

件名	急潮情報（台風15号）	
送信日時	平成25年8月30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 大慶
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 8月30日06時の気象庁情報によれば、東シナ海にある台風15号は今後東向きに進路を変え、九州から山陰沖に向かい温帯低気圧に変わる予想です。

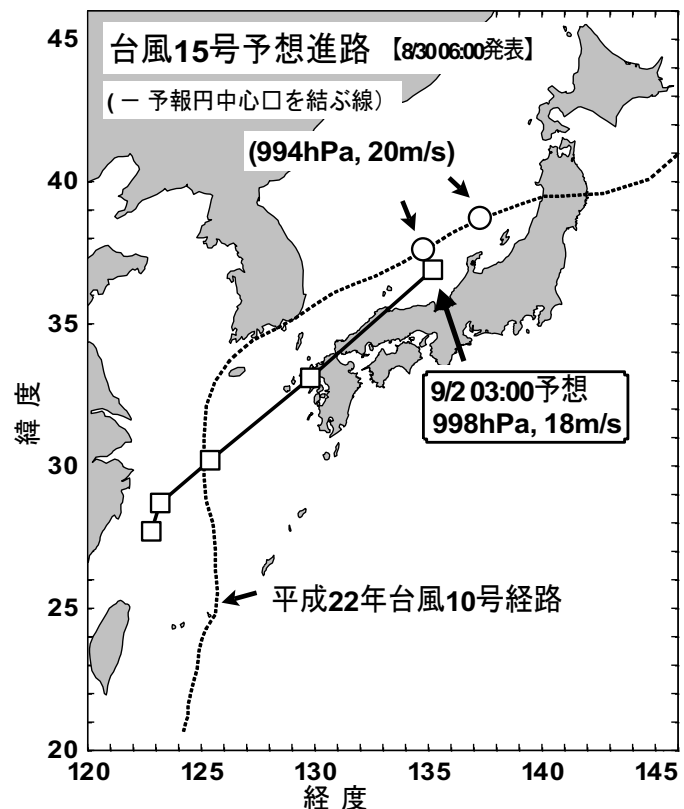
■ 台風が予報円の中心を通過した場合には、9月2日（月曜日）未明に能登半島沖に達すると予想されます（下図実線）。

■ 台風15号の進路や勢力は、平成22年8月の台風4号と類似しています（下図点線）。

■ 台風4号のケースでは、舢倉島で20m/sを超える強い南から西南西の風が吹き、外浦沿岸では最大風速の観測から6時間以内に0.6～1.4ノットの下り潮、内浦沿岸では、9～20時間後に0.5～1.2ノットの上り潮が発生しました。

■ 台風が予想の経路をたどり、能登半島沖の日本海に進んだ場合には、強い南西風が吹き、最大1ノット前後の急潮が発生する可能性があります。

■ 今後の風予報・台風情報に十分注意して早めの防災対策を心がけてください。



件名		急潮情報（台風24号）
送信日時		平成25年10月8日 08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 大慶
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 10月8日06時の気象庁情報によれば、台風24号は今後東向きに進路を変え、九州から山陰沖に向かい温帯低気圧に変わる予想です。

■ 台風が予報円の中心を通過した場合には、10月9日（水曜日）夜半に能登半島沖に達すると予想されます（下図実線）。

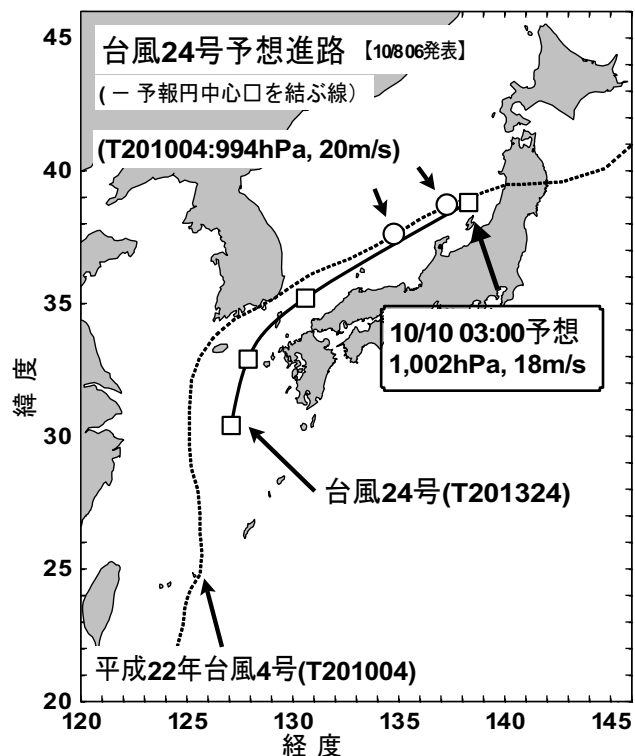
■ 台風24号の進路や勢力は、平成22年8月の台風4号と類似しています（下図点線）。

