

风暴潮灾害风险警示图

本警示图设想了预计最大规模的风暴潮(超过堤坝等的承受能力)将导致的最坏情况。请查看灾害风险警示图,确认您居住地区的淹没深度。

另外,刘谷市主页上发布有其他灾害风险警示图,请一并参考。

什么是预计最大规模的风暴潮

- 假设台风通过路径的潮位偏差达到最大
- 假设为历史最大规模的台风(中心气压:室戸台风级:910hPa)
(移动速度:伊势湾台风级:73km/h)
- 设想堤坝全部决堤时的淹没情况



▲刘谷市主页

图例

- 指定避难点
- 可用于避难的设施
- - - 行政界
- - - 町边界
- 二级河川
- 准用河川
- ◎ 市政厅



风暴潮预计淹没区域

最大淹没深度(m)

- 5 ~ 10
- 3 ~ 5
- 0.5 ~ 3
- 0 ~ 0.5

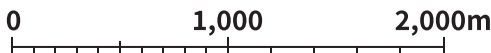
淹没深度及室内安全保障参考



《注意事项》

本警示图所示的预计淹没范围及深度仅是一种计算结果,根据台风路径及台风来袭时的潮位,有时预计不会淹没的地区也会淹没,或者预计深度与实际深度会有所出入。

1 : 35,000



联系方式

刘谷市政厅生活安全部危机管理课

TEL 0566-62-1190(直拨)

E-mail kkanri@city.kariya.lg.jp