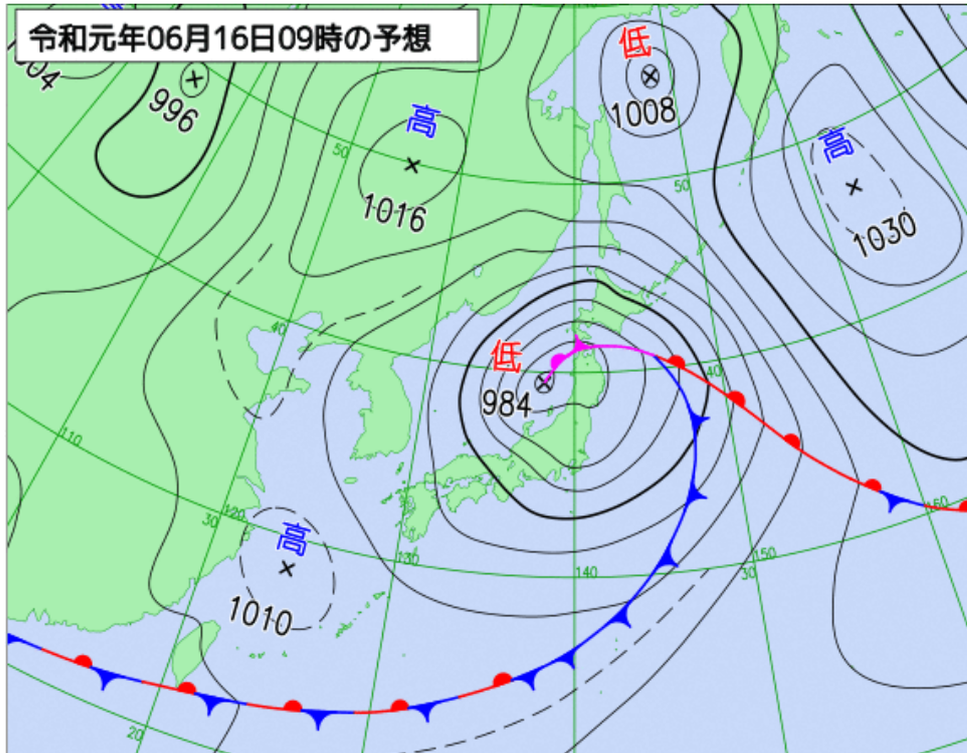


件名		急潮情報（低気圧）2019-1
送信日時		令和元年 6月 14日 17時30分
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

- 6月14日16時55分の気象庁気象情報によれば、東シナ海には前線を伴った低気圧があって東北東に進んでいます。低気圧は、発達しながら15日は西日本を北上し、16日は北日本に接近する見込みです（下図）。
- これに伴い、加賀～輪島沖の海上では、16日早朝から昼頃にかけて、西～南西風が16～21m/sまで強まる予想です。
- 加賀海域から能登半島西岸の外浦沿岸部では、16日早朝から昼頃にかけて、1ノット程度の強い下り潮が発生する恐れがあります。
- 能登半島東岸では、16日夕方頃～17日にかけて1ノット程度の上り潮が発生する恐れがあります。
- 今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、漁具の点検・管理に努め、適時に迅速な急潮対策が講じられるよう準備をお願いします。

