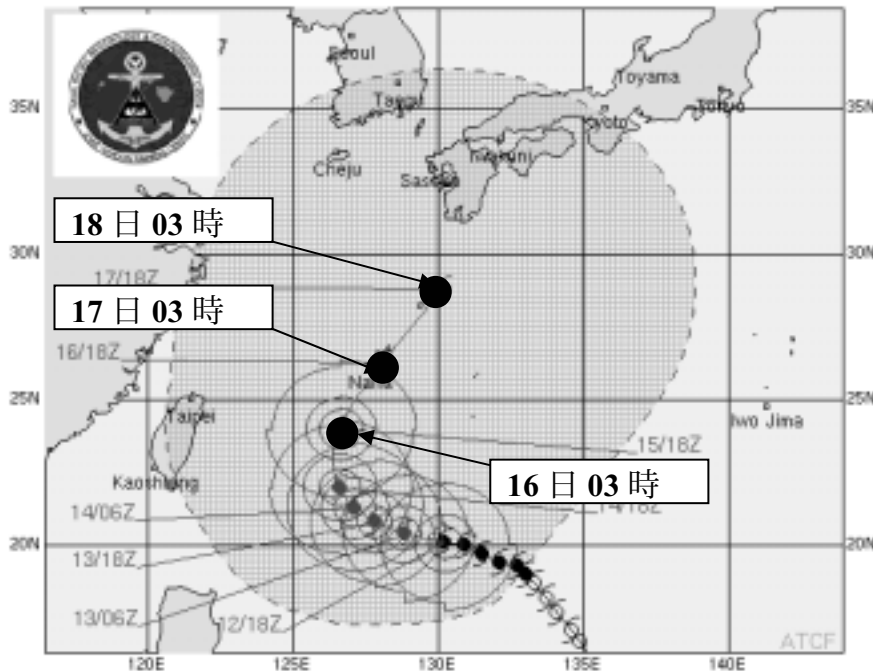


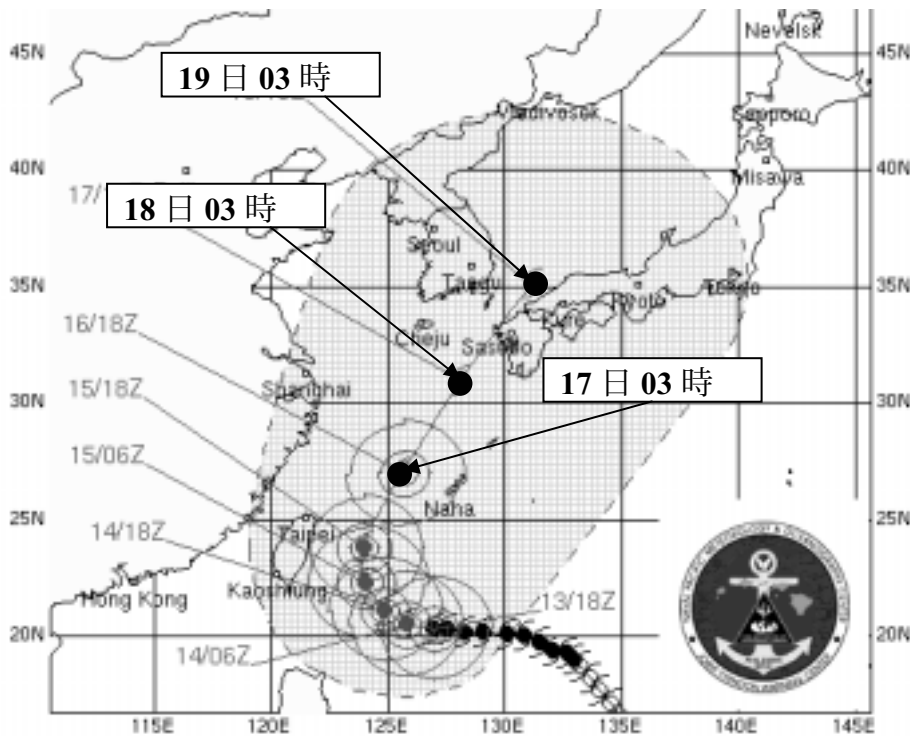
種 類	資 料	
送信日時	平成18年9月13日 12時00分	
宛 先	定置網漁業関係	各位 様
件 名	台風13号情報－1号	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳至郡能都町字宇出津新港3－7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 大慶(マツイ)・奥野
	電話番号	0768-62-1324                      FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	

