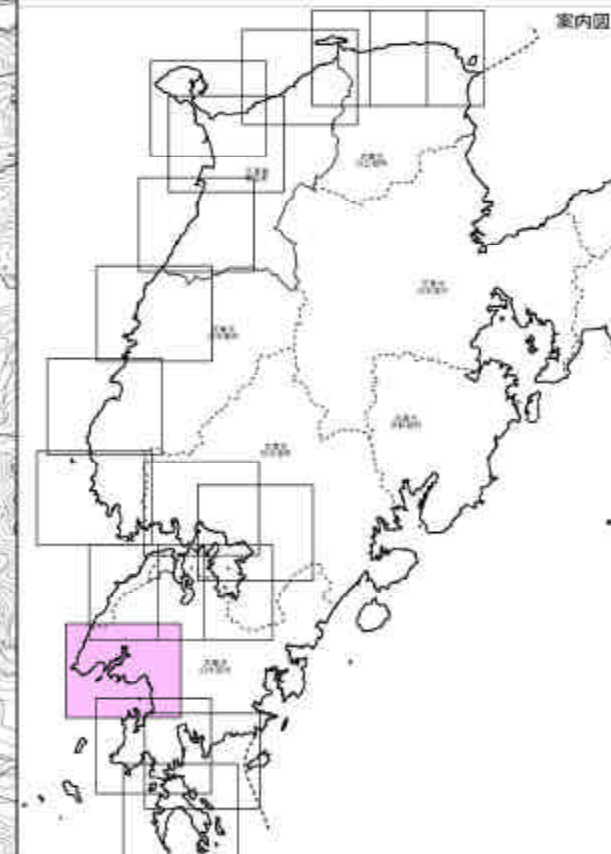


高潮浸水想定区域図(旧牛深市) 1/4

1. 説明文
- この図は、太平洋沿岸(青森県・大津市)において、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に想定される水深を示したものである。
 - この浸水想定区域は、太平洋沿岸(青森県・大津市)における高潮発生時の高潮発生時刻及び当該区域の等高線状況等を勘案して、想定される高潮、高潮により浸水した場合に想定される水深の状況をシミュレーションにより求めたものである。
 - なお、このシミュレーションの算出においては、当該区域の水深の把握、想定される高潮、高潮による浸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可能性や、想定される水深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 大津市役所
 - 作成年月日 平成20年1月
 - 対象となる施設 大津市、青森県
 - 作成の前提となる条件、前提 高潮発生は、大津市役所が指定される最大規模の台風を想定した場合とし、最大規模は、過去最大の台風と同等に発生するとしています。
 - 関係市町村 大津市、青森県
 - その他担当部署 大津市役所環境部環境課



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

浸水した場合に想定される水深(ランク別)	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、日常生活に支障をきたさない程度。警備活動等は、玄関・ホール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。道路や公園にもよるが、乗車時や運動中に足を阻まれるなど、取り扱いによっては泳ぐような状況である。一般に、子供やお年寄りなど、災害弱者の立ち回りには困難である。
1.0m～2.0m未満の区域	2.0mは1階軒下まで浸水する高さ。様々な障害物も浸水することもあり、避難の危険が高くなる。水位が各階に上昇する場合は、高層階はより浸水する危険性がある。避難時は必ず、避難経路を確認し、避難する場合は、避難経路を確認する。
2.0m～5.0m未満の区域	2階の軒下まで浸水する高さ。生活の大半は、一般に大人でも足が届かない高さ。道路や公園にもよるが、自力での移動も困難であり、ボートなどを利用した避難・救助活動が必要であるが、避難物や物資、高層階によっては危険であり、救助が困難な場合もある。
5.0m以上の区域	



この地図は、国土地理院の地図を精度C5000分の1の森林基本図データを利用したものである。(承認番号 青森第102号・平成19年7月17日)