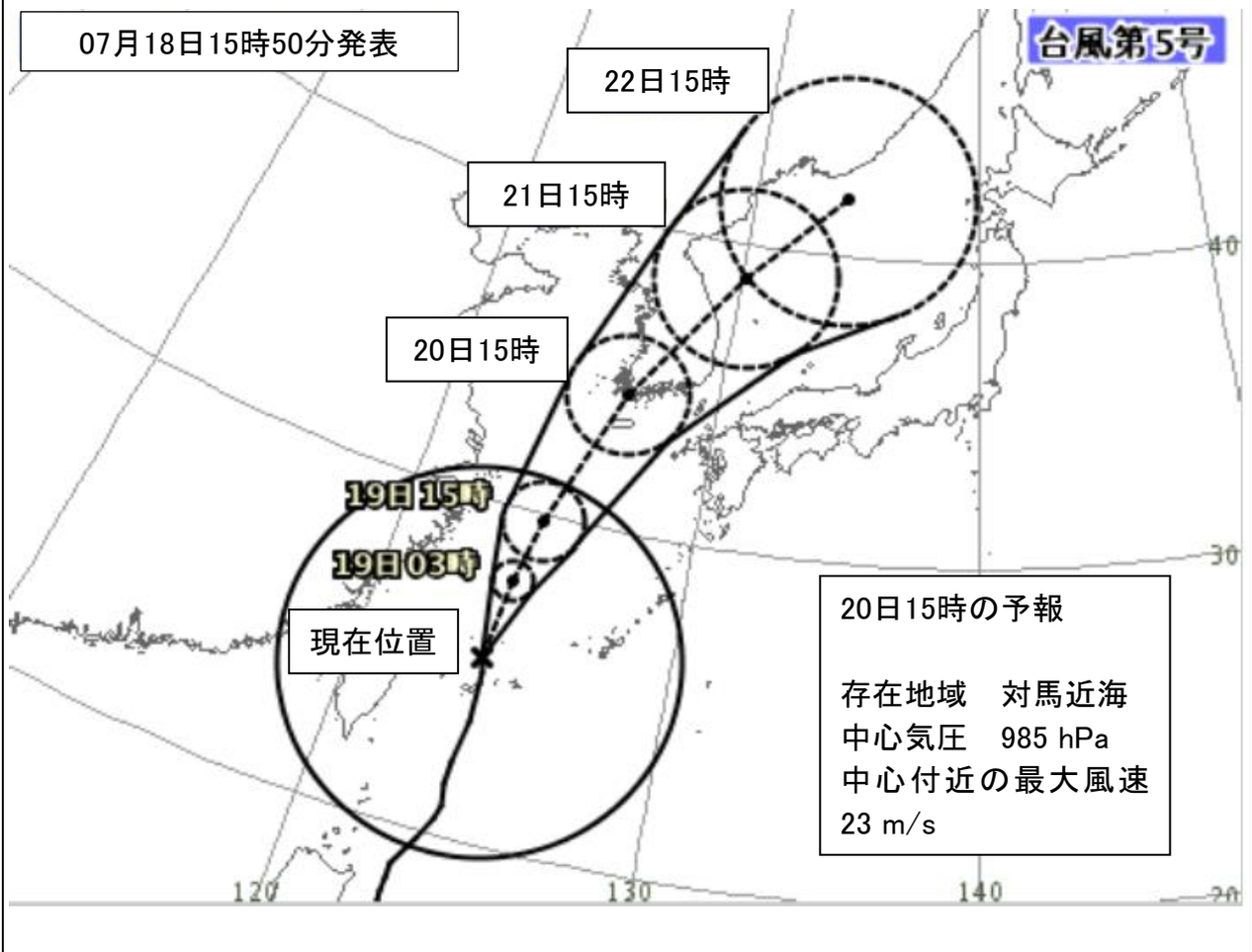


件 名		急潮情報（台風5号） 2019-02-01
送信日時		令和元年 7月 18日 17時00分
送 信 者	所 属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 7月18日15時50分の気象庁発表によれば、大型の台風5号は、東シナ海に位置し、今後、朝鮮半島方面に進む見込みです。21日（日）には日本海に抜け、沿海州沖に進む予想となっています（下図）。

■ 台風は、日本海海上で温帯低気圧に変わる見込みです。予報どおり進んだ場合、舩倉島付近では23日夜から24日朝に南西の風が最大10 m/s程度と予想されており、現段階では、急潮が発生する可能性は低いです。

■ ただし、台風5号の予想経路は前日の予報から東寄りに変更されており、台風の進路が日本沿岸に近づいた場合には、急潮が発生する可能性が高まります。今後の気象情報・急潮情報等に十分注意してください。



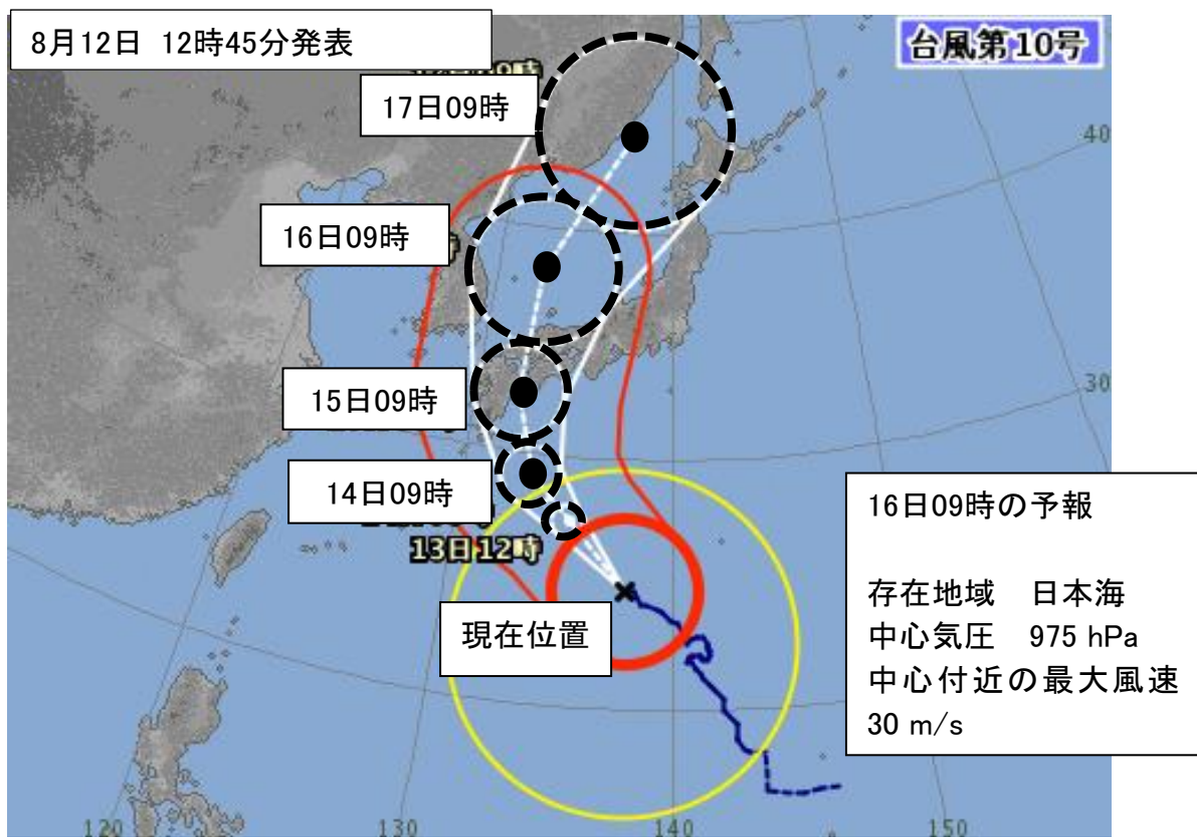
件名		急潮情報（台風10号）2019-03-01
送信日時		令和元年 8月12日 17時00分
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 8月12日12時45分の気象庁発表によれば、大型の台風10号は、父島の西南西約500kmに位置し、15日（木）頃に西日本に接近し、上陸する恐れがあります。その後、日本海に抜け、能登沖を進む予想となっています（下図）。

