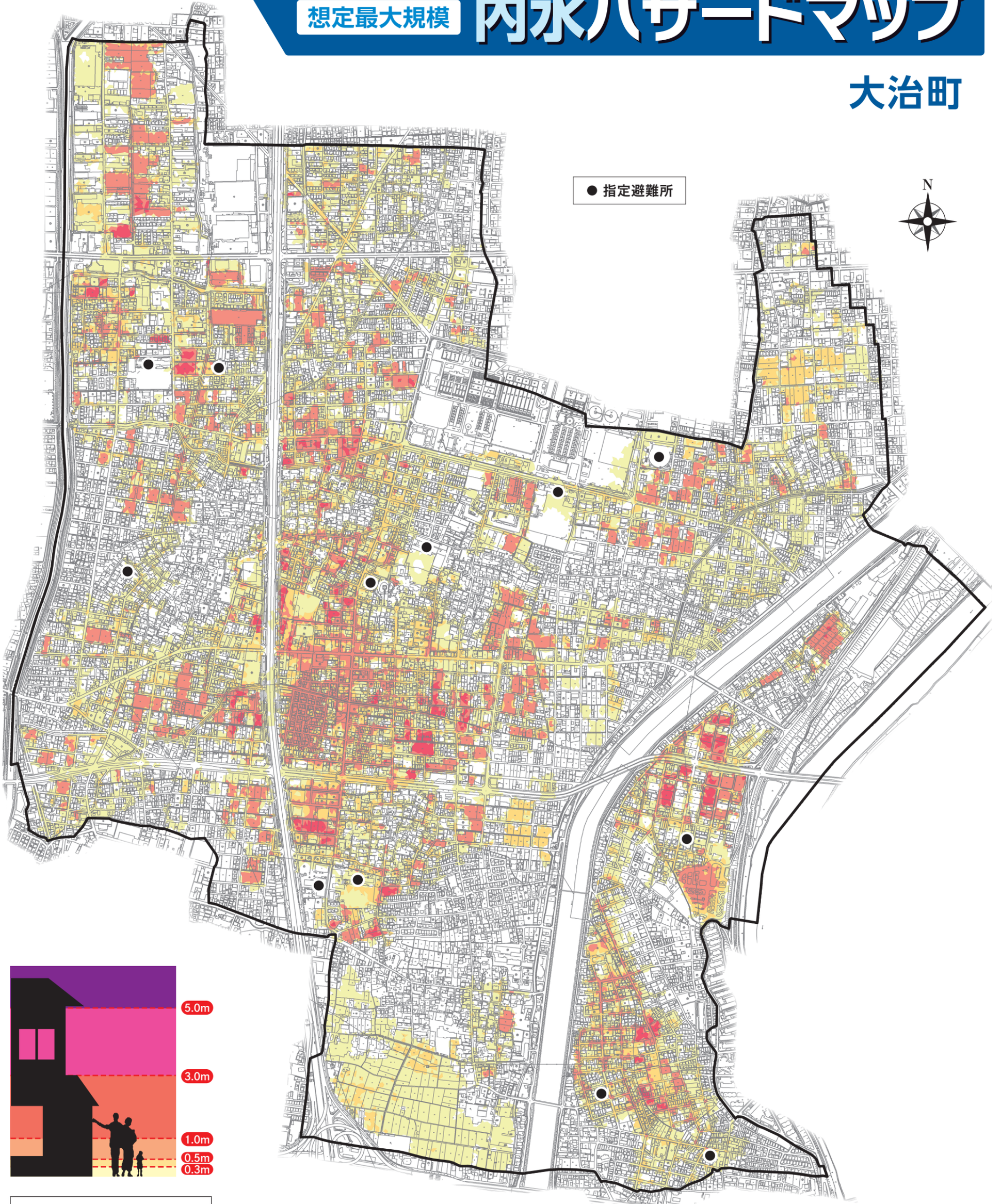
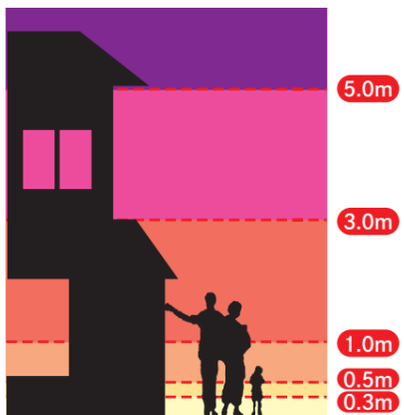


# 想定最大規模 内水ハザードマップ

## 大治町



● 指定避難所



### 凡例

浸水した場合に想定される水深

- 5.0~10.0m 未満の区域
- 3.0~5.0m 未満の区域
- 1.0~3.0m 未満の区域
- 0.5~1.0m 未満の区域
- 0.3~0.5m 未満の区域
- 0.3m 未満の区域

問合せ先 | 大治町 建設部 下水道課

### 《説明文》

- この図は、大治町内に大雨が降った場合に、水路や河川等が排水できないことによって予想される浸水（「内水浸水」といいます。）について、想定される浸水範囲や浸水深を示したものです。
- この内水浸水想定区域図は、大治町の水路や排水機場等の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模（24時間総雨量836mm）の降雨が発生した場合に、想定される内水浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- 想定を超えた大雨の場合、河川の決壊や氾濫の場合、排水機場の運転調整の場合は考慮していませんので、実際の浸水範囲や浸水深がこの図より大きくなる場合があります。

0 250 500 1,000 m