



高潮ハザードマップについて

このハザードマップでは、豊前豊後沿岸(苅田町、行橋市、築上町、豊前市、吉富町)を対象に、最悪の浸水状況をもたらす台風が発生した場合に想定される、「浸水する範囲(浸水域)と浸水の深さ(浸水深)」を地図上に示しています。

【平成26年 福岡県作成】

最悪の浸水状況をもたらす台風は、満潮時に伊勢湾台風相当の台風が沿岸部に最も影響するコースで通過し、海岸の堤防を越えて浸水した場合を想定しています。

このハザードマップに示した浸水区域以外にも浸水する可能性がありますのでご注意ください。

凡例

高潮浸水想定区域

- 浸水深0.5m未満
- 浸水深0.5m以上1.0m未満
- 浸水深1.0m以上2.0m未満
- 浸水深2.0m以上3.0m未満
- 浸水深3.0m以上4.0m未満
- 浸水深4.0m以上5.0m未満

防災関連情報

- 指定緊急避難場所・指定避難所
- 福祉避難所
- 市役所
- 警察署・交番・駐在所
- 消防署・消防車庫
- 市境
- 国道
- JR
- 有料道路
- 県道



モデル台風のコース



福岡県の資料を基に作成

モデル台風の中心気圧等について

台風	台風の中心気圧		台風の半径	地上観測所での測定最大風速
	日本接近圏内(300km以内)	日本上陸圏内		
伊勢湾台風(昭和34年台風15号)	930 (hPa)	940 (hPa)	81 (km)	45.4 (m/s)

(参考)平成27年に九州へ上陸した台風15号は、最大中心気圧935 (hPa)で、九州上陸時は955 (hPa)