- 9月13日03時の米軍気象情報によれば、下図のとおり、台風13号は9月18日（月曜日）には九州南海上に達する予想です。
- 台風は非常に強い勢力を保持しており、九州沖から四国・中国地方を縦断して、能登沖の日本海に進んだ場合には、急潮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。



種 類	資 料	
送信日時	平成18年9月14日 11時00分	
宛 先	定置網漁業関係	各位 様
件 名	台風13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(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	

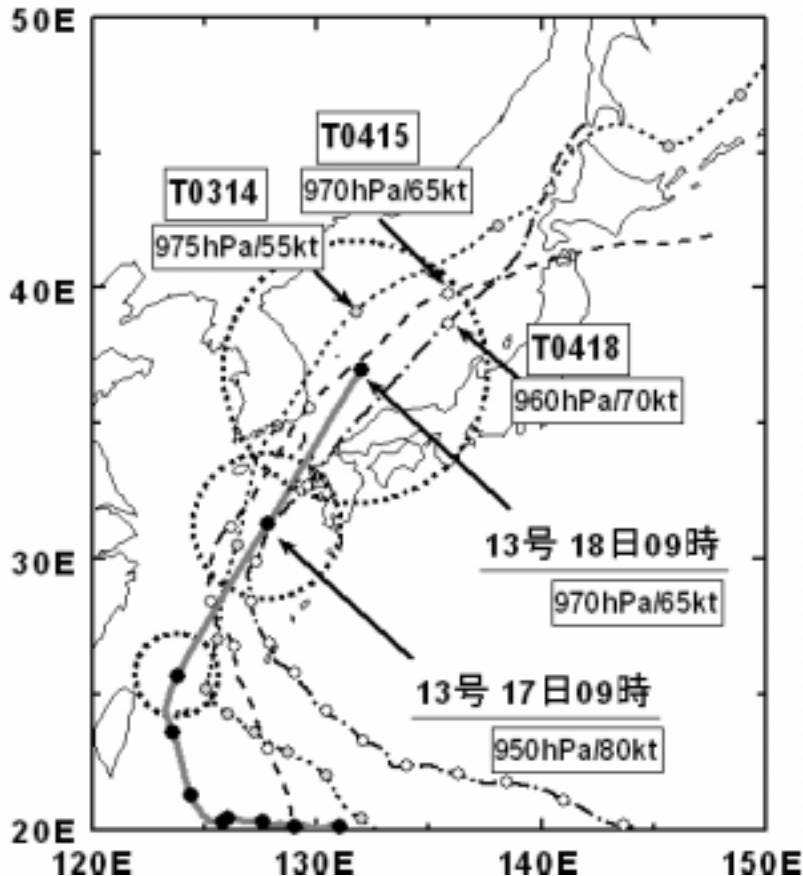
- 9月14日03時の米軍気象情報によれば、下図のとおり、台風13号は9月19日(火曜日)には山陰沖の日本海に達する予想です。
- 現在、台風は強い勢力(955hPa, 40m/s)を保っており、予想進路のまま能登沖の日本海に進んだ場合には、大規模な急潮の発生が予想されます。
- 今後の台風情報・急潮情報に十分注意し、警戒を強めて下さい。



# 急潮情報 第2号

平成18年9月15日 12時  
石川県水産総合センター

9月15日09時、気象庁発表の資料によれば、下図のとおり台風13号は、18日(月)朝には山陰沖の日本海に達する予想です。台風は、強い勢力を保ったまま日本海に進む見通しであり、大規模な急潮の発生が予想されます。余裕をもって、事前に十分な防災対策を実施願います。



気象庁9時45分発表  
<18日09時の予想>  
北緯 37度00分  
東経 132度00分  
中心気圧 970hPa  
最大風速 65ノット

■台風13号の進路や勢力は、図に示すとおり大規模な急潮が発生した平成16年の台風15号(T0415)、18号(T0418)や平成15年の14号(T0314)に類似しています。

■これらのケースでは、外浦で吹き返しの南西風がピークとなってから、24時間以内に、内浦沿岸で最大2ノットの上り潮が発生しています。

■外浦沿岸では、南西の強風とともに強い下り潮と、波浪に対する嚴重な警戒が必要です。

■今日～明日の海上風予報

・珠洲沖

15日 12時～16日 0時	NE～ENE	平均 (最大)	7～6(11) m/s
16日 0時～16日 12時	ENE～SSW	平均 (最大)	3～2( 4) m/s
16日 12時～16日 0時	W～E	平均 (最大)	1～4( 6) m/s

