

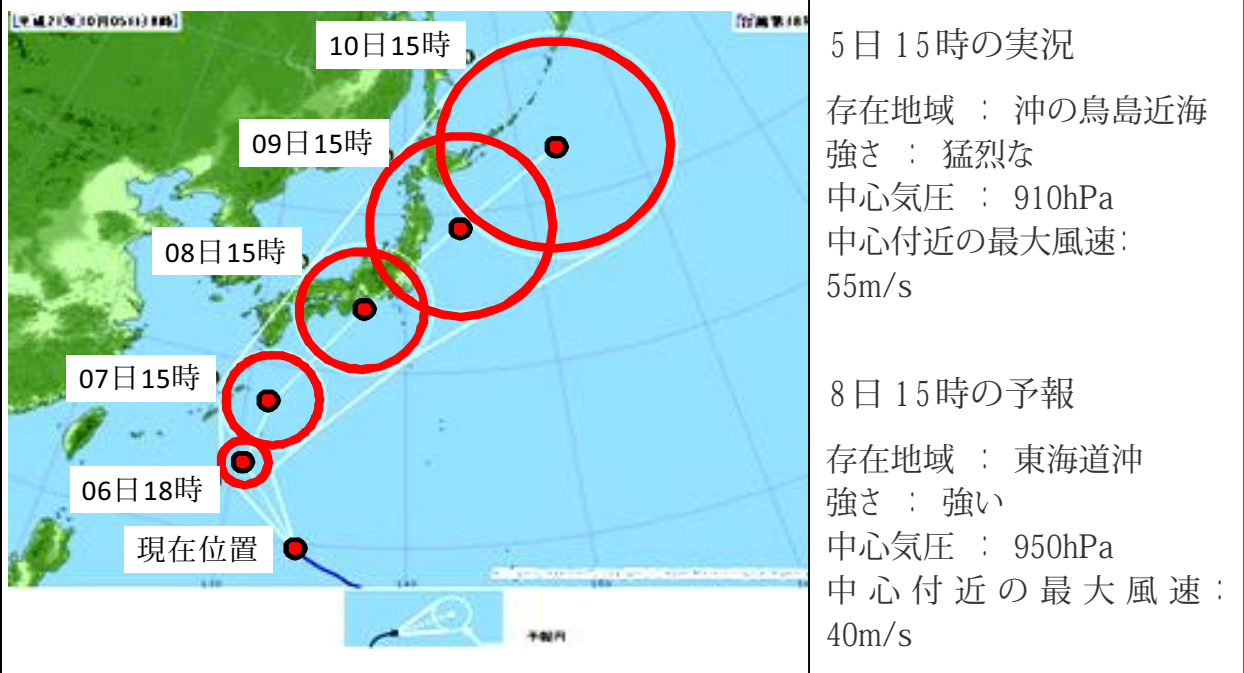
種 類	台風情報	
送信日時	平成21年10月5日 20時30分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	急潮情報－1号（台風18号）	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3－7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 大慶、奥野
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	

