



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。浅水の場合により、障害物や崖等に注意される。普通自動車は、エンジ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。浅水の場合により、障害物や崖等に注意される。歩行に支障をきたせば、大人でも浸水の危険がある。歩行に支障をきたすような深さであり、一部に、子供やお年寄りなど、災害被害のリスクは高くなる。
1.0m～2.0m未満の区域	2.0mは1m以下まで浸水する高さ。浅水の場合により、障害物や崖等に注意される。歩行に支障をきたす高さであり、一部に、大人でも浸水の危険がある。歩行に支障をきたす高さであり、一部に、大人でも浸水の危険がある。歩行に支障をきたす高さであり、一部に、大人でも浸水の危険がある。
2.0m～5.0m未満の区域	2.0mの膝まで浸水する高さ。水深2.0mは、一部に大人でも浸水の危険がある。歩行に支障をきたす高さであり、一部に、大人でも浸水の危険がある。歩行に支障をきたす高さであり、一部に、大人でも浸水の危険がある。
5.0m以上の区域	2.0mの膝まで浸水する高さ。水深5.0mは、一部に大人でも浸水の危険がある。歩行に支障をきたす高さであり、一部に、大人でも浸水の危険がある。歩行に支障をきたす高さであり、一部に、大人でも浸水の危険がある。

1. 説明文
 (1) この図は、天草自治体(有志町・天草市)について、熊本県下自治体を中心とした自治体の関係機関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」により想定される高潮、暴風により想定される浸水想定区域、高潮が浸水した場合に想定される水深の目安を示しています。
 (2) この浸水想定区域は、天草自治体(有志町・天草市)における高潮被害の軽減を図るための浸水想定区域を示しています。
 (3) なお、このシミュレーションの条件にあたっては、河川からの洪水の浸水、想定を超える高潮、高潮による浸水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。想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 参考情報
 (1) 作成主体 熊本県天草市
 (2) 作成年月日 平成29年1月
 (3) 対象となる範囲 天草市(有志町)
 (4) 作成の前提となる災害 高潮、暴風
 (5) 浸水想定はそれぞれの範囲で、高潮平均の浸水想定による最大規模の高潮を想定した高潮とし、最大規模は、最大規模の発生と同時に発生するとしています。
 (6) 浸水想定区域 天草市、有志町
 (7) その他資料等 熊本県及び天草市の関係機関による情報は考慮していません。

高潮浸水想定区域図(全体図)