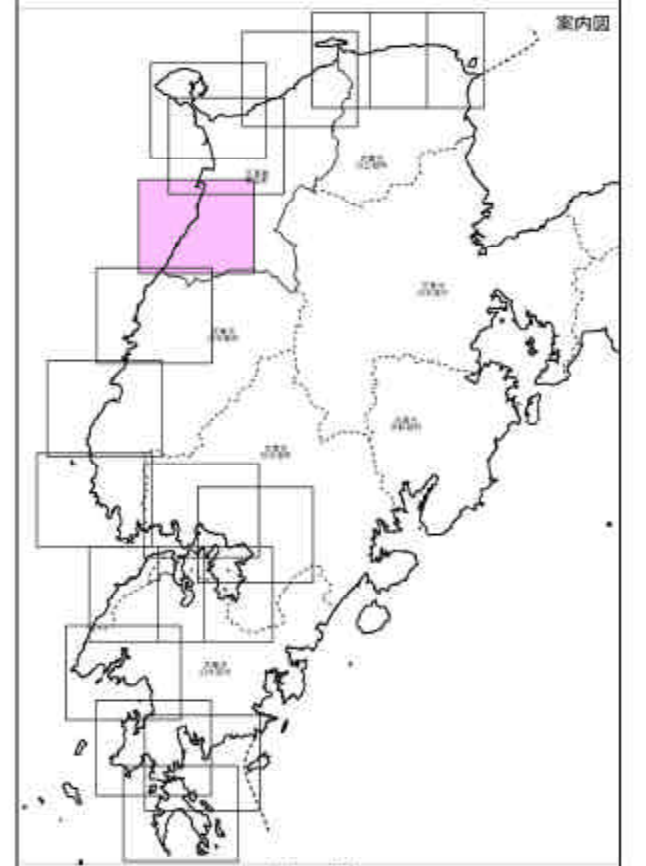


高潮浸水想定区域図(苓北町) 4/4

1. 説明文
- この図は、大津波沿岸(苓北町・大津町)について、熊本県下沿岸域を中心とした過去の地震観測資料に基づいた浸水シミュレーションによる想定される最大規模の台風により起こされる高潮、高潮により想定される浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合の水深その他の情報を示しています。
 - この浸水想定区域は、大津波沿岸(苓北町・大津町)における沿岸域での高潮浸水及び河川増水の想定状況等を踏まえ、想定最大の高潮、高潮により冠した場合に想定される浸水の状況を示すシミュレーションにより求めたものです。
 - なお、この浸水シミュレーションの前提として、河川からの洪水の影響、想定される高潮、高潮による冠水等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水が実際の浸水と異なる場合があります。

2. 基本事項
- 作成主体 熊本県河川課
 - 作成年月日 平成20年1月
 - 対象となる地域 大津町、苓北町
 - 作成の前提となる高潮、高潮高潮浸水はそれぞれ高津波、高津波高潮浸水に想定される最大規模の台風を想定し、最大高潮は、最大規模の台風と同時に発生するとしています。
 - 関係市町村 大津町、苓北町
 - その他担当部署 熊本県河川課の協賛による浸水は考慮していません。



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)及び浸水の目安	
0.5m未満の区域	0.5mは大人の膝まで浸水する高さ。水深10mは大人の頭が埋まり、浸水15mは2階建ての建物まで浸水する高さ。浸水10mは、玄関・バルコニーへの浸水が想定される。
0.5m～1.0m未満の区域	1.0mは大人の腰まで浸水する高さ。浸水や高潮による、浸水物や漂流物に足を取られるなど、歩行が困難になる。大人でも冠水の危険がある。子供や高齢者など、災害弱者の危険度は高い。
1.0m～2.0m未満の区域	2.0mは1階下まで浸水する高さ。様々な浸水物も想定される。避難の危険がある。水が各所に上昇する場合は、浸水はさらに危険性がある。浸水は想定していないが、浸水1.5mは1階下、浸水2.0mは2階下まで浸水する高さ。浸水は想定していないが、浸水1.5mは1階下、浸水2.0mは2階下まで浸水する高さ。
2.0m～5.0m未満の区域	2階下まで浸水する高さ。浸水は想定していないが、浸水1.5mは1階下、浸水2.0mは2階下まで浸水する高さ。浸水は想定していないが、浸水1.5mは1階下、浸水2.0mは2階下まで浸水する高さ。
5.0m以上の区域	2階下まで浸水する高さ。浸水は想定していないが、浸水1.5mは1階下、浸水2.0mは2階下まで浸水する高さ。浸水は想定していないが、浸水1.5mは1階下、浸水2.0mは2階下まで浸水する高さ。



この地図は、熊本県河川課の委託を得て5,000分の1の森林基本図データを複製したものである。(承認番号 農整第102号・平成19年7月17日)