

# 索引図 高潮ハザードマップ

## Storm surge Index map

### 高潮ハザードマップについて

このハザードマップは、最大規模の台風を基本とし、各海岸で潮位偏差（潮位と天文潮位の差）が最大となるよう複数の経路を設定して高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水深が示されるようにしております。

最大クラスの高潮は、過去に実際に発生した台風や高潮から設定したものであり、これよりも大きな高潮が発生しないというものではありません。ハザードマップに示されていない箇所でも災害が発生するおそれがありますので、正確な情報を入手して早めの避難を心掛けてください。

地震

津波

洪水

土砂災害

ため池

高潮

設立情報

マイ・タイムライン

地震

津波

洪水

土砂災害

ため池

高潮

設立情報

マイ・タイムライン

| 番号 | 地区名                        | ページ  |
|----|----------------------------|------|
| 1  | 川西地区① Kawanishi area (1)   | P.70 |
| 2  | 川西地区② Kawanishi area (2)   | P.72 |
| 3  | 川東地区① Kawahigashi area (1) | P.74 |
| 4  | 川東地区② Kawahigashi area (2) | P.76 |