■10月5日15時の気象庁気象情報によれば、下図のとおり、台風18号は、日本の南の海上を北上中で、8日(木)以降、本州に接近・上陸する可能性があります。

●輪島沖では、7日(水)昼から北東風が強まり、8日(木)の昼頃に北東18m/sの強風が予想されています。

●これにより、前波沖では1ノット弱の流れが予想されますが、台風が本土寄りに進んだ場合には、さらに風及び流れが強まり、急潮・波浪による漁具被害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	急潮情報																																					
送信日時	平成21年10月6日 11時30分																																					
宛 先	定置網漁業関係者の皆様																																					
件 名	急潮情報－2号（台風18号）																																					
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3－7																																				
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 大慶、奥野																																				
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324																																				
送信枚数		本紙含め1枚																																				
<p>■10月6日6時の気象庁気象情報によれば、非常に強い勢力の台風18号は、沖ノ鳥島近海を北上中で、強い勢力を保ったまま、8日（木）には西日本から東日本に接近、上陸する恐れがあります（図1）。</p> <p>●輪島沖では、7日（水）の昼頃から北東風が強まり、8日（木）の昼から夕方にかけて、東北東24m/sの強風が予想されています。</p> <p>風予報（輪島沖）</p> <table border="0"> <tr> <td>7日00時</td> <td>北東</td> <td>8m</td> <td>8日00時</td> <td>北東</td> <td>13m</td> <td>9日00時</td> <td>北東</td> <td>11m</td> </tr> <tr> <td>7日06時</td> <td>北東</td> <td>8m</td> <td>8日06時</td> <td>東北東</td> <td>14m</td> <td>9日06時</td> <td>北北東</td> <td>7m</td> </tr> <tr> <td>7日12時</td> <td>北北東</td> <td>9m</td> <td>8日12時</td> <td>東北東</td> <td>22m</td> <td>9日12時</td> <td>北北東</td> <td>6m</td> </tr> <tr> <td>7日18時</td> <td>北北東</td> <td>12m</td> <td>8日18時</td> <td>東北東</td> <td>24m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>●この台風は、平成16年の台風23号の事例（図2）と類似しており、<u>流れと高波による被害が出る恐れがあります</u>。当時は県内富山湾側の小型定置網に大きな被害が出ています。</p> <p>●台風23号の時は、輪島沖で風速23m/sの北東風を観測し、その16時間後に小木沖で1.6ノット、21時間後に前波沖で1.2ノットの流れ（下り潮）が観測されました。</p> <p>●現在のところ、内浦海域で予想される最大流速は約1～1.2ノット（下り潮）で、流速が最も強まる時刻は8日22時から9日08時頃と予想されます。</p> <p>●今後の台風情報・急潮情報に十分注意し、防災対策を検討下さい。</p>			7日00時	北東	8m	8日00時	北東	13m	9日00時	北東	11m	7日06時	北東	8m	8日06時	東北東	14m	9日06時	北北東	7m	7日12時	北北東	9m	8日12時	東北東	22m	9日12時	北北東	6m	7日18時	北北東	12m	8日18時	東北東	24m			
7日00時	北東	8m	8日00時	北東	13m	9日00時	北東	11m																														
7日06時	北東	8m	8日06時	東北東	14m	9日06時	北北東	7m																														
7日12時	北北東	9m	8日12時	東北東	22m	9日12時	北北東	6m																														
7日18時	北北東	12m	8日18時	東北東	24m																																	