・輪島沖

15日 12時～16日 0時	NE～ENE	平均 (最大)	7～5(11) m/s
16日 0時～16日 12時	ENE～SE	平均 (最大)	3～2( 5) m/s
16日 12時～16日 0時	ENE	平均 (最大)	2～6( 9) m/s

・金沢沖

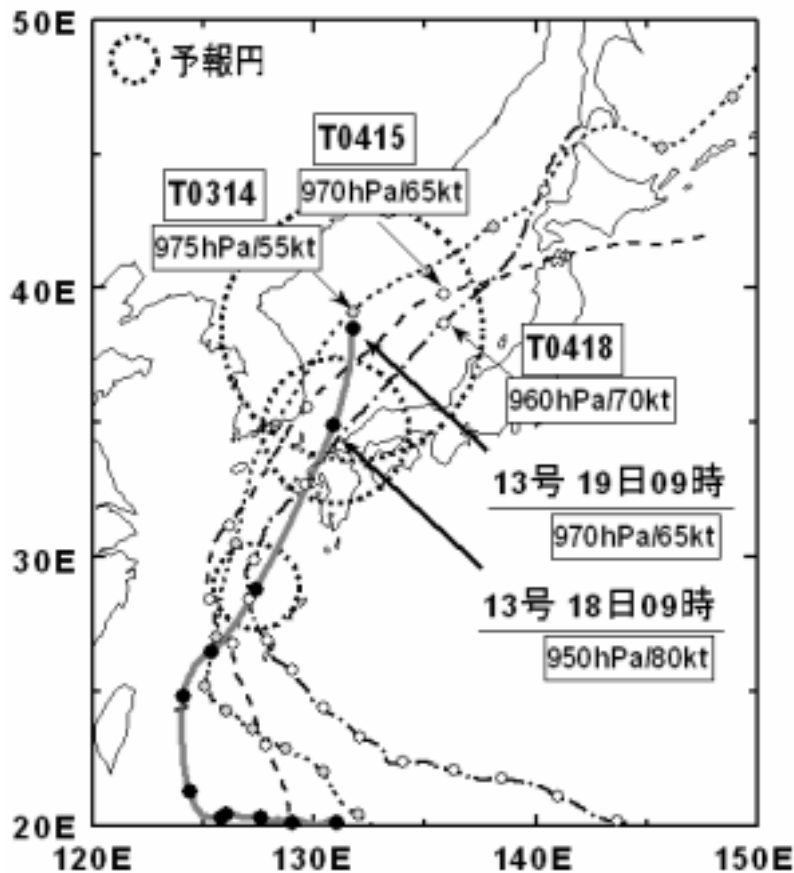
15日 12時～16日 0時	NE～ENE	平均 (最大)	7～5(11) m/s
16日 0時～16日 12時	ENE～ESE	平均 (最大)	3～2( 4) m/s
16日 12時～16日 0時	E	平均 (最大)	3～5( 8) m/s

■次の急潮情報は、16日（土）正午頃発行の予定です。

# 急潮情報 第3号

平成18年9月16日 12時  
石川県水産総合センター

9月16日09時50分、気象庁発表の資料によれば、下図のとおり台風13号は、19日(月)朝に山陰沖の日本海に達する予想です。台風は、中心気圧970hPa・最大風速65ノットの強い勢力で日本海を進む見通しであり、大規模な急潮の発生が予想されます。今後の気象情報・急潮情報に十分注意し、万全の防災対策を実施願います。



