想定規模

洪水:計画降雨

高潮:想定最大規模

■北島町 6/9ページ

【留意事項】

- ・本資料は、「浸水想定区域(洪水・高 潮)」における「災害リスクの高いエ リア」を確認するとともに、災害リス クの高いエリア内において<u>開発許可</u> 等の申請時における安全上・避難上 の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- ・災害リスクの確認を目的に作成され たものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきまして は、市町村が公表している防災マッ プ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

・メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。



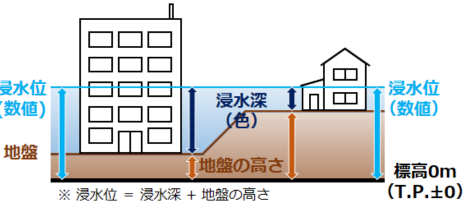
(注)浸水深3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

- 市街化区域
- 都市計画区域

・浸水位は、国・県が公表している洪水 浸水想定区域図、高潮浸水想定区域図 のデータより地域(各メッシュ)の最 大値を抽出しています。

【用語の解説】

- ・浸水深:洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ(浸水した場所の地盤の高さ)を浸水の高さの高さ(浸水といいます。水深といいます。
 ・浸水位:浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ(標高)を示しています。





測量法に基づく国土地理院長の承認(使用) R 3JHs 829