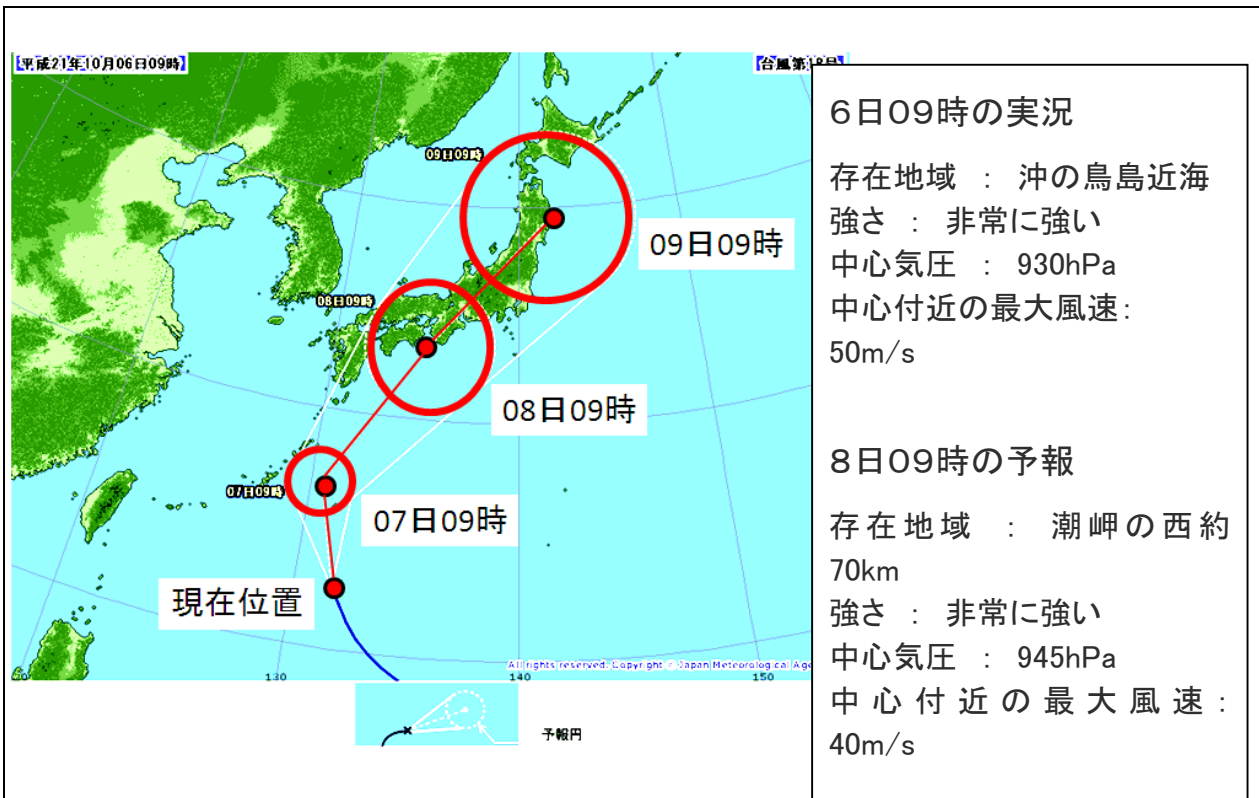


図1. 台風18号の予想進路図