気象庁9時50分発表  
<19日09時の予想>

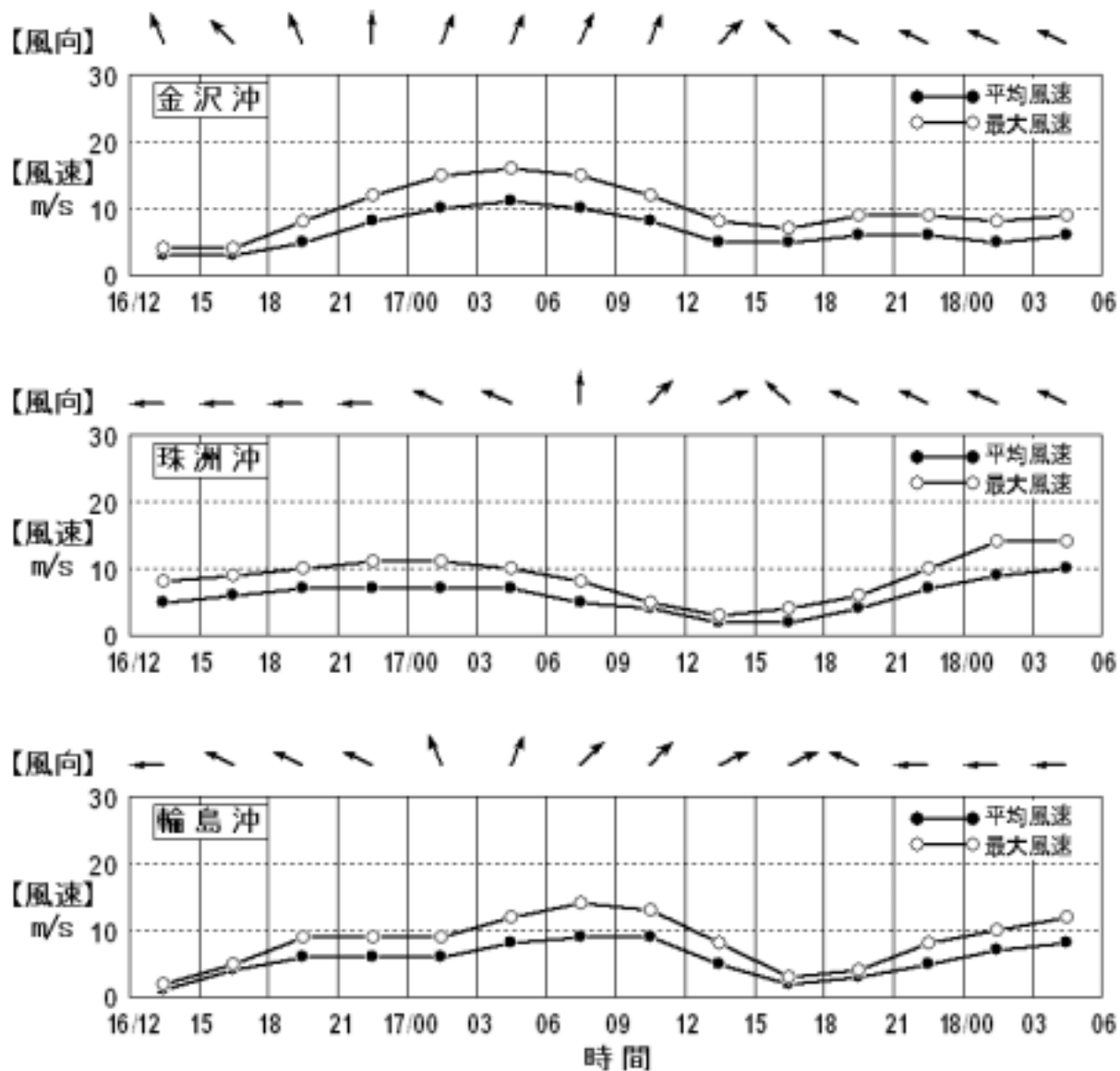
存在位置 日本海  
北緯 38度30分  
東経 131度50分  
中心気圧 970hPa  
最大風速 65ノット

■台風13号の進路や勢力は、図に示すとおり大規模な急潮が発生した平成16年の台風15号(T0415)、18号(T0418)や平成15年の14号(T0314)に類似しています。台風が日本海のはるか沖を通過しても、油断は全くできません。沿岸に強い南西風が吹けば急潮は発生します。

