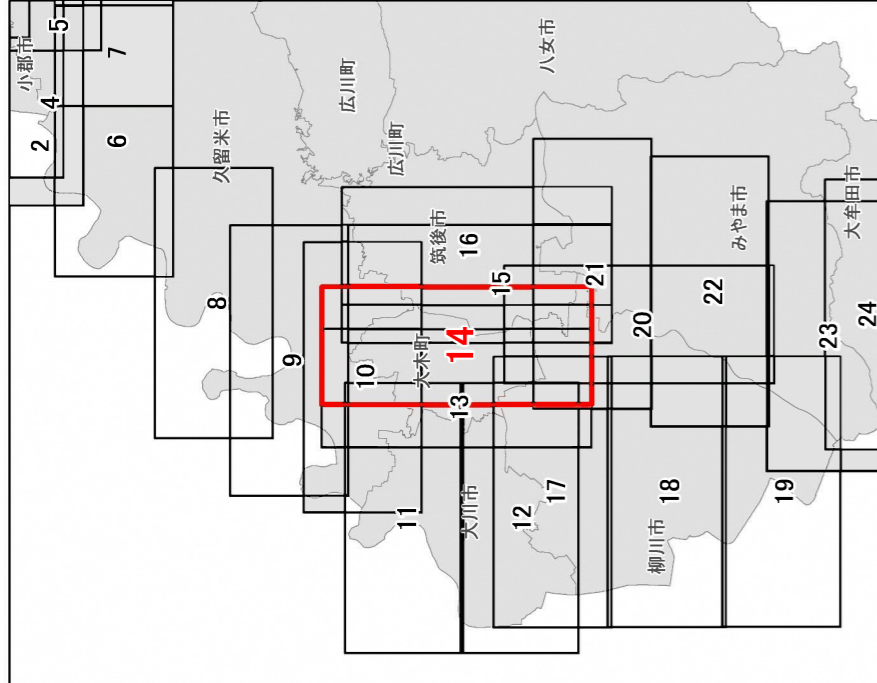


有明海沿岸高潮浸水想定区域図 市町村別 『大木町』(14/26)



【留意事項】
○高潮漫水想定区域図は、水防法に基づき、都道府県知事が高潮による

- 高潮浸水想定区域図の作成にあたっては、最悪の事態を想定し、我が国における既存最大規模の台風を基本とし、各海岸で潮位偏差（潮位と天文潮位の差）が最大となるよう複数の経路を設定して高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水深が示されるよう工夫しております。

- 最大クラスの高潮は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した台風や高潮でもあり、これよりも大きな高潮が発生しないといふものではありますません。
- 最大クラスの高潮を引き起しにす台風の中心気圧としては、我が国で既往最大規模の室戸台風（昭和19年）を想定しています。なお、この規模の中心気圧を持つ台風が来襲する確率は、三大湾（東京湾、大阪湾、

- 地下につながっている階段、エレベーター、換気口等が、浸水区域に存在する場合、地下空間が浸水する恐れがあります。
- 地盤高が期望平均満額度より低い地域については、堤防等が被災を受ける場合、高潮が収束した後でも、日々の干溝によって、浸水が発生する可能性があります。

○確実な避難のためには、気象庁が事前に発表する台風情報（気象庁は日本列島に大きな影響を及ぼす台風が接近している時には、24時間前までの3時間刻みの予報等を発表しています。）や、市町村で今後作成されるハザードマップ等をご覧ください。
○台風が襲来する前に避難を完了し、高齢者警報や避難勧告が解除される場合は、必ずナラーバルーム（ナラバールーム）を確認してください。

【用語の解説】（図-1参照）
①高潮・台風等の気象灾害による発生する潮位の上昇現象

①高潮：台風等の気象じょうきにより発生する潮位の上昇現象。

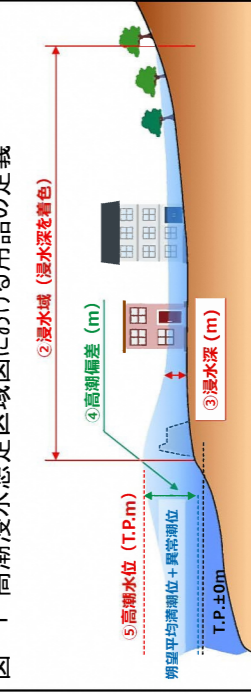
②浸水域：高潮や高波に伴う越波・潮流によつて浸水が想定される区域。

③浸水深：陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地盤面から水面までの高さです。

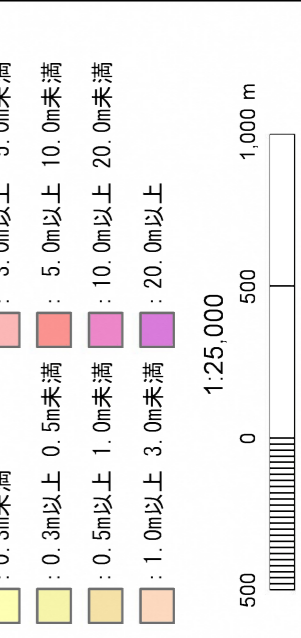
④高潮偏差：天体の動きから算出した天文潮（推算潮位）と、気象等の範囲です。

影響を受けた実際の潮位との差（ずれ）を潮位偏差といい、その潮位偏差のうち、台風等の気象による乱が原因であるものを「高潮偏差」と言います。

卷之三



凡例



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情復、第956号)