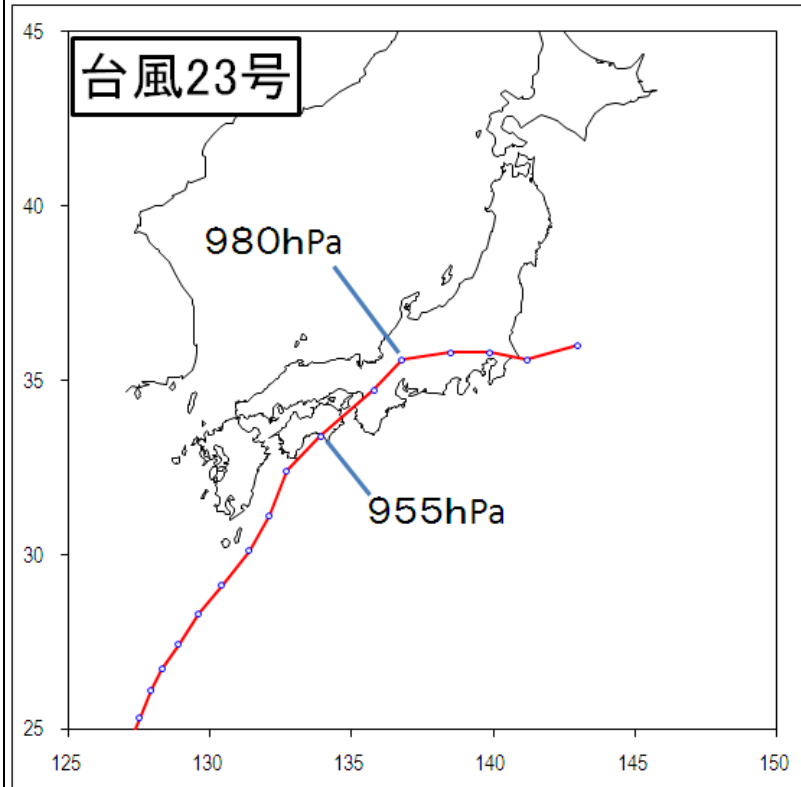
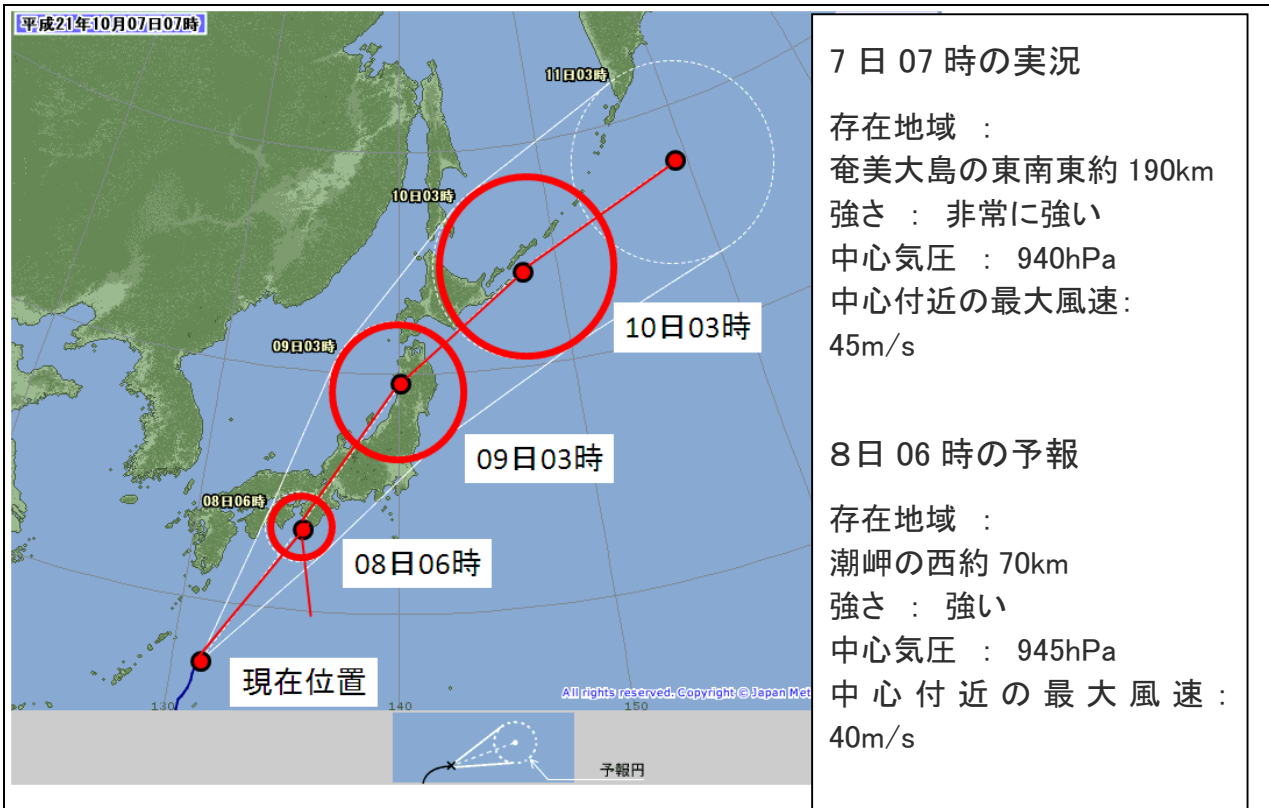