■ 台風10号は日本海を抜けてからも勢力を維持し、予報どおり進んだ場合では、16日（金）未明から昼頃にかけて、加賀～輪島沖の海上で20～23 m/s程度の強風（南～南西風）が吹くと予想されています。

■ 今回のパターンは昨年の台風20号に類似しており、この時は、県内各地で最大1.0～1.5kt程度の急潮が発生しました。今回の台風でも、強い急潮が発生する可能性があります。

■ 引き続き気象情報等に十分警戒し、網抜き等の適切な急潮対策を実施するよう検討をお願いいたします。

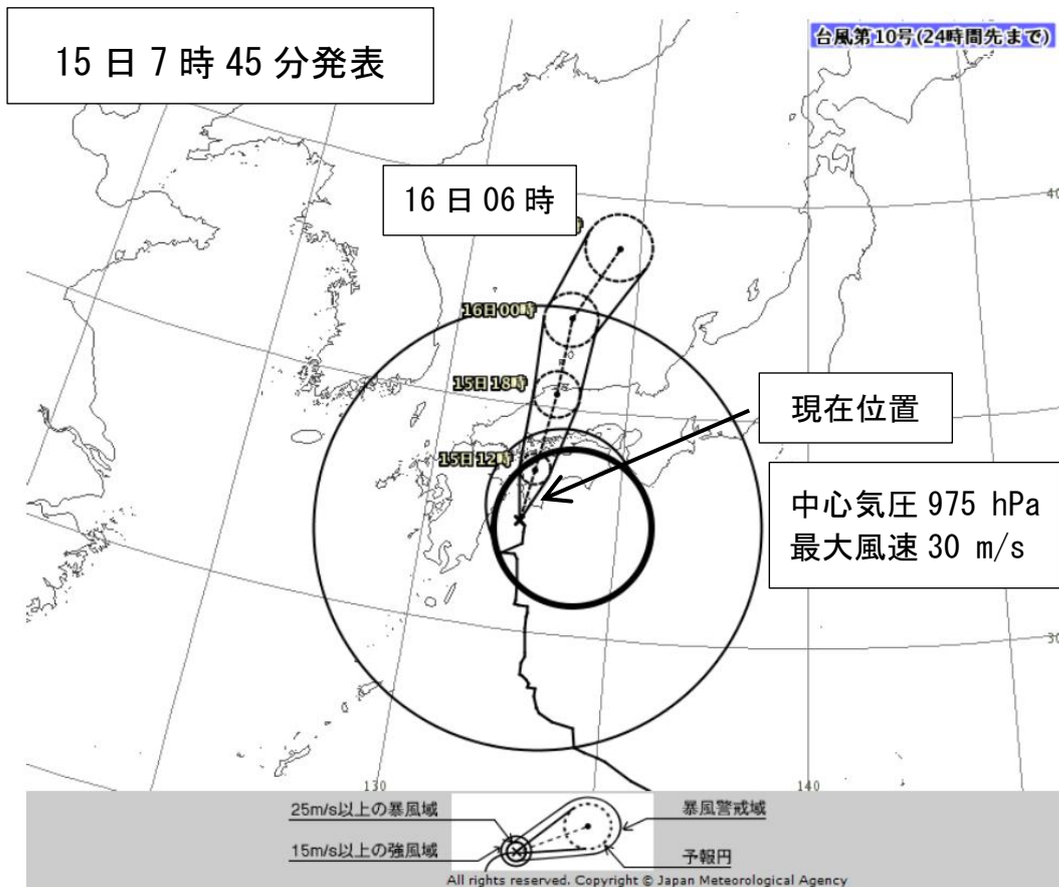


件名	急潮情報（台風10号）2019-03-02	
送信日時	令和元年 8月15日 10時00分	
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■本日7時45分気象庁発表の台風情報によれば、大型の台風10号は、四国を上陸後、午後にかけて中国地方を縦断し、夜には日本海に抜ける見込みです。

■これに伴い、能登半島外浦沖合海域では、16日未明から夕方にかけて、16～25m/秒の南西寄りの風が連吹することが予想されています。

- 予報通りの強風となった場合、以下の通りの急潮が発生することが予想されます。
- 加賀海域：16日午前に1ノット強の下り潮
  - 能登外浦海域：16日昼頃に1.5ノット強の下り潮
  - 内浦北部海域（小泊～小浦）：17日未明頃に1.5ノット強の上り潮
  - 内浦南部海域（鶉川～七尾灘浦）：17日午前に1ノット前後の上り潮
- ※また、内浦海域は1ノット弱の上り潮・下り潮が数日間繰り返すものと予想されます。



件名	急潮情報（低気圧）2019-4	
送信日時	令和元年 8月 22日 11時00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 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 8月22日05時発表の気象庁気象情報によれば、前線が23日にかけて北陸地方に停滞し、23日の朝にかけて前線上の低気圧が北陸地方に接近する見込みです（下図）。

