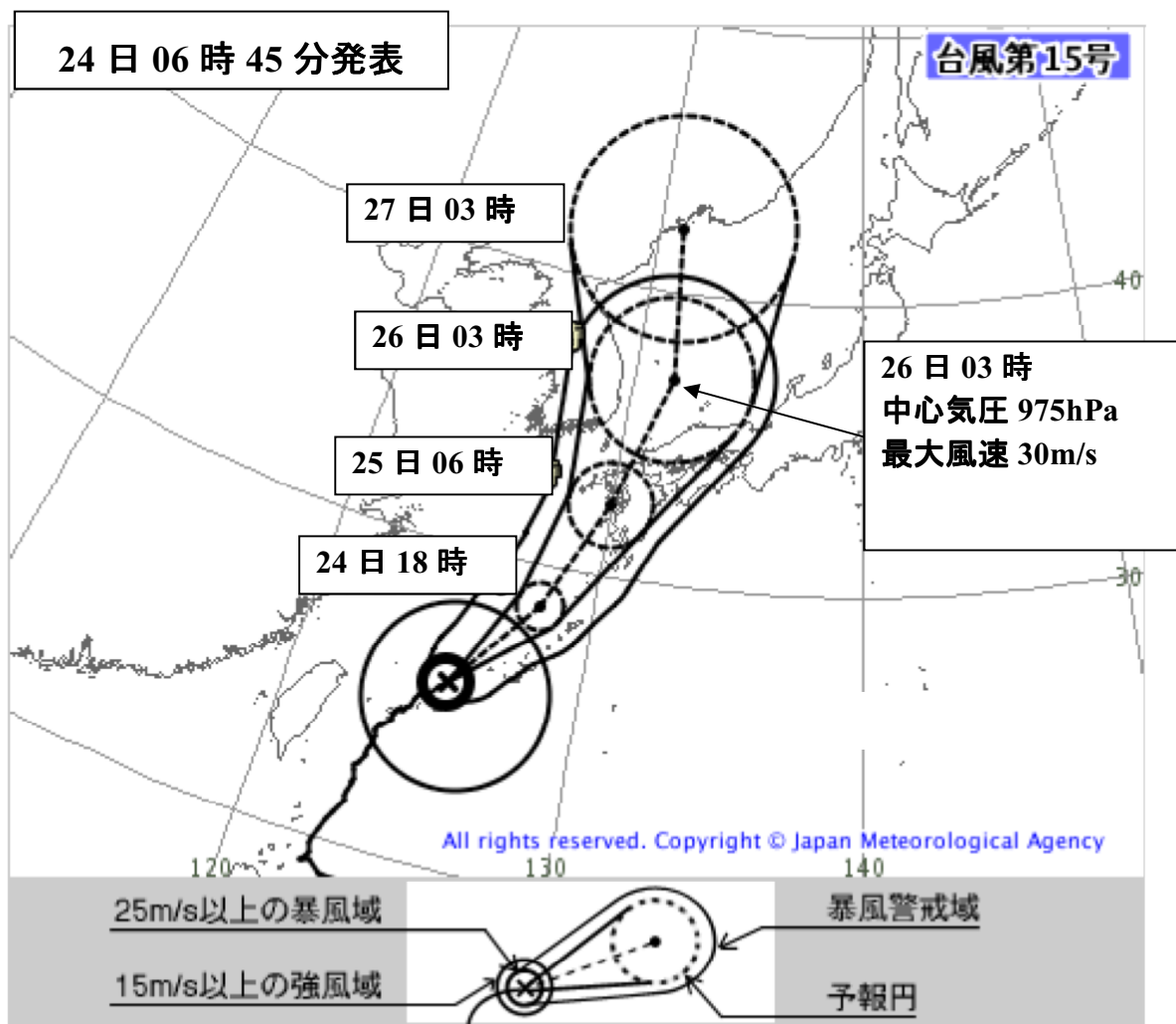
件名		急潮情報（台風15号-1号）
送信日時		平成27年8月24日 9時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日6時45分の気象庁気象情報によれば、台風15号は、日本海に入り26日03時には隠岐諸島北西沖合に達する見込みです。また、同時刻において、中心気圧975hPa、中心付近の最大風速30m/sと予想されています。

