

# 高潮ハザードマップ

このマップは佐賀平野大規模浸水危機管理対策検討会により、有明海各海岸においてそれぞれの降雨開始から台風接近に伴い、想定される最大規模の高潮が発生した場合の浸水想定区域と、想定される水深について示されたものです。

## 高潮氾濫浸水想定区域図策定基準

- ・高潮をもたらす台風は、わが国観測最大規模の伊勢湾台風クラス(中心気圧960 hPa)で設定。
- ・台風の通過コースは、有明海各海岸で最大規模の高潮が発生するコース(※1)で設定。
- ・既往台風時実績降雨のうち最大の内水が発生しうる降雨(H9.6台風時降雨)設定。
- ・堤防決壊による破堤氾濫は考慮しない。

※国土交通省武雄河川事務所ホームページ佐賀平野大規模浸水危機管理対策検討会の高潮による浸水状況のシミュレーションより

