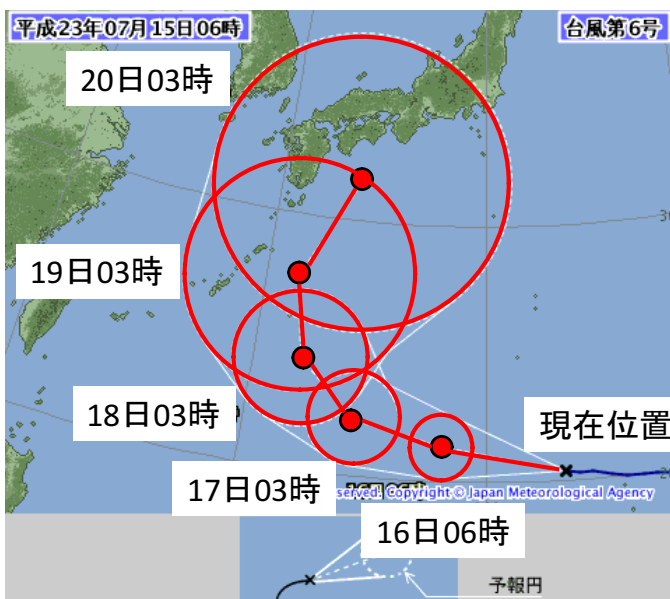


種 類	急潮情報	
送信日時	平成23年7月15日 10時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風6号情報	
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター 927-0435 石川県鳳珠郡能登町字宇出津新港3-7
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野、大慶
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	

- 7月15日6時の気象庁気象情報によれば、大型で強い台風第6号は、小笠原近海にあって、今後北寄りに進んだ場合は、20日頃西日本に接近する恐れがあります。
- 台風6号は、平成17年の台風14号と進路・勢力が類似しています。この時は、九州西部から山陰沖の日本海を北上しましたが、本県沿岸で急潮が発生し、定置網に大きな被害がありました。
- 台風が日本海を通過する場合は、大規模な急潮の発生が予想されますので、今後の台風の進路に十分注意して下さい。



15日06時の実況

存在地域 : 小笠原近海
中心気圧 : 955hPa
大きさ : 大型
強さ : 強い
中心付近の最大風速 : 40m/s

図1. 台風6号の予想進路図

種 類	急潮情報	
送信日時	平成23年8月30日 14時30分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	台風12号情報	
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 奥野、大慶
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
送信枚数		本紙含め1枚

■ 8月30日12時の気象庁気象情報によれば、大型で強い勢力の台風12号は、小笠原近海をゆっくり北上中で、2日（金）には本州に接近・上陸する予想です（下図）。

● 輪島沖では、01日（木）の晩頃から東風が強まり、02日09：00に北東14m/s、02日21：00に西北西19m/sの強風が予想されています。

● 今後の台風の進路に十分注意し、早めの台風対策をお願いします。

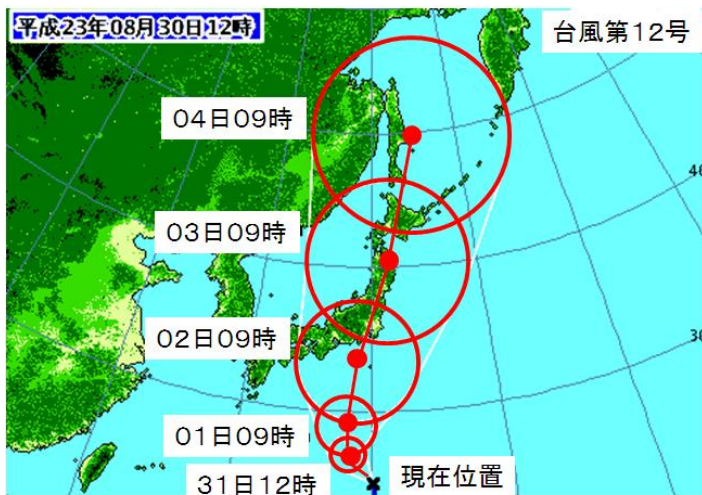


図. 台風12号の予想進路図

30日12時の実況

存在地域： 父島の南西約280km
強さ： 強い
大きさ： 大型
中心気圧： 965hPa
中心付近の最大風速： 35m/s

02日09時の予報

存在地域： 伊豆諸島近海
強さ： 強い
中心気圧： 960hPa
中心付近の最大風速： 35m/s

種 類	急潮情報	
送信日時	平成23年8月31日 11時00分	
宛 先	定置網漁業関係者の皆様	
件 名	急潮情報（台風12号）－1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 奥野、大慶
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324
送信枚数	本紙含め1枚	

■ 8月31日09時の気象庁気象情報によれば、大型で強い勢力の台風12号は、日本の南（小笠原近海）をゆっくり北上中で、03日（土）09時には近畿地方付近へ達する予想です（下図）。

● 輪島沖では、02日（金）午後から東寄りの風が強まり、03日午前に東風20m/s、午後には風向きが南から西寄りに変わり、18m/sが予想されています。

● 沿岸の流れは、03日（土）夕方17：00前後に、外浦で0.8ktの下り潮、内浦で0.8～1.2ktの下り潮が予想されます。

● 内浦ではその後、04日（日）早朝に0.8～1.8ktの上り潮（急潮）の発生が予想されます。

● 台風の通過に伴い、急潮の発生が予想されますので、早めの防災対策をお願いします。



<p>03日09時の予報 存在地域：近畿地方 強さ：強い 中心気圧：965hPa 中心付近の最大風速： 35m/s</p>
--

図. 台風12号の予想進路図