■これらのケースでは、外浦で吹き返しの南西風がピークとなってから、24時間以内に、内浦沿岸で最大2ノットの上り潮が発生しています。

■外浦沿岸では、南西の強風とともに強い下り潮と、波浪に対する嚴重な警戒が必要です。

■今日（16日12時）～明後日（18日06時）の海上風予報

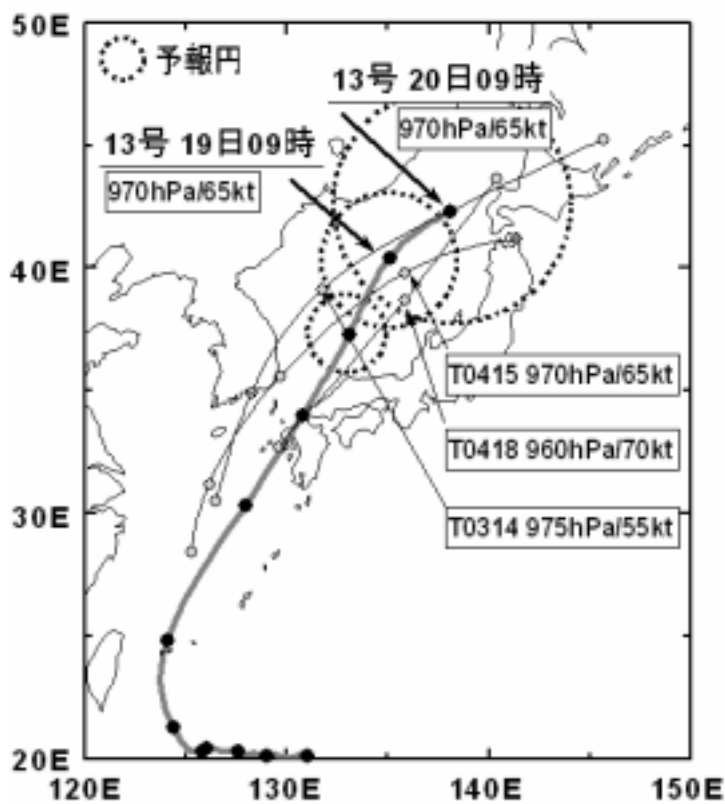


■次の急潮情報は、17日（日）正午頃発行の予定です。

# 急潮情報 第4号

平成18年9月17日 12時  
石川県水産総合センター

9月17日09時50分、気象庁発表の資料によれば、下図のとおり台風13号は、19日09時には能登沖の日本海に達する予想です。台風は、中心気圧970hPa・最大風速65ノットの強い勢力を保ちながら、ゆっくりした速度で日本海を進む見通しです。19日から20日にかけては、吹き返しの南西風が強まり、これに起因する大規模な急潮の発生が予想されます。今後の気象情報・急潮情報に十分注意し、万全の防災対策を実施願います。



