

(実況)

・潮位偏差(単位:センチ)

北海道	東北	関東・東海・北陸 (島しょ部を除く)	近畿・中国・四国	九州	沖縄
-5～+15	-5～+10	-5～+10	-5～+20	-5～+10	-10～+20

(モデル)

・高潮モデルによる潮位偏差の予想(単位:センチ)

・予想期間は、31日明け方～01日夜遅く

・最下段は偏差が最大となる時間帯

北海道	東北	関東・東海・北陸	近畿・中国・四国	九州	沖縄
-10 ～ +15	-10 ～ +10	-15 ～ +10	-15 ～ +10	-10 ～ +25	0 ～ +60
01日夜遅く	31日昼過ぎ	31日朝	01日夜遅く	01日夜遅く	01日夜のはじめ頃

(今後の着目点)

--波浪効果による潮位上昇が見込まれている。

--南西諸島:31日明け方～01日夜遅くに+5～+95センチ(港川漁港:01日夜のはじめ頃～01日夜遅く)

-高潮警報基準を超過する可能性がある地域(ガイダンス補正を考慮)

ー沖縄本島地方|沖縄本島地方(01日夕方～夜のはじめ頃)

-高潮警報基準下10センチを超過する可能性がある地域(ガイダンス補正を考慮)

ーなし

-高潮注意報基準を超過する可能性がある地域(ガイダンス補正を考慮)

ー沖縄本島地方(01日未明～朝、01日昼過ぎ、01日夜遅く)

ー宮古島地方(01日夜のはじめ頃)

-高潮注意報基準下10センチを超過する可能性がある地域(ガイダンス補正を考慮)

ー北陸西部(01日昼前～昼過ぎ、01日夜遅く)

ー沖縄本島地方(31日夕方)

ー宮古島地方(01日明け方、01日夕方)

ー八重山地方(01日明け方)

台風ポーガスの場合は以下のとおり

・中央コースでは沖縄本島地方(01日夕方～夜のはじめ頃)で高潮警報基準を超過する可能性がある。

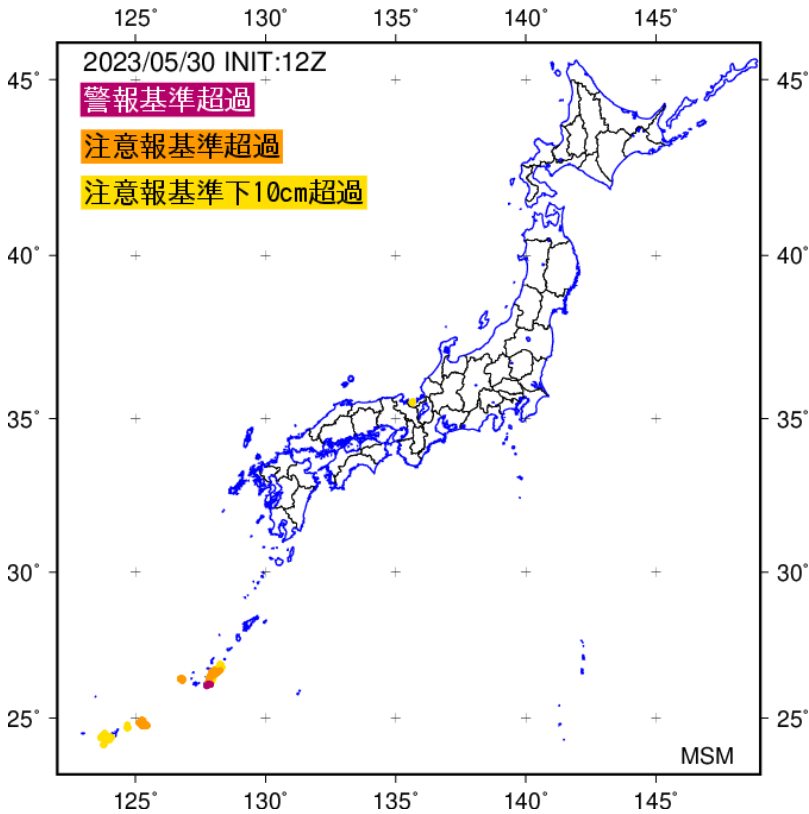
・速いコースでは沖縄本島地方(01日夕方～夜のはじめ頃)で高潮警報基準を超過する可能性がある。

・右コースでは沖縄本島地方(01日夕方～夜のはじめ頃)で高潮警報基準を超過する可能性がある。

・潮位情報の発表状況

-発表なし

高潮ガイダンス期間最高潮位と警報・注意報基準の差
(予想期間:31日明け方～01日夜遅く)