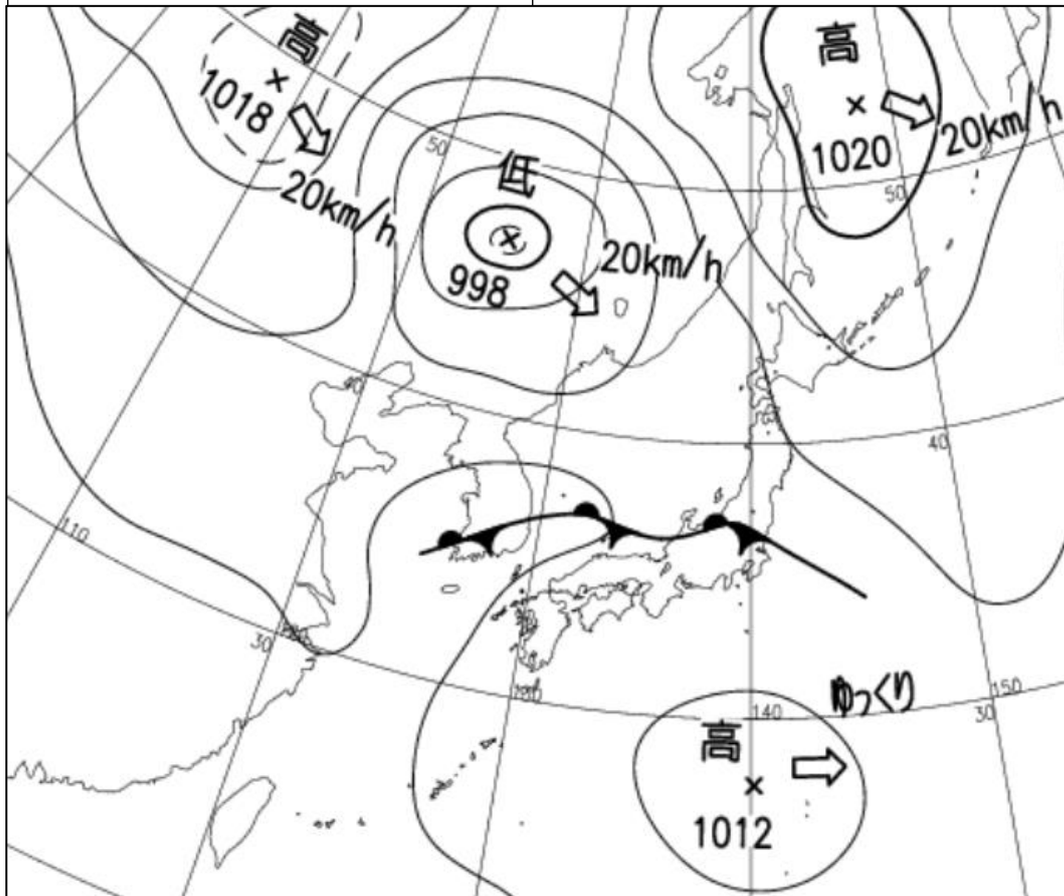
■ これに伴い、加賀～輪島沖の海上では、22日夜半から23日朝方にかけて、南西風が18m/sまで強まる予想です。

■ 予想通りの強風となった場合、以下の通りの急潮が発生すると予想されます。

加賀～能登外浦海域：22日夜半～23日朝方 1ノット程度の下り潮

内浦海域（小泊～七尾灘浦）：23日夜半 1ノット程度の上り潮

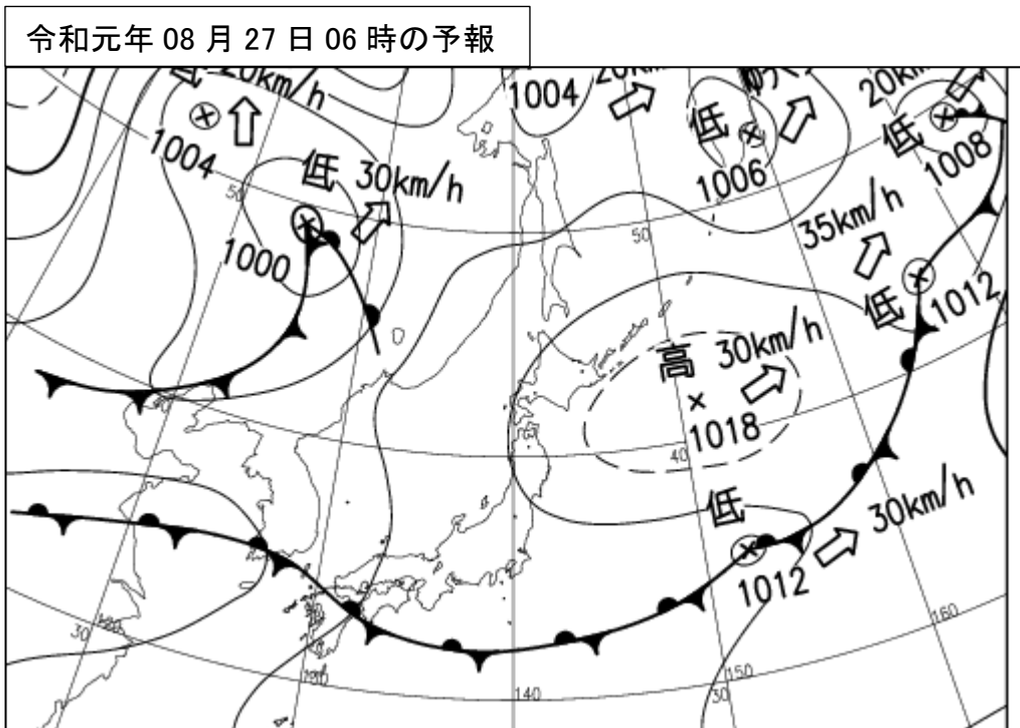
令和元年 08月 22日 06時の予報



件名		急潮情報（低気圧）2019-V
送信日時		令和元年 8月 27日 10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 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

- 本日、本州付近にのびる前線が西から北上する見込みです（下図）。
- これに伴い、加賀～輪島沖の海上では、28日未明から朝方にかけて、南西風が17～20m/sまで強まる見込みです。
- 予想通りの強風となった場合、以下の通りの急潮が発生すると予想されます。