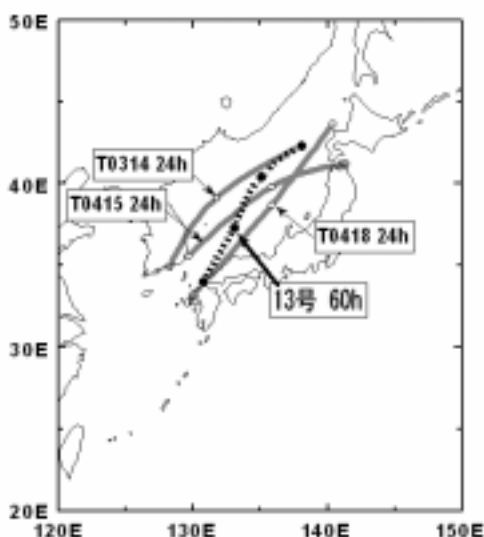
気象庁 17日9時50分発表

<19日09時の予想>

存在位置 日本海  
北緯 40度25分  
東経 135度05分  
中心気圧 970hPa  
最大風速 65ノット

<20日09時の予想>

存在位置 北海道の西  
北緯 42度20分  
東経 138度05分  
中心気圧 970hPa  
最大風速 65ノット

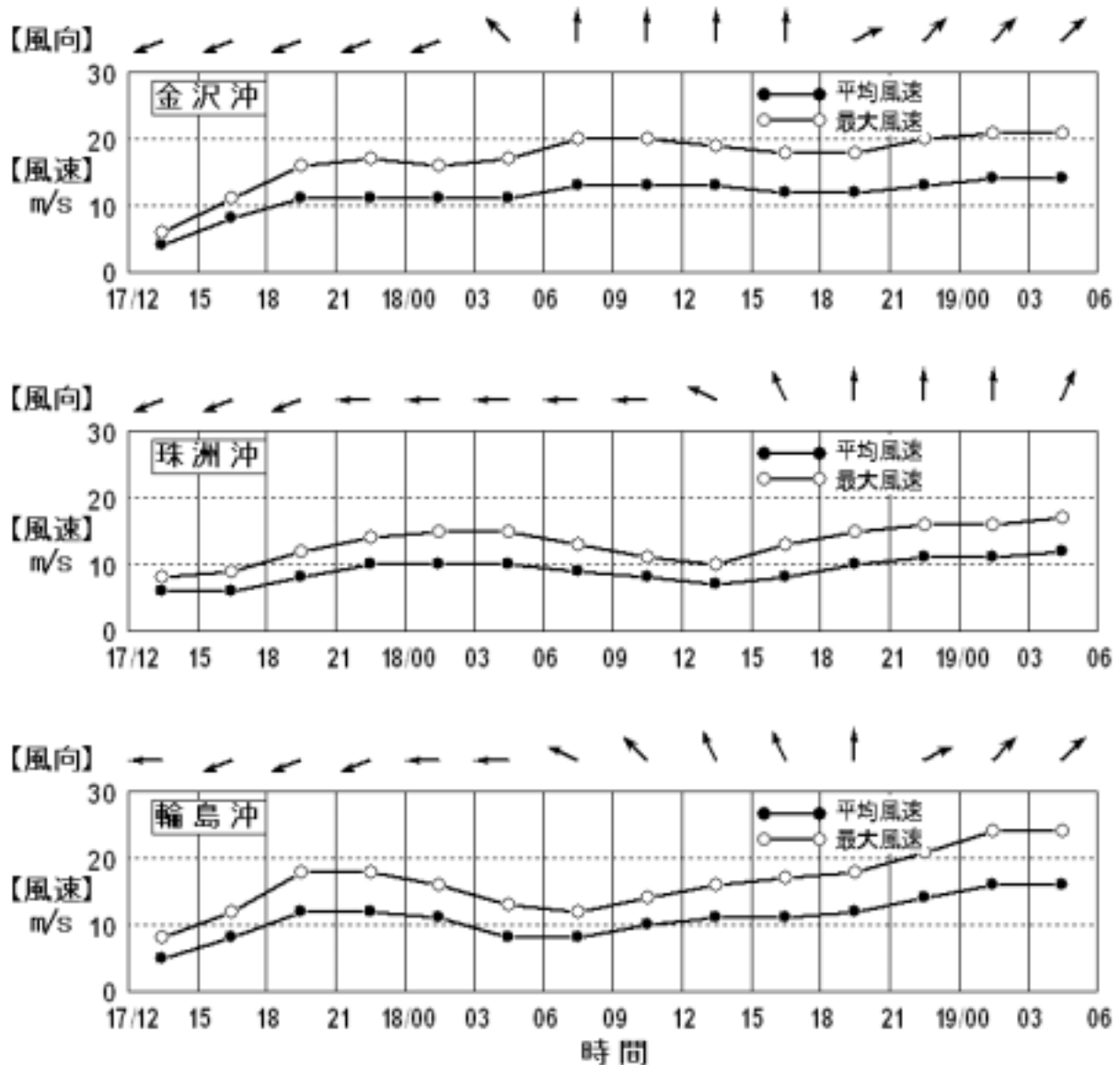


■台風13号の進路や勢力は、上図に示すとおり大規模な急潮が発生した平成16年の台風15号(T0415)、18号(T0418)や平成15年の14号(T0314)に類似しています。左図は、これらの台風が24時間で進んだ、日本海上の経路を示しています。今回の台風13号は、これらの台風が24時間で進んだ経路を約60時間かけて進む予想であり、強風が長く続くとみられています。

■平成16年の台風15号(T0415)、18号(T0418)では、外浦で吹き返しの南西風がピークとなってから、24時間以内に、内浦沿岸で最大2ノットの上り潮が発生しています。台風13号による急潮もこれらと同等の規模が予想されます。  
※台風13号による急潮の規模・発生時刻等については、海上風の予報値が得られる明朝以降に予測情報を記載いたします。

