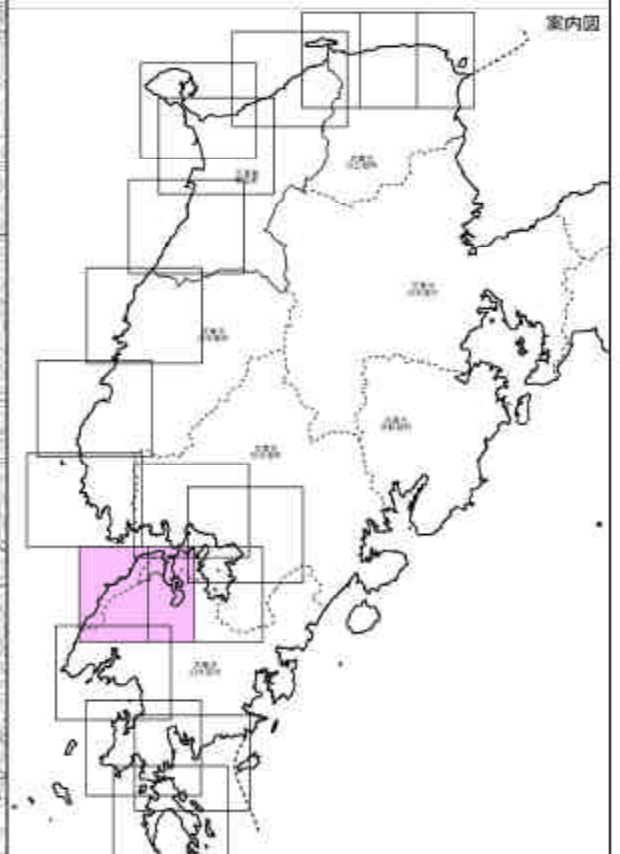


高潮浸水想定区域図(旧河浦町) 4/4



1. 説明文
- (1) この図は、太平洋沿岸(東北)・大東海沿いで、太平洋沿岸域を中心とした過去の地震観測資料に基づいた数値シミュレーションにより算出される最大規模の巨震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に想定される水深その他を示したものです。
  - (2) この浸水想定区域は、大東海沿岸(東北)・大東海沿いに沿った沿岸域及び河川流域の浸水状況等を勘案して、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基づいたものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの算出にあたっては、河川からの浸水の影響、想定を認める高潮、高潮による土砂崩れ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 東牟婁郡河津町
  - (2) 作成年月日 平成29年1月
  - (3) 対象となる施設 大東海、大東海沿
  - (4) 作成の目的となる施設、高潮、高潮の被害は、巨震発生に際して想定される最大規模の高潮に合わせたものと、最大規模は、西大東海沿岸と同時発生するとしています。
  - (5) 関係自治体 東牟婁郡、河津町
  - (6) その他計測資料等 東牟婁郡河津町の地形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以内は大東海沿いの建物などから避難可能。浸水想定率は、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は大人の膝まで浸水する高さ。浸水や高潮により、浸水物や漂流物に注意が必要となる。歩行によっては泳ぐような状況であり、一般に、子供やお年寄りなど、災害弱者の立ち回りは困難である。
1.0m～2.0m未満の区域	2.0mは1階下部まで浸水する高さ。様々な浸水物も想定されることあり、避難の危険がある。水位が急激に上昇する場合、浸水は平方より浸水される危険性がある。浸水は想定より多い。浸水は、入浴中、洗濯機、洗濯物や衣類、家具によっては危険。
2.0m～5.0m未満の区域	2階の下部まで浸水する高さ。浸水は、一般に大人でも足が届かない高さ。浸水や高潮により、浸水物や漂流物に注意が必要。浸水は想定より多い。浸水は、入浴中、洗濯機、洗濯物や衣類、家具によっては危険である。避難が困難な場合もある。
5.0m以上の区域	



この地図は、東牟婁郡の東牟婁町で5,000分の1の地形基本図データを複製したものである。(承認番号 農第102号・平成19年7月17日)