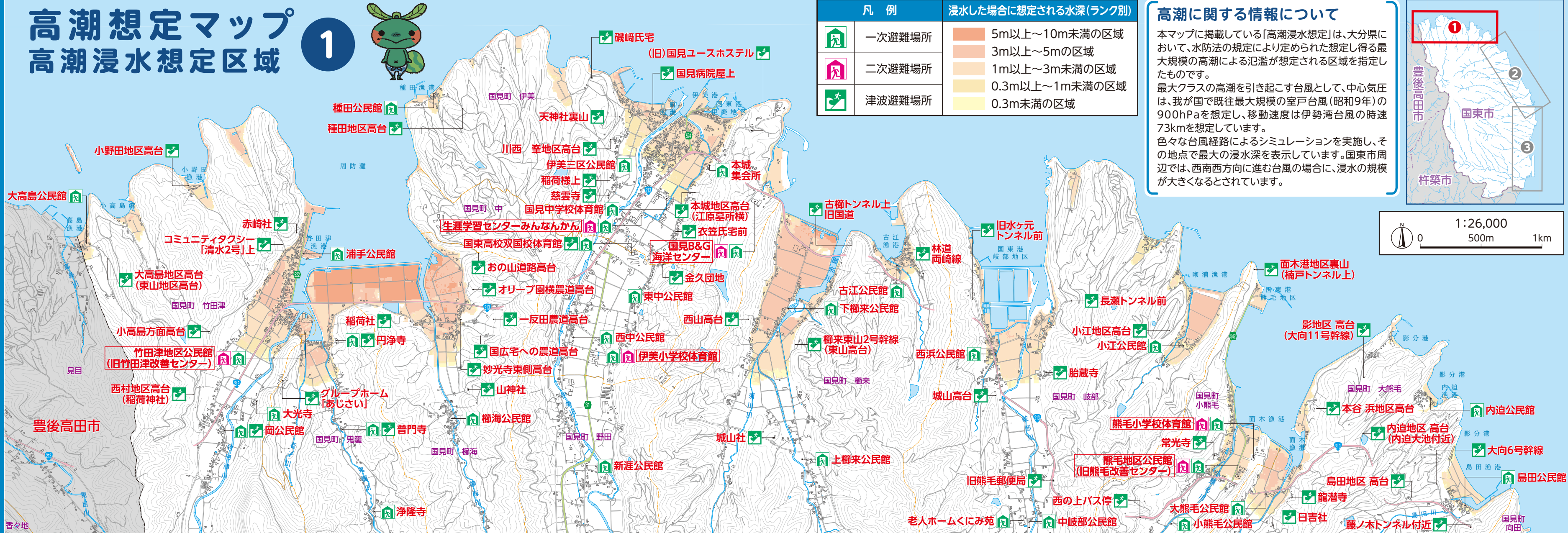


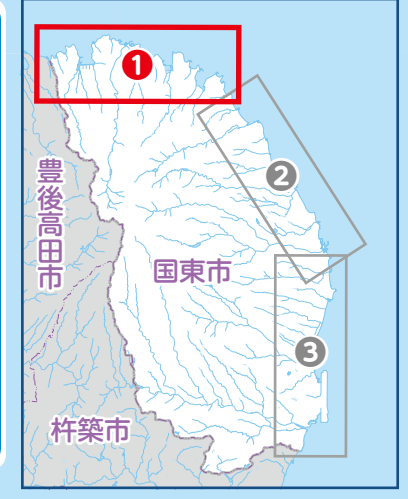
高潮想定マップ 高潮浸水想定区域

1



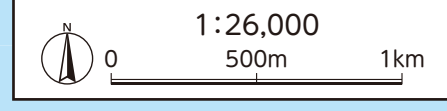
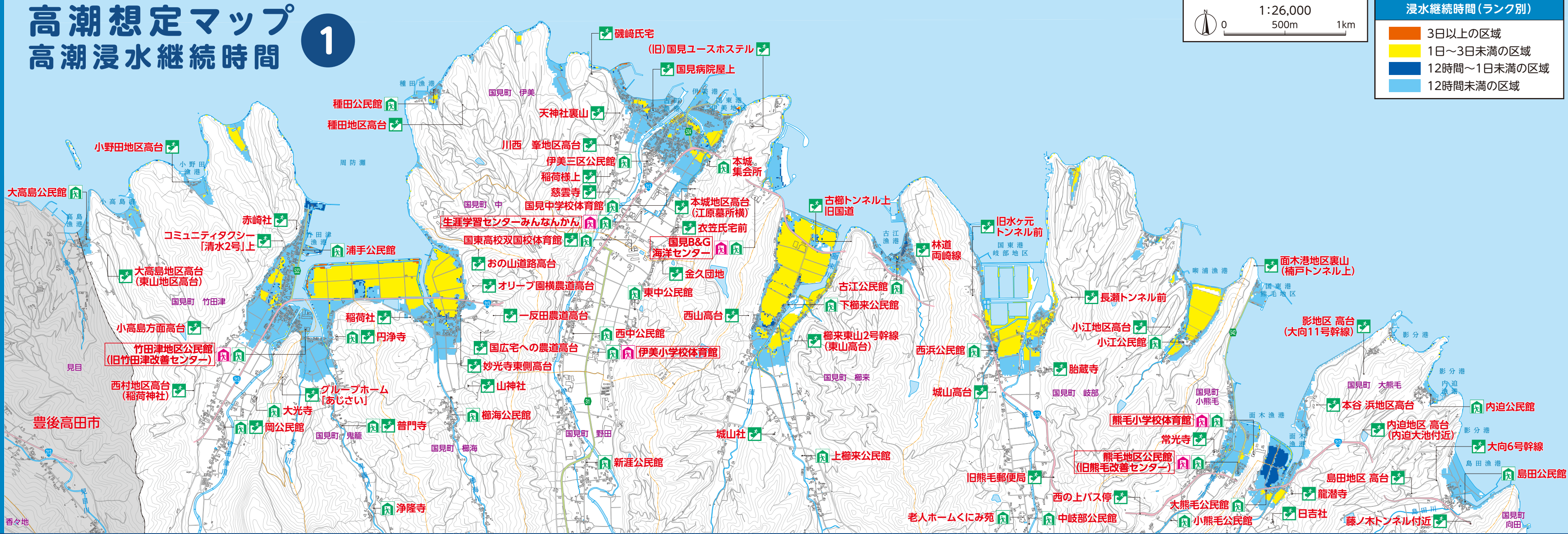
凡例		浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	一次避難場所		5m以上~10m未満の区域
	二次避難場所		3m以上~5mの区域
	津波避難場所		1m以上~3m未満の区域
			0.3m以上~1m未満の区域
			0.3m未満の区域

高潮に関する情報について
 本マップに掲載している「高潮浸水想定」は、大分県において、水防法の規定により定められた想定し得る最大規模の高潮による氾濫が想定される区域を指定したものです。
 最大クラスの高潮を引き起こす台風として、中心気圧は、我が国で既往最大規模の室戸台風(昭和9年)の900hPaを想定し、移動速度は伊勢湾台風の時速73kmを想定しています。
 色々な台風経路によるシミュレーションを実施し、その地点で最大の浸水深を表示しています。国東市周辺では、西南西方向に進む台風の場合に、浸水の規模が大きくなるとされています。



高潮想定マップ 高潮浸水継続時間

1



浸水継続時間(ランク別)	
	3日以上の区域
	1日~3日未満の区域
	12時間~1日未満の区域
	12時間未満の区域

高潮想定マップの情報は、令和4年2月時点の情報です。