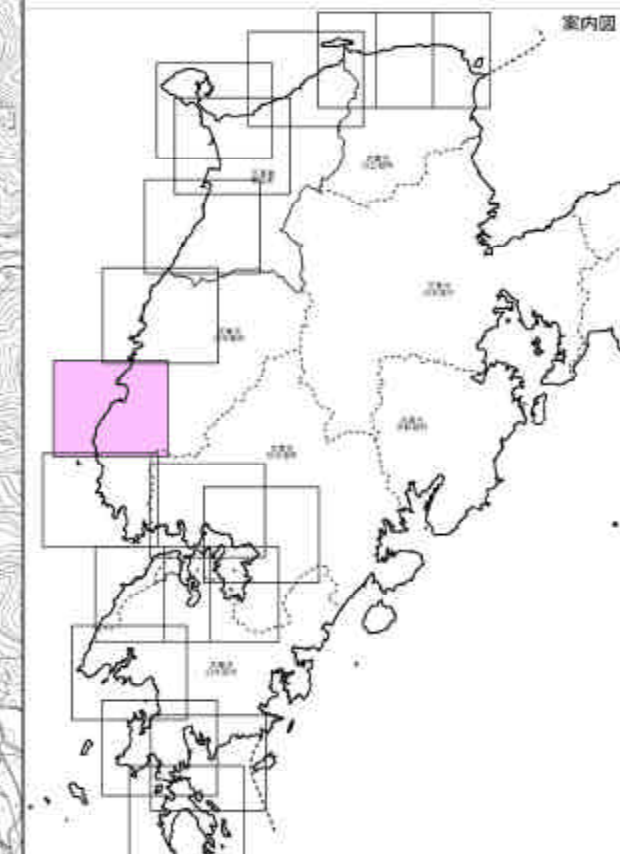


### 高潮浸水想定区域図(旧天草町) 2/3

1. 説明文
  - (1) この図は、天草島沿岸(南天草町)について、熊本県下沿岸域を中心とした過去の観測資料に基づいた数値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際に想定される水深そのものを示したものです。
  - (2) この浸水想定区域は、天草島沿岸(南天草町)に対して令和4年度までの観測資料及び河川地形の観測状況等を踏まえ、想定最大の高潮(高潮)により想定される浸水の状況を示したシミュレーションによるものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの算出にあたっては、河川からの洪水の影響、想定される高潮(高潮)による影響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可能性があります。想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項
  - (1) 作成主体 熊本県河川課
  - (2) 作成年月日 平成30年1月
  - (3) 対象となる地域 天草町、南天草町
  - (4) 作成の経緯となる経緯、高潮  
高潮は、それぞれ独立して、観測資料等に基づいて想定される最大規模の台風によるものと、最大高潮は、最大規模の台風と同時発生を想定しています。
  - (5) 関係自治体 天草町、南天草町
  - (6) その他調査資料  
熊本県河川課の提供による地形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0.5mは大人の膝まで浸水する高さ。浸水0.5mは、観測資料等から推定可能な浸水想定区域は、エアコンルーム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。浸水や高潮により、浸水物や運搬品に浸水されるなど、浸水により、大人でも浸水の危険がある。平時には浸水しない高さであり、一般に、子供やお年寄りなど、災害弱者の危険は出ている。
1.0m～2.0m未満の区域	2.0mは1階軒下まで浸水する高さ。様々な浸水物も浸水することもあり、浸水の危険がある。浸水により、浸水物も浸水することもあり、浸水の危険がある。浸水により、浸水物も浸水することもあり、浸水の危険がある。
2.0m～5.0m未満の区域	2階の軒下まで浸水する高さ。浸水により、一般に大人でも浸水できない高さ。浸水により、浸水物も浸水することもあり、浸水の危険がある。浸水により、浸水物も浸水することもあり、浸水の危険がある。
5.0m以上の区域	2階以上の浸水する高さ。浸水により、浸水物も浸水することもあり、浸水の危険がある。浸水により、浸水物も浸水することもあり、浸水の危険がある。



この地図は、熊本県河川課の提供した5,000分の1の地形基本図データをもとに作成したものである。(承認番号 南管第102号・平成19年7月17日)