加賀海域～能登外浦海域：28日早朝～昼頃に1ノット強の下り潮  
 内浦北部海域（小泊～小浦）：28日夜～29日早朝に1ノット強の上り潮  
 内浦南部海域（鶴川～七尾灘浦）：29日未明～昼頃に1ノット前後の上り潮



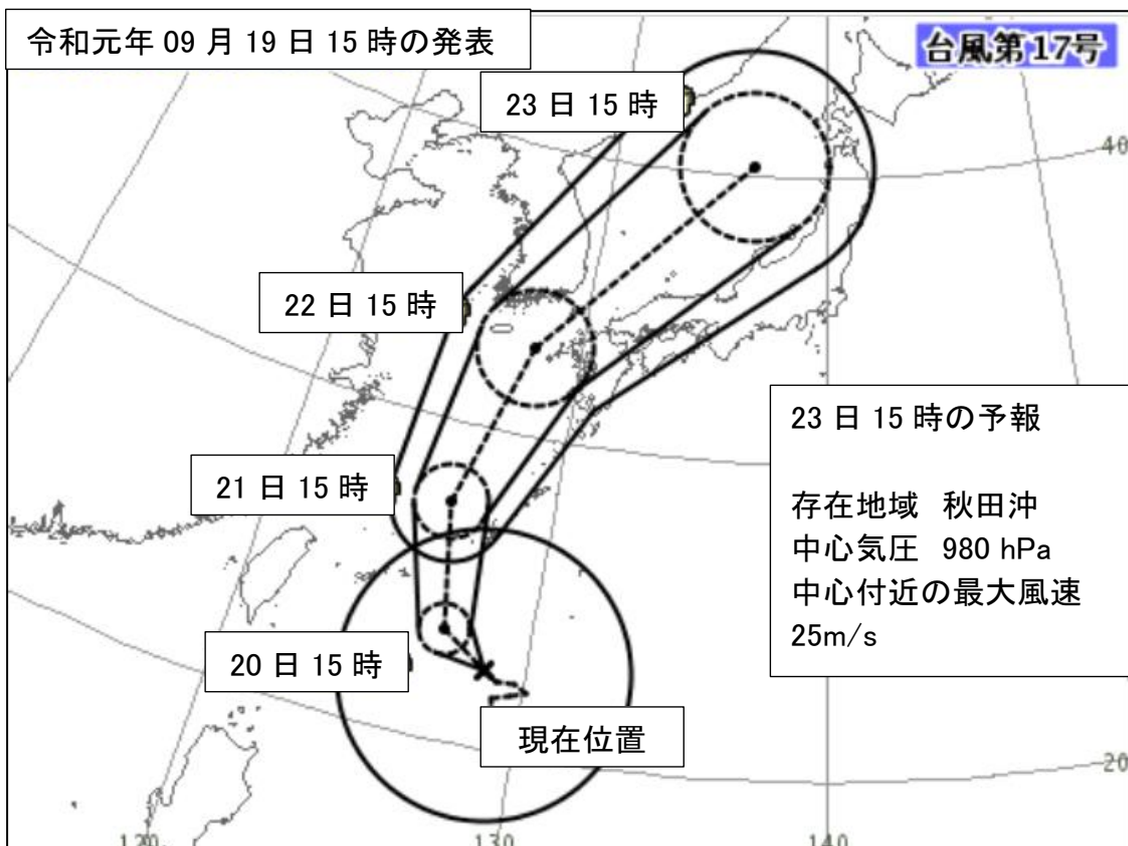
件名		急潮情報（台風17号）2019-VI
送信日時		令和元年 9月 19日 17時30分
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 9月19日16時10分の気象庁気象情報によれば、大型の台風17号が沖縄の南の海上に位置し、西北西へ進んでいます。台風17号は今後、対馬海峡を通過し、23日（月）に強い勢力を保って日本海を北上する見込みです（下図）。

■ 予報どおりに進んだ場合では、23日未明から同日の晩にかけて、加賀～輪島沖の海上で南～南西が20～23m/sまで強まり、波高は4～6m程度まで高まる予想です。

■ 台風17号は、県内の定置網に大きな被害をもたらした1991年の台風19号や2004年の台風15号に類似した進路をとると予想されています。石川県周辺で強い急潮が発生する可能性が高く、強い警戒が必要です。

■ 今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、網抜き等の適切な急潮対策を実施するようお願いします。



