

件 名		急潮情報（低気圧）2024
送信日時		令和6年5月15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 仙北屋
	電話番号	TEL 0768-62-1324 / FAX 0768-62-4324

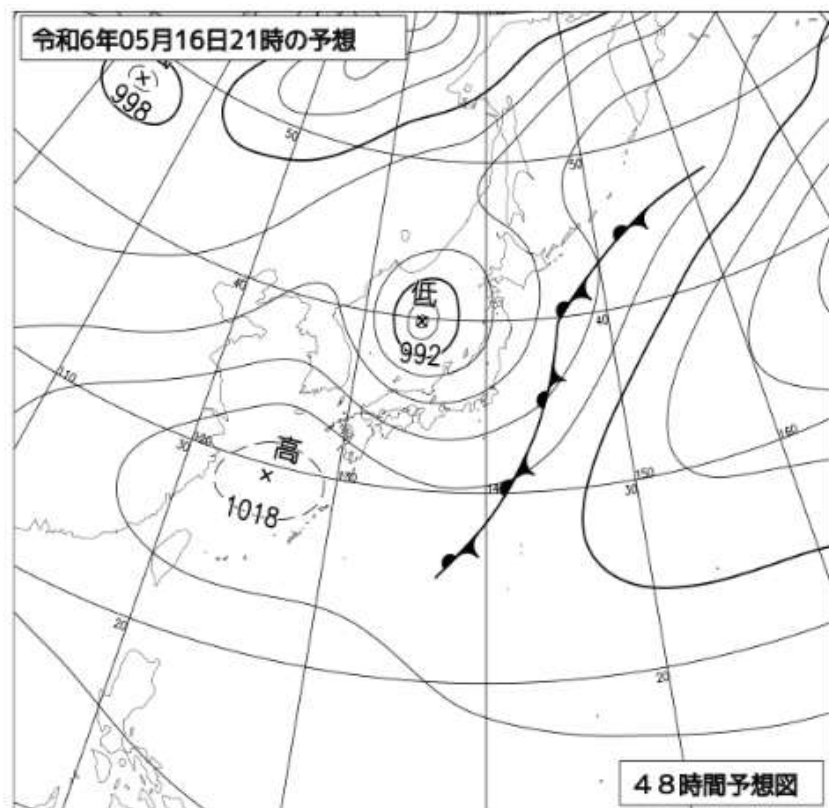
■ 5月15日10時（予定）発表の気象庁気象情報によれば、『17日は、発達した低気圧が日本海から北日本を進む。このため、北日本や東日本日本海側を中心に荒れた天気となり、海上ではしける見込み。』です。

