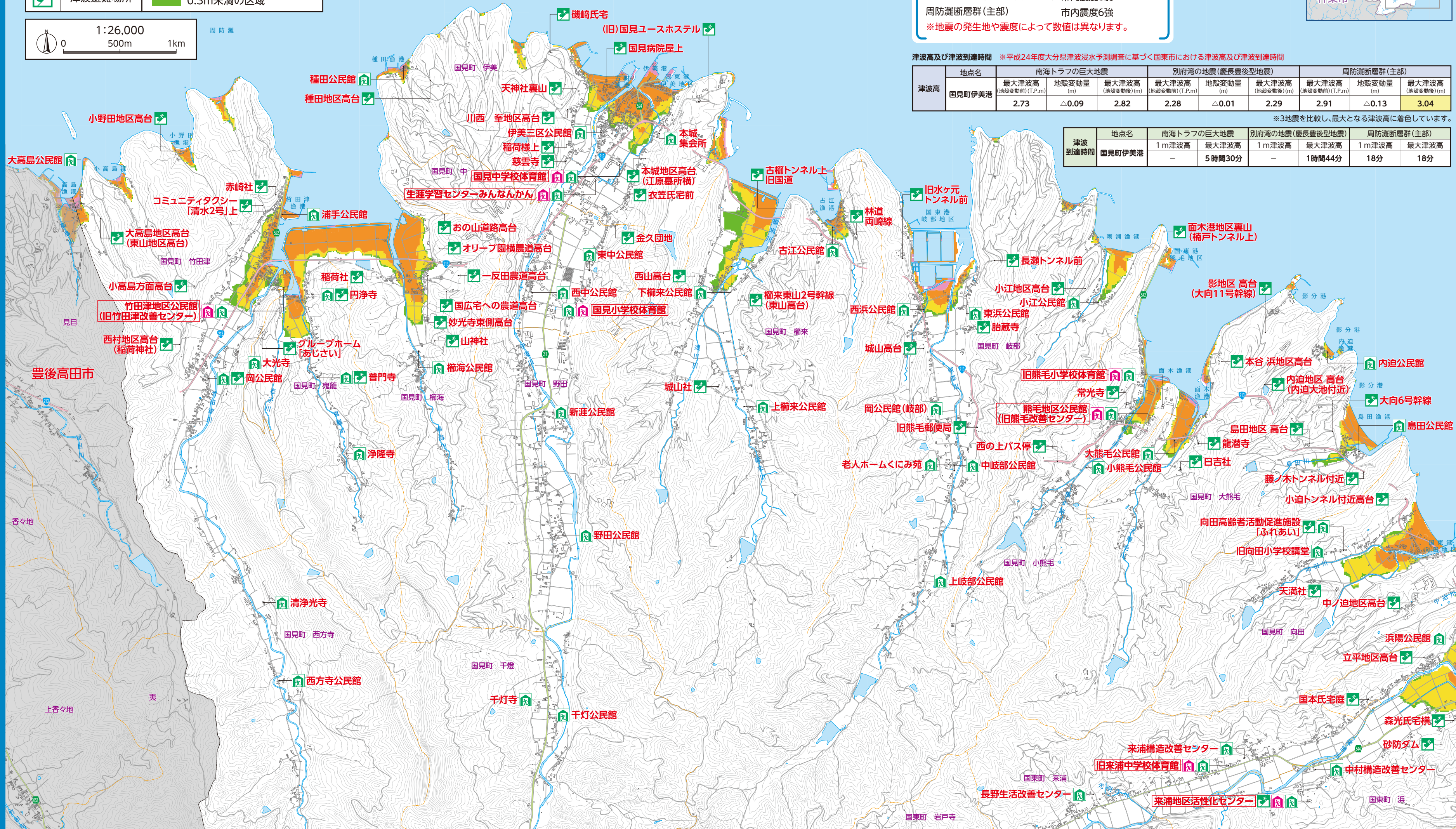
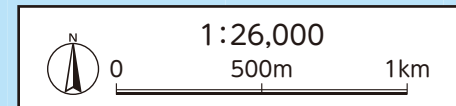


津波想定マップ ①



| 凡例 | 浸水した場合に想定される水深(ランク別) |
|--------|--------------------------------|
| 一次避難所 | 5m以上～10m未満の区域 3m以上～5mの区域 |
| 二次避難所 | 1m以上～3m未満の区域 0.3m以上～1m未満の区域 |
| 津波避難場所 | 0.3m未満の区域 |



津波に関する情報について

本マップに掲載している「津波浸水想定」は、大分県が平成26年3月に公表した津波浸水想定をもとに、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域を指定したものです。
津波は第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
「津波浸水想定」は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。

平成24年度大分県津波浸水予測調査

南海トラフの巨大地震 市内震度5強
別府湾の地震(慶長豊後型地震) 市内震度6弱
周防灘断層群(主部) 市内震度6強
※地震の発生地や震度によって数値は異なります。

津波高及び津波到達時間 ※平成24年度大分県津波浸水予測調査に基づく国東市における津波高及び津波到達時間

| 津波高 | 地点名 | 南海トラフの巨大地震 | | 別府湾の地震(慶長豊後型地震) | | 周防灘断層群(主部) | | | | |
|-----|--------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------|------|
| | | 最大津波高 (地殻変動前)(T.P.m) | 地殻変動量 (m) | 最大津波高 (地殻変動後)(T.P.m) | 地殻変動量 (m) | 最大津波高 (地殻変動前)(T.P.m) | 地殻変動量 (m) | 最大津波高 (地殻変動後)(T.P.m) | | |
| | 国見町伊美港 | 2.73 | △0.09 | 2.82 | 2.28 | △0.01 | 2.29 | 2.91 | △0.13 | 3.04 |

※3地震を比較し、最大となる津波高に着色しています。

| 津波到達時間 | 地点名 | 南海トラフの巨大地震 | | 別府湾の地震(慶長豊後型地震) | | 周防灘断層群(主部) | |
|--------|--------|------------|--------|-----------------|--------|------------|-------|
| | | 1m津波高 | 最大津波高 | 1m津波高 | 最大津波高 | 1m津波高 | 最大津波高 |
| | 国見町伊美港 | - | 5時間30分 | - | 1時間44分 | 18分 | 18分 |