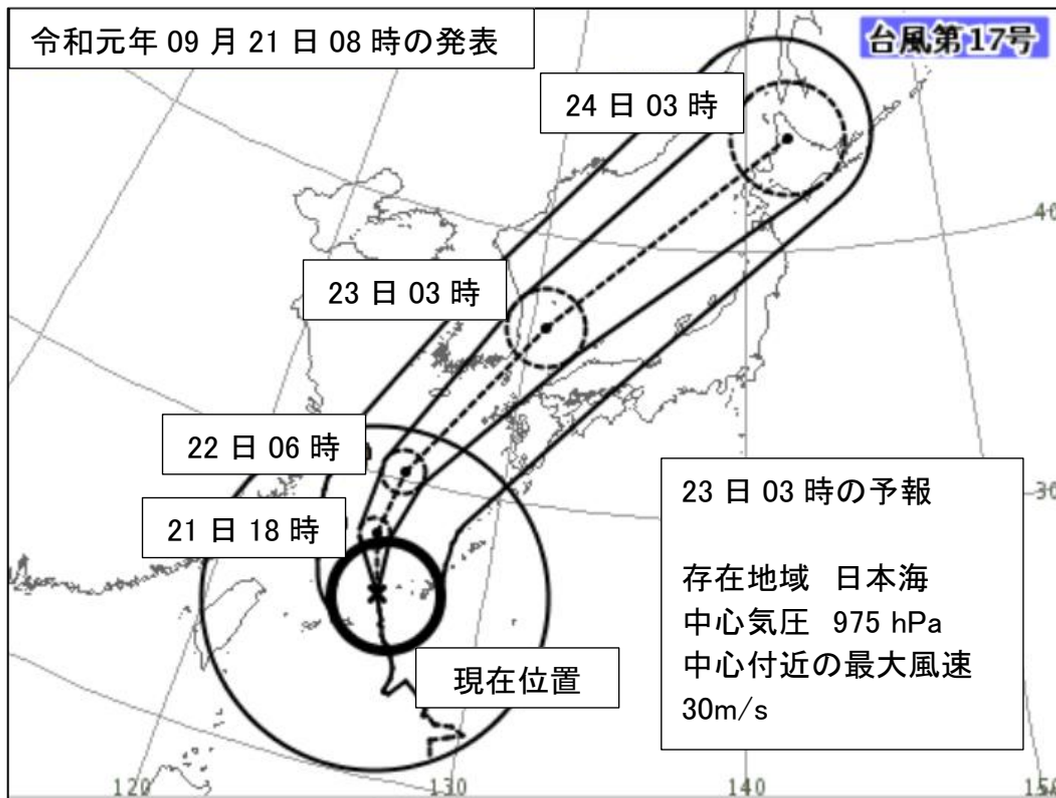
件名		急潮情報（台風17号）2019-VI-2
送信日時		令和元年 9月 21日 11時00分
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 9月21日08時45分の気象庁気象情報によれば、大型で強い台風17号は久米島の西南西約100kmに位置し、北北西に進んでいます。台風17号は今後、日本海方面に進み、23日中（月）に能登沖を通過する見込みです（下図）。

■ 予報どおりに進んだ場合では、23日未明から同日の晩にかけて、加賀～輪島沖の海上で南～南西が17～18m/sまで強まり、波高は4～6m程度まで高まる予想です。

- 本県の沿岸部では下記のとおり強い急潮が発生する恐れがあります。
- 加賀海域：23日朝から晩に1～1.5ノット程度の下り潮
  - 能登外浦海域：23日朝から夜半に1～1.5ノット程度の下り潮
  - 内浦北部海域（小泊～小浦）：24日未明から昼に1～1.5ノット程度の上り潮
  - 内浦南部海域（鶴川～七尾灘浦）：24日早朝から夕方に1～1.5ノット程度の上り潮

■ 台風の進路が日本沿岸に近づいた場合には、急潮がさらに強まる可能性があります。今後の気象情報に十分注意するとともに、網抜き等の適切な急潮対策を実施するようお願いいたします。