■加賀～珠洲沖の海上では、16日（木）午後から17日（金）朝にかけて、17～20 m/s の南西から南南西の風が予想されており、急潮が発生する恐れがあります。

■ 低気圧の通過に伴い、次のような急潮が予想されます。

- ・外浦：16日17時～ 下り潮 1.5～2.0 ノット
- ・内浦：17日 0時～ 上り潮 1.5～2.0 ノット

■ 今後の気象、急潮情報に十分注意し、漁具等の点検・管理に努められるようお願いします。

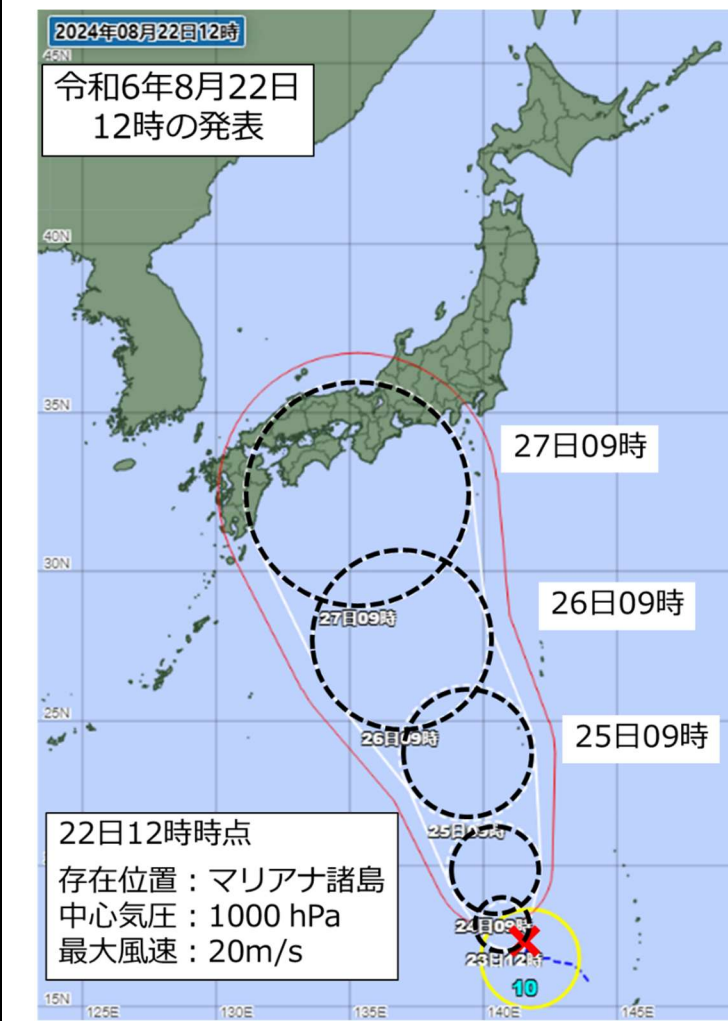


件 名		急潮情報（台風１０号）2024-II
送信日時		令和６年８月２２日 １６時００分
送信者	所 属	石川県水産総合センター
	担 当 者	海洋資源部 急潮情報担当 仙北屋
	電話番号	TEL 0768-62-1324 / FAX 0768-62-4324

■ ８月２２日１２時発表の気象庁の台風情報によれば、台風１０号はマリアナ諸島にあり、２７日（火）にかけて日本の南に近づく見込みです（下図）。

■ 台風１０号の予報経路と類似の経路をとった２０２３年８月の台風７号の場合、勢力が強かったこともあり、外浦で１ノット、内浦で１．５ノットを超える急潮が発生しました。台風１０号については、今のところ風が強まる予報はありませんが、今後、発達する場合には注意が必要です。

■ 今後の気象情報に十分注意し、適切な対応をお願いします。



件 名		急潮情報（台風 1 0 号）2024-II-2
送信日時		令和 6 年 8 月 2 6 日 1 2 時 0 0 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 仙北屋
	電話番号	TEL 0768-62-1324 / FAX 0768-62-4324

- 8 月 26 日 9 時発表の気象庁の台風情報によれば、台風 1 0 号は日本の南にあり 30 日（金）にかけて西日本を進む見込みです（下図）。
- 石川県沿岸の風と波は、30 日（金）未明から昼にかけて、2 0 m 以上の南～南西風、高さ 7 m 以上の波浪が予想されています。
- 台風の進路によっては能登半島沿岸で急潮が発生する恐れがあるとともに、波浪への注意も必要です。
- 台風の予想進路は日々変化しています。今後の台風情報に十分注意し、適切な対応をお願いします。



件 名		急潮情報（台風 1 0 号）2024-II-3
送信日時		令和 6 年 8 月 2 7 日 1 4 時 0 0 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 仙北屋
	電話番号	TEL 0768-62-1324 / FAX 0768-62-4324

- 8 月 27 日 12 時発表の気象庁の台風情報によれば、台風 1 0 号は奄美市の東約 110km にあり、31 日（土）にかけて本州を北東に進む見込みです（下図）。
- 現時点の予報では、本県周辺海域において 20m/s を超える強風や、1.5 ノットを超える急潮が発生する可能性は低いものと思われます。
- しかしながら、台風が予報円の最も北よりを進んだ場合（2022 年 14 号、2004 年 16 号と類似コース）、強い急潮が発生する恐れがあります。2004 年 16 号では舩倉島で 26m/s の南西風が吹き、外浦で 1.9 ノット、内浦で 1.8 ノットの急潮が発生しています。
- 台風の予想進路は日々変化しています。今後の台風情報に十分注意し、適切な対応をお願いします。



件 名		急潮情報（台風18号）2024-III
送信日時		令和6年9月30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 仙北屋
	電話番号	TEL 0768-62-1324 / FAX 0768-62-4324

- 9月30日6時発表の気象庁の台風情報によれば、台風18号はフィリピンの東にあり、5日（金）にかけて北上し東シナ海に進む見込みです（下図）。
- 台風は対馬海峡から日本海に抜けると見られ、能登半島沖を通過する、急潮発生コースをとる可能性があり、今後の進路・勢力には注意が必要です。
- 台風の勢力・進路は日々変化しています。今後の台風情報に十分注意し、適切な対応をお願いします。