図2. 平成16年の台風23号の進路図

種 類	急潮情報																																		
送信日時	平成21年10月7日 11時30分																																		
宛 先	定置網漁業関係者の皆様																																		
件 名	急潮情報－3号（台風18号）																																		
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3－7																																	
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 大慶、奥野																																	
	電話番号	0768-62-1324	FAX 0768-62-4324																																
送信枚数		本紙含め1枚																																	
<p>■10月7日07時の気象庁気象情報によれば、非常に強い勢力の台風18号は、奄美大島東沖を北上中で、明日8日（木）には暴風域を伴ったまま西日本から東日本に接近、上陸する恐れがあります（図1）。現在の予報では、紀伊半島に上陸し、勢力を保ったまま北日本へ進む見込みです。</p> <p>●輪島沖では、今日7日（水）の昼から北東風が強まり、明日8日（木）には最も風が強まる見込みで、24～27m/s（東北東～北西）の暴風が予想されています。</p> <p>風予報（輪島沖）</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>8日00時</td> <td>北東</td> <td>14m</td> <td>9日00時</td> <td>北西</td> <td>26m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8日06時</td> <td>東北東</td> <td>18m</td> <td>9日06時</td> <td>北西</td> <td>15m</td> </tr> <tr> <td>7日12時</td> <td>北東</td> <td>10m</td> <td>8日12時</td> <td>東北東</td> <td>23m</td> <td>9日12時</td> <td>北西</td> <td>12m</td> </tr> <tr> <td>7日18時</td> <td>北東</td> <td>14m</td> <td>8日18時</td> <td>北</td> <td>27m</td> <td>9日18時</td> <td>北西</td> <td>11m</td> </tr> </table> <p>●現在のところ、台風の通過に伴い、内浦海域で予想される流速は、<u>8日12時頃に約1ノット（上り潮）、8日17時～9日03時に1.3～1.5ノット（下り潮）</u>で、高波の発生も予想されます。</p> <p>●一方、今後、台風が現在の予想より北寄りの進路をとった場合には、風向が南西風に変わり、内浦海域では、<u>1.3～1.7ノット（上り潮）</u>の急潮発生が予想されます。発生時刻は、小木・前波沖で9日08～12時、大野木沖で9日14時頃と予想されます。</p> <p>●今後の台風情報・急潮情報に十分注意し、<u>防災対策を行って下さい。</u></p>					8日00時	北東	14m	9日00時	北西	26m		8日06時	東北東	18m	9日06時	北西	15m	7日12時	北東	10m	8日12時	東北東	23m	9日12時	北西	12m	7日18時	北東	14m	8日18時	北	27m	9日18時	北西	11m
	8日00時	北東	14m	9日00時	北西	26m																													
	8日06時	東北東	18m	9日06時	北西	15m																													
7日12時	北東	10m	8日12時	東北東	23m	9日12時	北西	12m																											
7日18時	北東	14m	8日18時	北	27m	9日18時	北西	11m																											



7日07時の実況

存在地域：
奄美大島の東南東約190km
強さ：非常に強い
中心気圧：940hPa
中心付近の最大風速：
45m/s

8日06時の予報

存在地域：
潮岬の西約70km
強さ：強い
中心気圧：945hPa
中心付近の最大風速：
40m/s

図1. 台風18号の予想進路図

種 類	急潮情報	
送信日時	平成21年10月8日 11時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	急潮情報－4号（台風18号）	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3－7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 大慶、奥野
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
送信枚数		本紙含め1枚
<p>■ 10月8日08時の気象庁気象情報によれば、三重県に上陸した台風18号は、今後本州を縦断して、9日朝に釧路市の南海上に達する予想です。</p> <p>■ 輪島沖では、明日の未明まで20m/sを超える東北東から北東の風が予想されています。</p> <p>■ 北東寄りの強風により、内浦海域では、<u>9日00時頃から09時頃に約1ノットの下り潮の発生が予想されます。</u></p> <p>■ 台風通過後も引き続き、急潮の発生に警戒してください。</p> <p>■ 台風18号関連の急潮情報は本号で終了します。</p>		