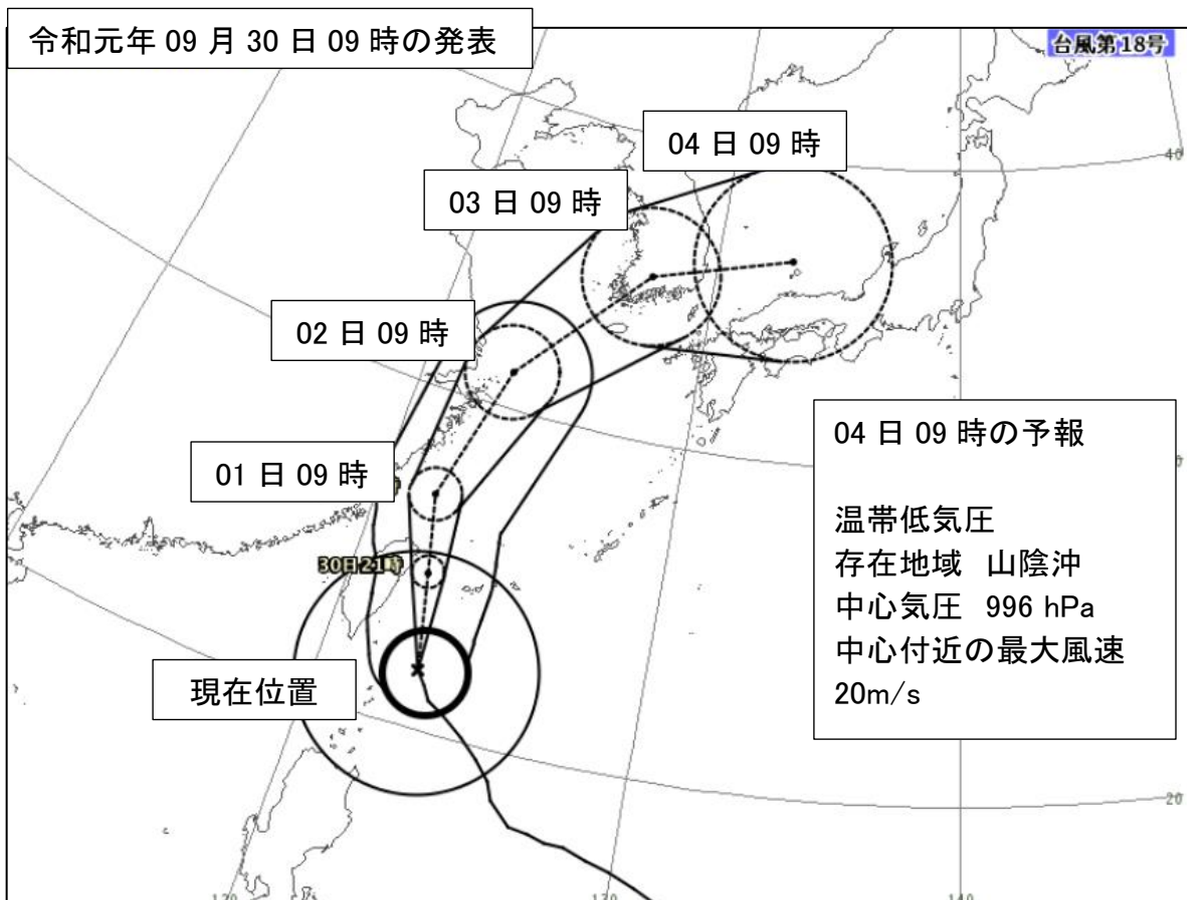


件名		急潮情報（台風18号）2019-VII
送信日時		令和元年 9月 30日 14時00分
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 9月30日06時45分の気象庁気象情報によれば、強い台風18号は与那国島の南約360kmに位置し、北西に進んでいます。今後は朝鮮半島を通過し、04日（木）09時に山陰沖を通過する見込みです（下図）。

■ 台風18号は、日本海で温帯低気圧に変わる予定ですが、能登沖を通過する場合には、急潮が発生する可能性が高くなります。台風の予報円は大きく、その進路・勢力の予報は日々変わっており、現時点の予測は難しいところですが、今後の勢力・進路に十分注意が必要となります。

■ 今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、漁具の点検・管理に努め、適時に迅速な急潮対策が講じられるよう準備をお願いします。



件名	急潮情報（台風18号）2019-VII-2	
送信日時	令和元年 10月 02日 11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 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 10月02日09時45分発表の気象庁気象情報によれば、台風18号は東シナ海に位置し、北北東へ進んでいます。今後は、明日03日（木）に朝鮮半島付近を通過し、日本海に抜けて温帯低気圧に変わる見込みです。その後、低気圧は04日（金）に能登沖を東進する見込みです（下図）。

■ 予報どおりに進んだ場合では、04日（金）朝から夜遅くにかけて、加賀～輪島沖の海上で西南西～南南西の風が最大16～18m/sまで強まり、波高は3～5m程度まで高まる予想です。