宮城県・福島県・茨城県の一部は、
高潮警報・注意報の暫定基準との差

※この資料は、気象事業者等が、気象庁の提供する潮位に関する予報の根拠を理解するための補助資料であり、そのままの形で一般に提供することを想定して作成したものではありません。

(実況)

・潮位偏差(単位:センチ)

北海道	東北	関東・東海・北陸 (島しょ部を除く)	近畿・中国・四国	九州	沖縄
-5～+15	-5～+10	-5～+10	-5～+20	-5～+10	-10～+20

(モデル)

・高潮モデルによる潮位偏差の予想(単位:センチ)

・予想期間は、02日午前～02日午後

・最下段は偏差が最大となる時間帯

北海道	東北	関東・東海・北陸	近畿・中国・四国	九州	沖縄
0～+15	-10～+15	-10～+40	-5～+30	0～+35	+5～+45
02日午前	02日午後	02日午後	02日午後	02日午前	02日午前

(今後の着目点)

--波浪効果による潮位上昇が見込まれている。

--太平洋側:02日午前～02日午後+5～+10センチ(宮崎:02日午前～02日午後)

--南西諸島:02日午前～02日午後+5～+9.5センチ(東漁港:02日午前)

-高潮警報基準を超過する可能性がある地域(ガイダンス補正を考慮)

-なし

-高潮警報基準下10センチを超過する可能性がある地域(ガイダンス補正を考慮)

-沖縄本島地方|沖縄本島地方(02日午前)

-高潮注意報基準を超過する可能性がある地域(ガイダンス補正を考慮)

-北陸西部(02日午前～午後)

-近畿北部(02日午後)

-沖縄本島地方(02日午前)

-高潮注意報基準下10センチを超過する可能性がある地域(ガイダンス補正を考慮)

-北陸西部(02日午前～午後)

-近畿北部(02日午前～午後)

-紀伊水道(02日午後)

-瀬戸内海(02日午後)

-山陰地方(02日午前)

-四国太平洋側(02日午後)

-九州日本海側(02日午後)

-九州西岸(02日午前～午後)

-奄美地方(02日午前)

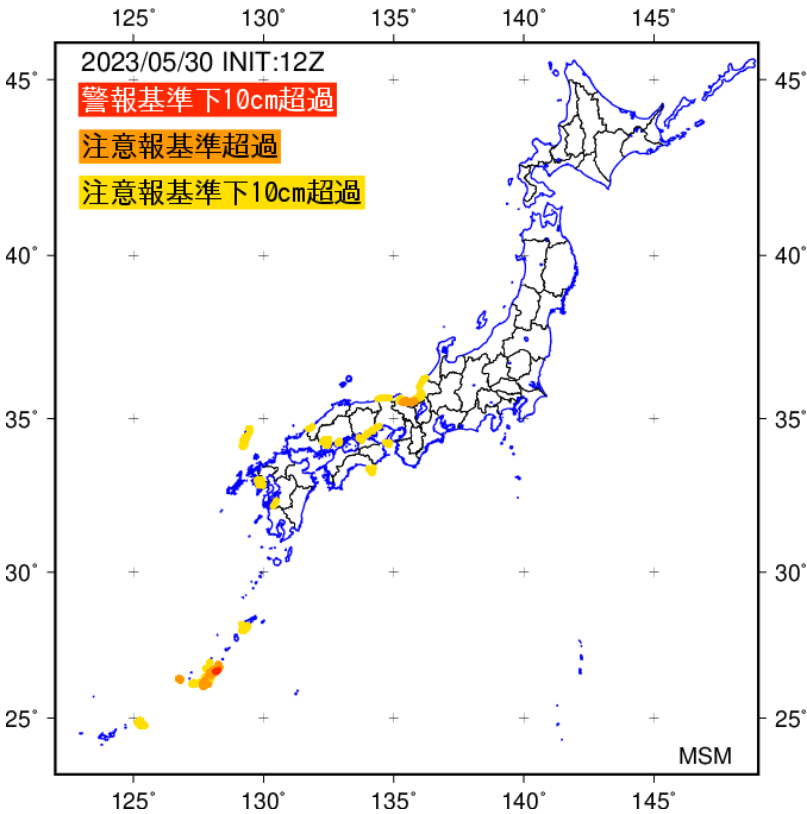
-宮古島地方(02日午前)

台風ポーガスの場合は以下のとおり

-高潮警報基準を超過する可能性がある地域(ガイダンス補正を考慮)

-なし

高潮ガイダンス期間最高潮位と警報・注意報基準の差
(予想期間:02日午前～02日午後)



宮城県・福島県・茨城県の一部は、
高潮警報・注意報の暫定基準との差

※この資料は、気象事業者等が、気象庁の提供する潮位に関する予報の根拠を理解するための補助資料であり、そのままの形で一般に提供することを想定して作成したものではありません。