■外浦沿岸では、南西の強風にともなう強い下り潮と、波浪に対する嚴重な警戒が必要です。

■今日(17日12時)～明後日(19日06時)の海上風予報



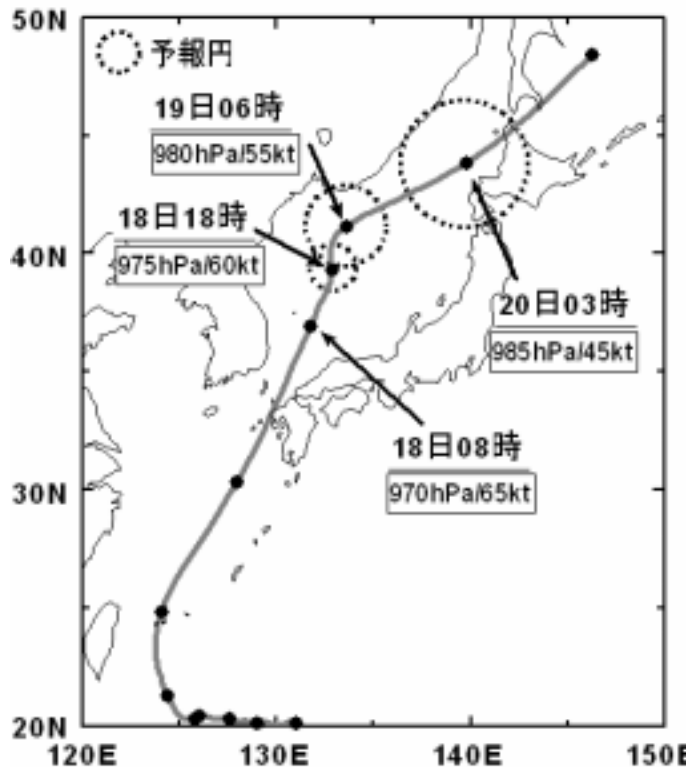
■次の急潮情報は、18日(月)午前が発行の予定です。



# 急潮情報 第5号

平成18年9月18日 11時  
石川県水産総合センター

9月18日08時45分、気象庁発表の資料によれば、下図のとおり台風13号は、18日08時には松江市の北西約200kmの海上にあって、北北東へ9ノットの速度で進んでいます。石川県には、18日昼前から夕方にかけて最も接近するとみられています。18日から19日にかけて予想される最大風速は、南のち西の風、金沢沖で24m/s、輪島沖で26m/sと予想され、これらの強風に起因する急潮の発生が予想されます。今後の気象情報・急潮情報に十分注意し、急潮への警戒を強めてください。



気象庁 18日 8時45分発表

<18日18時の予想>

存在位置 日本海

北緯 39度20分

東経 132度55分

中心気圧 975hPa

最大風速 60ノット

<19日06時の予想>

存在位置 日本海

北緯 41度05分

東経 133度35分

中心気圧 980hPa

最大風速 55ノット

## ■急潮予測情報 — 予想される最大流速と発生時刻 —

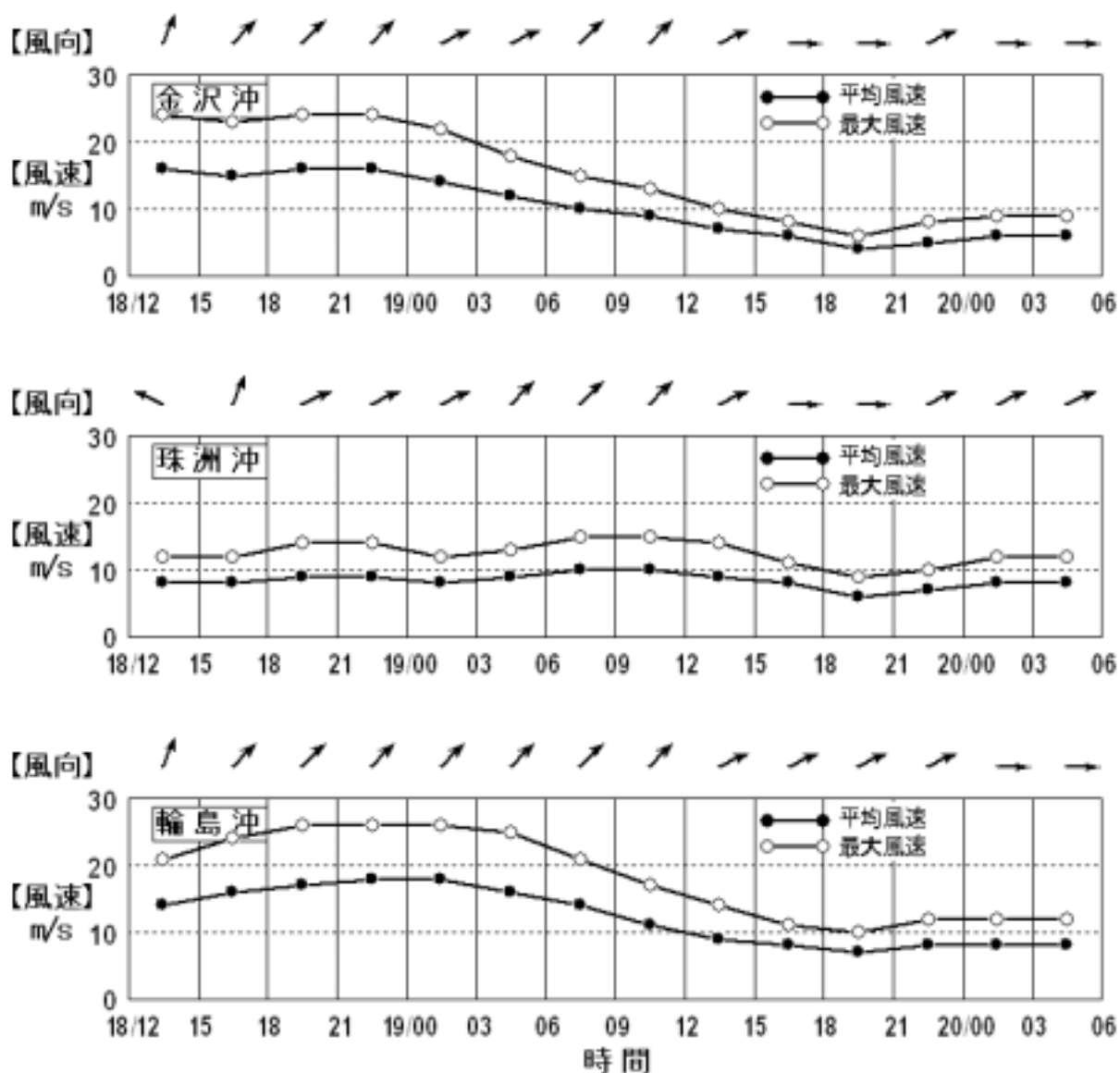
内浦海域 (水深80m付近の表層)