■上記予想の進路と勢力であれば、本県沿岸海域において1ノット以上の急潮が発生する確率は低いと予想されます。

■しかしながら、台風進路が現予想よりも東（能登半島寄り）に大きく動いた場合、急潮の発生確率は急激に上昇します。

■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、いつでも急潮対策が取れるよう準備をお願いします。



件名		急潮情報（低気圧） 2015-4-1
送信日時		平成27年10月1日 6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 辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

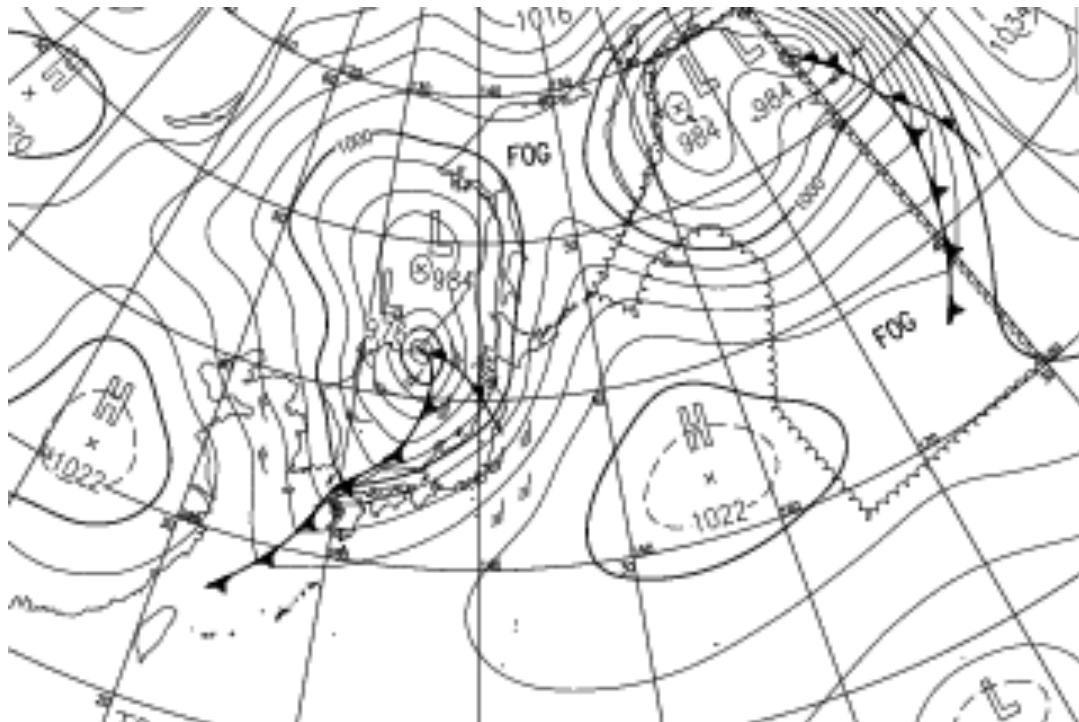
■10月1日6時気象庁発表によれば、10月1日から2日にかけて、前線を伴った低気圧が急速に発達しながら、日本海を北東に進む、オホーツク海付近に進む見込みです。これに伴い、1日の夕方から2日未明にかけて海上を中心に南のち西が非常に強く吹くところがある見込みです。

■加賀から輪島沖では、1日18時から2日3時まで、南～南西の風20～25m/sが予想されています。

■加賀海域から能登半島西岸の外浦沿岸では、南西風の強まりとともに1～1.5ノット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、南西風が弱まる2日の朝方から昼過ぎにかけて、1～1.5ノットの強い上り潮が発生すると見込まれます。

■本低気圧による時化と急潮に厳重な警戒が必要です。今後の気象情報に十分注意して、被害防止のための急潮対策の実施をお願いします。



10月1日21時予想天気図（気象庁）