■ 平成22年台風4号のケースでは、舢倉島で最大23m/s、金沢港大野で最大19m/sに達する強い南から西南西の風が吹き、外浦沿岸では舢倉島（大野）での最大風速の観測から7時間（5時間）以内に0.6～1.7ノットの下り潮、内浦沿岸では舢倉島（大野）での最大風速の観測から10～21時間後（7～18時間後）に0.8～1.4ノットの上り潮が発生しました。

■ 台風が予想の経路をたどり、能登半

島沖の日本海に進んだ場合には、20m/sを超える強い南西風が吹き、外浦沿岸では10日未明頃、内浦沿岸では10日日中から夜にかけて最大1.5ノット前後の急潮の発生が見込まれます。

■ 台風24号は進行速度が速いため、今後の気象情報に注意して天候の急変に十分な警戒を払い、網を抜くなどの防災対策を実施してください。



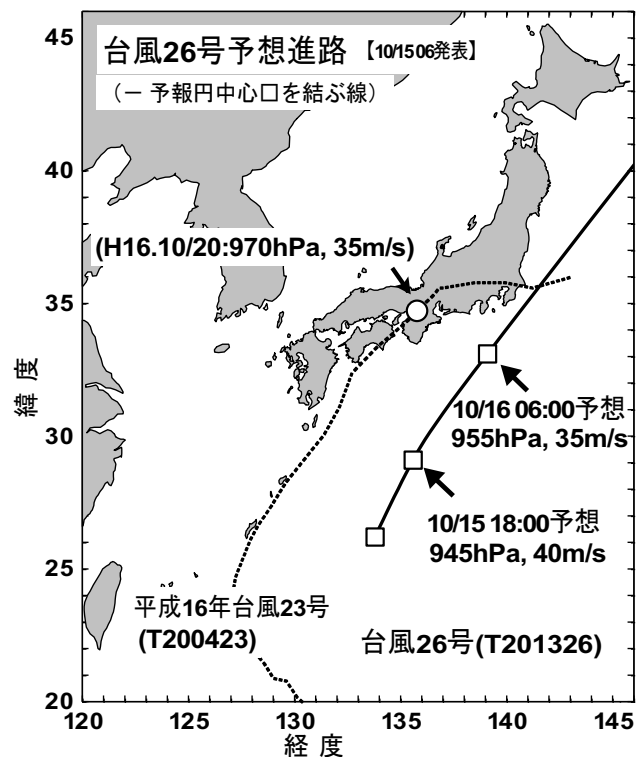
件名		急潮情報（台風26号）
送信日時		平成25年10月15日 08時
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 大慶
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■10月15日06時の気象庁情報によれば、大型で強い勢力の台風26号は北東に向けて速度を上げ、16日に関東付近に接近する予想です。関東付近での勢力は、中心気圧955hPa、中心付近の最大風速35m/sと予想されています。

■これに伴い、石川県沿岸では15日夜から16日にかけて北東から北寄りの風が非常に強まり、舢倉島では北東～北北東18～22m/sが予想されています。

■1991年以降、舢倉島で20m/sを超える北東風が観測されたケースは、僅か6件と少なく、10月に観測された1事例は、平成16年の台風23号のケースが該当します。

■平成16年の台風23号は、図中点線の経路をたどり、舢倉島で最大23m/sの強い北東風が観測され石川県沿岸は大時化となりました。内浦沿岸では舢倉島での最大風速の観測から約20時間後に1.6ノットの下り潮が観測されました。



■この台風による時化と急潮により内浦・外浦両海域で多数の定置網に甚大な被害が発生しました（被害額推定1.5億円）。

■台風26号による時化と急潮に厳重な警戒が必要です。台風は進行速度が速いため今後の気象情報に注意して天候の急変に十分な警戒を払い、網を撤去するなどの防災対策を実施してください。