■ これに伴い、本県の沿岸部では下記のとおり急潮が発生すると予想されます。

加賀海域：04日昼過ぎをピークに1ノット程度の下り潮

能登外浦海域：04日夕方から夜遅くにかけて1～1.5ノット程度の下り潮

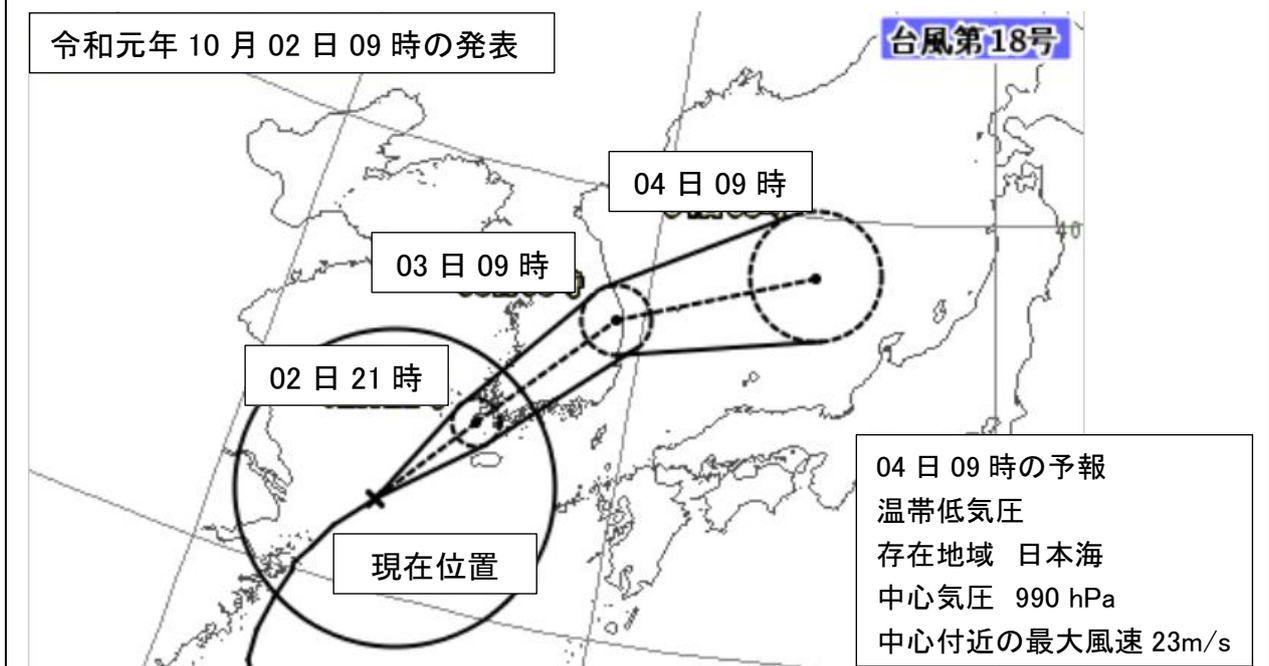
内浦北部海域（小泊～小浦）

：05日未明から朝にかけて1～1.5ノット程度の上り潮

内浦南部海域（鵜川～七尾灘浦）

：05日朝から昼過ぎにかけて1ノット程度の上り潮

■ 今後の気象情報に十分注意するとともに、必要に応じて急潮対策をとるようお願いします。



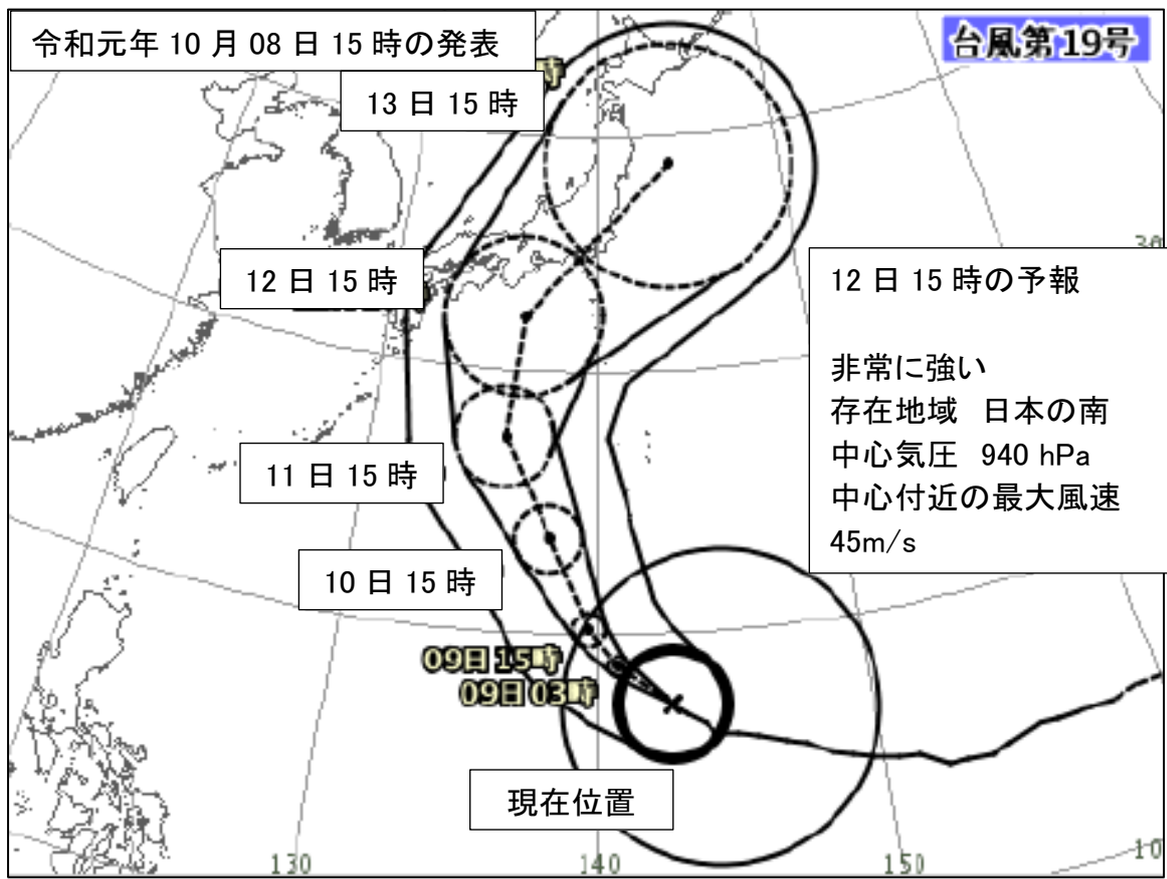
件名		急潮情報（台風19号）2019-VIII
送信日時		令和元年 10月 8日 17時30分
送信者	所属	石川県水産総合センター
	担当者	海洋資源部 急潮情報担当 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 10月08日15時45分の気象庁気象情報によれば、大型で猛烈な台風19号がマリアナ諸島に位置し、北西へ進んでいます。台風19号は今後、12日から13日にかけて強い勢力で本州にかなり接近する可能性があります（下図）。

■ 予報どおりに進んだ場合では、11日夜から13日朝にかけて県内沿岸の海上で北北東風が27~28m/sまで強まり、波高は8m程度まで高まる予想です。

■ 台風19号は、県内の定置網に急潮や波浪による被害をもたらした2017年の台風21号や2009年の台風18号に類似した進路をとると予想されています。本県の定置網に被害を与えるような強い急潮や高波が発生する可能性が高く、強い警戒が必要です。

■ 今後の気象情報・急潮情報等に十分注意するとともに、漁具の点検・管理に努め、必要に応じて適切な急潮対策が講じられるよう準備をお願いします。



件名		急潮情報（台風19号）2019-VIII-2
送信日時		令和元年 10月10日 12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 奥野・辻
	電話番号	0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

■ 10月10日9時50分の気象庁気象情報によれば、大型で猛烈な台風19号が父島の南南西約490kmに位置し、北へ進んでいます。台風19号は今後、非常に強い勢力を保ったまま、12日（土）から13日（日）に関東に接近、上陸する可能性があります（下図）。

■ 予報どおりに進んだ場合では、県内沿岸の海上で12日昼頃から夜遅くにかけて最大27~29m/sの北~北北東風が吹き、波高は8~9mまで高まる見込みです。

■ これに伴い、本県の沿岸部では下記のとおり急潮が発生すると予想されます。

加賀海域：12日夕方をピークに1ノット程度の上り潮

能登外浦海域：12日夕方から夜遅くにかけて1.5ノット程度の上り潮

内浦北部海域（小泊~小浦）

：13日明け方から昼頃にかけて1.5ノット程度の下り潮

内浦南部海域（鵜川~七尾灘浦）

：13日昼頃から夕方にかけて1ノット程度の下り潮

また、特に小型定置網では急潮のみならず高波に対しても厳重な警戒が必要です。

■ 今後の気象情報に十分警戒するとともに、網抜きなどの急潮・高波対策をとるようお願いいたします。

