

(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
-10～+5	-5～+5	-10～+15	-10～+15	-5～+15	-15～+10

(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、24日昼過ぎ～25日夜のはじめ頃

・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
-20 ～ 0	-20 ～ 0	-20 ～ +10	-25 ～ +5	-15 ～ +20	-5 ～ +5
25日夕方	24日夕方	24日夕方	25日昼過ぎ	24日夜のはじめ頃	25日夕方

(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:24日夕方～25日朝に+5センチ(浦神:24日夕方～25日朝)

-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)

-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)

-北陸西部(24日昼前、24日夜遅く～25日昼過ぎ)

-近畿北部(25日朝～昼前)

-瀬戸内海(24日夜のはじめ頃、25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)

-北陸西部(24日昼過ぎ、24日夜のはじめ頃、25日夕方～夜のはじめ頃)

-近畿北部(24日昼前、24日夜遅く～25日明け方、25日昼過ぎ、25日夜のはじめ頃)

-瀬戸内海(24日夕方)

-山陰地方(25日明け方～昼前)

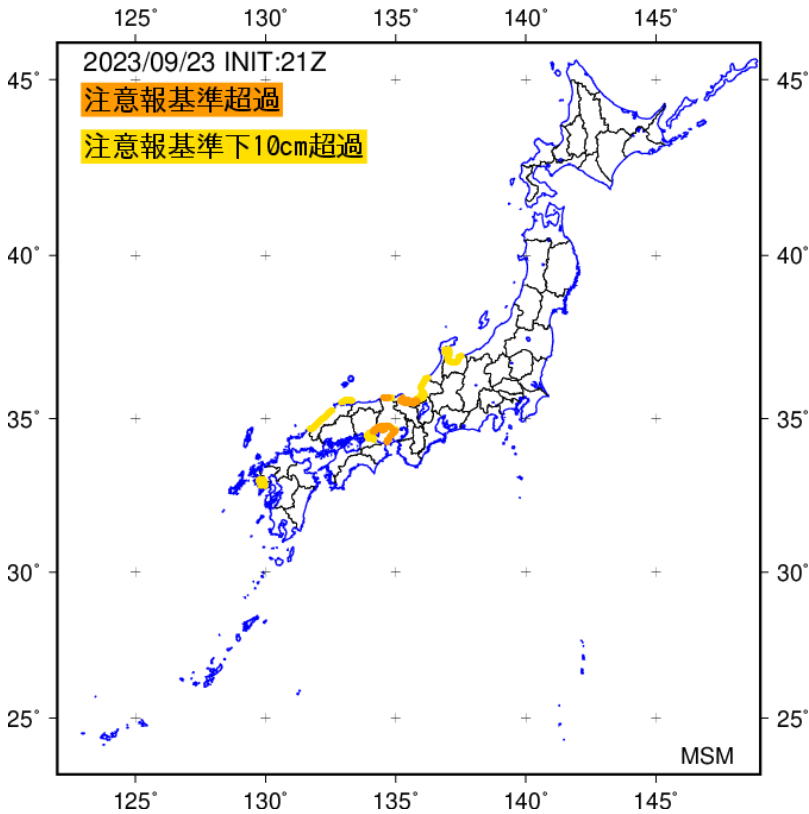
-九州西岸(24日夜のはじめ頃～夜遅く、25日明け方～朝、25日夜のはじめ頃)

・潮位情報の発表状況

-大潮による高い潮位に関する潮位情報を発表中

全般、地方(本庁、対象期間:9月23日～10月2日)、地方(大阪、対象期間:9月24日～10月3日)、府県(静岡、津、富山、福井、京都、神戸、松江、岡山、広島、高松、松山、高知)

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:24日昼過ぎ～25日夜のはじめ頃)



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。