- ◆長手崎沖 上り 0.8ノット 19日 08時頃
- ◆小木沖 上り 1.0~1.6ノット 19日 11~12時頃
- ◆前波沖 上り 0.8~1.4ノット 19日 12~19時頃
- ◆大野木沖 上り 0.7~1.2ノット 19日 14時頃以降

外浦海域 (※現在のところ量的予想に対応していません)

- ◆南西風が強まる18日夜半から19日未明に、下りの強流が発生するおそれがあります。

■今日（18日12時）～明後日(20日06時)の海上風予報

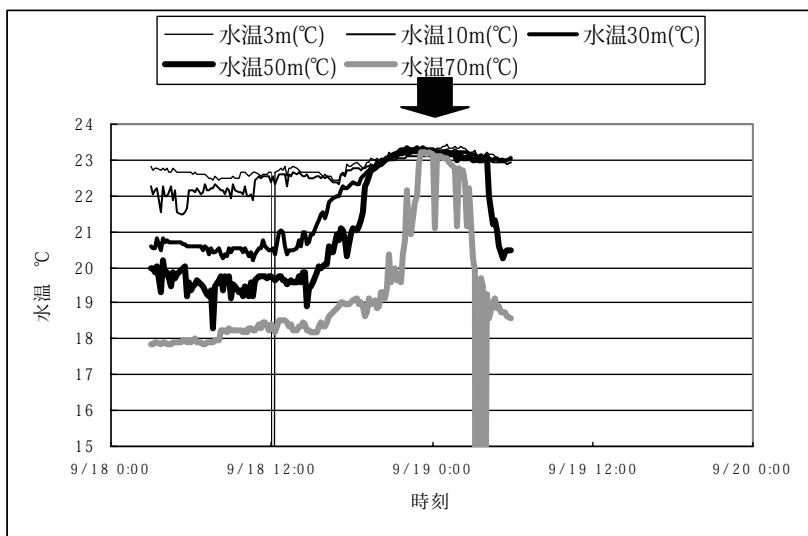


■次の急潮情報は、19日（火）午前に発行の予定です。

# 急潮情報 第6号

平成18年9月19日 10時  
石川県水産総合センター

台風13号の通過に伴い、能登沖では昨夜から今朝未明にかけて強い南西の風が吹き、舢倉島では、昨夜23:25～今朝03:55まで、17～21m/sの南西の強風が観測されました。下図は、門前沖の水温ブイが捉えた昨晚から今朝未明の水温変化を示したものです。急潮発生時にみられる著しい水温上昇が確認されました。今後、内浦海域では、以下に示すとおり急潮の発生が予測されますので、厳重に警戒してください。



門前沖水温観測ブイが捉えた水温変化

## ■急潮予測情報 — 予想される最大流速と発生時刻 — 内浦海域（水深80m付近の表層）

- ◆小木沖 上り 1.0～1.6ノット 19日 11～12時頃
- ◆前波沖 上り 0.8～1.4ノット 19日 12～19時頃
- ◆大野木沖 上り 0.7～1.2ノット 19日 14時頃以降

■台風13号の急潮情報は、本号で終了します。