

津波想定マップ 2



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。

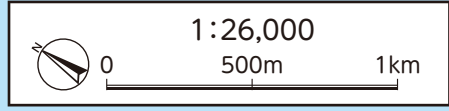
津波高及び津波到達時間 ※平成24年度大分県津波浸水予測調査に基づく国東市における津波高及び津波到達時間

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)(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)(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)(m)
	国東町国東港	2.87	△0.15	3.02	3.11	△0.04	3.15	2.06	△0.03	2.09

※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
	国東町国東港	1時間22分	2時間22分	24分	24分	-	43分

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
二次避難所	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



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。

