

# 神奈川県から「津波浸水想定図」が発表されました

(大磯町東部地区)

神奈川県は、平成 25 年 12 月に国から新たな知見が示されたことから、「想定外をなくす」という考えのもと、これまでの予測を見直し、最大クラスの津波をもたらす5つの地震による「津波浸水予測図」を平成 27 年 2 月に公表しました。この予測図を基に、「浸水域」と「浸水深」が最大となるよう重ね合わせた「津波浸水想定図」を作成し、平成 27 年 3 月 31 日に発表しました。

この図は今後、町や地域、住民の皆さんがそれぞれ津波災害に備える上で、最大クラスの津波による浸水想定を知り、避難行動につなげるために、大磯町が県の発表した浸水想定図を基に津波避難施設を書き加え編集し、東部地区版と西部地区版を作成したものです。

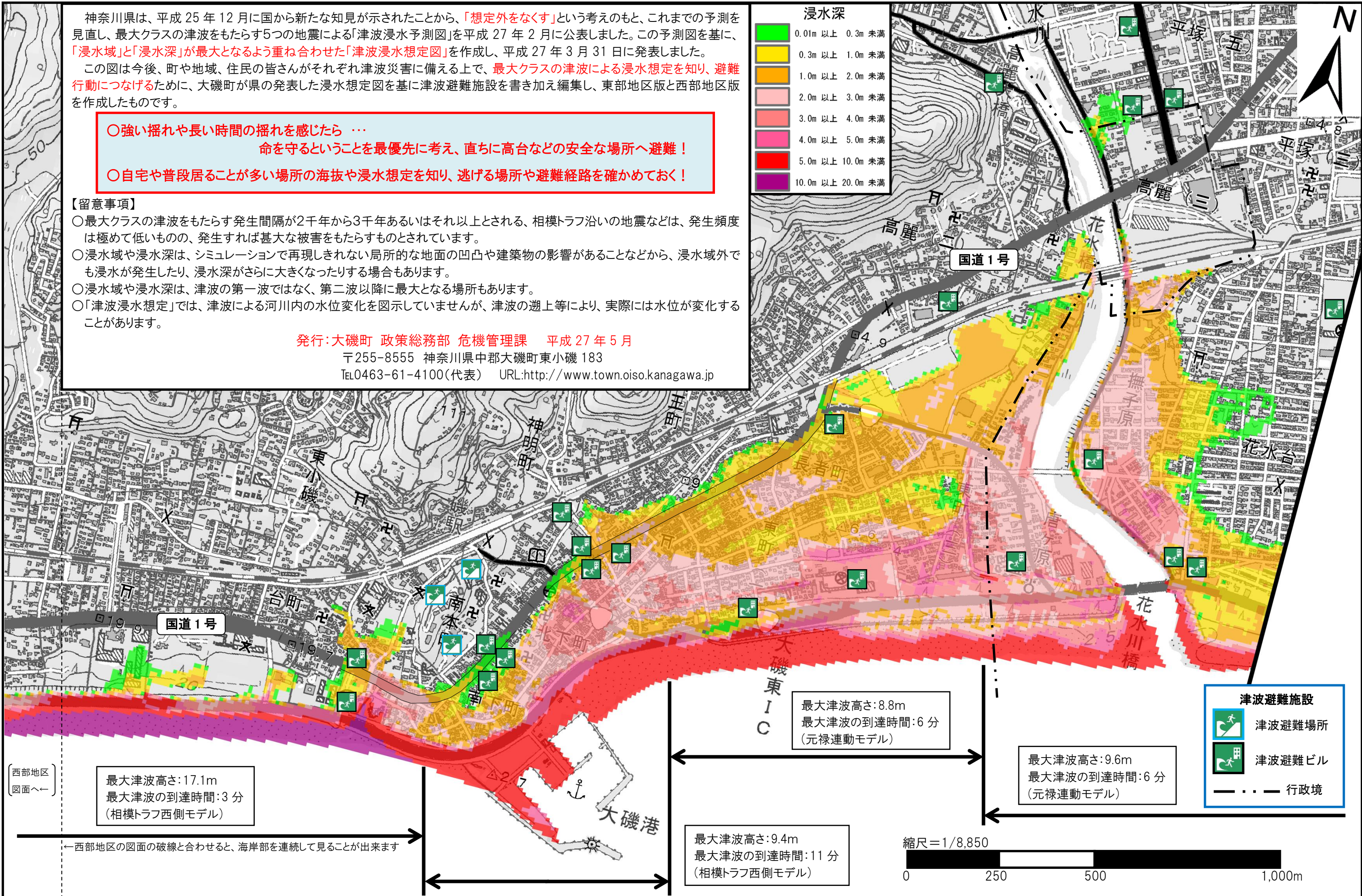
- 強い揺れや長い時間の揺れを感じたら ……  
命を守るということを最優先に考え、直ちに高台などの安全な場所へ避難！
- 自宅や普段居ることが多い場所の海拔や浸水想定を知り、逃げる場所や避難経路を確かめておく！

### 【留意事項】

- 最大クラスの津波をもたらす発生間隔が2千年から3千年あるいはそれ以上とされる、相模トラフ沿いの地震などは、発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらすものとされています。
- 浸水域や浸水深は、シミュレーションで再現しきれない局所的な地面の凹凸や建築物の影響があることなどから、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。

発行：大磯町 政策総務部 危機管理課 平成 27 年 5 月  
〒255-8555 神奈川県中郡大磯町東小磯 183  
TEL0463-61-4100(代表) URL:http://www.town.oiso.kanagawa.jp

浸水深	
0.01m 以上	0.3m 未満
0.3m 以上	1.0m 未満
1.0m 以上	2.0m 未満
2.0m 以上	3.0m 未満
3.0m 以上	4.0m 未満
4.0m 以上	5.0m 未満
5.0m 以上	10.0m 未満
10.0m 以上	20.0m 未満



**津波避難施設**

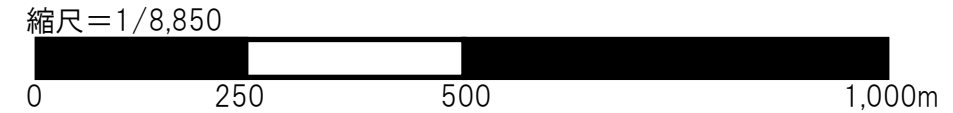
- 津波避難場所
- 津波避難ビル
- 行政境

最大津波高さ：8.8m  
最大津波の到達時間：6分  
(元禄連動モデル)

最大津波高さ：9.6m  
最大津波の到達時間：6分  
(元禄連動モデル)

最大津波高さ：9.4m  
最大津波の到達時間：11分  
(相模トラフ西側モデル)

最大津波高さ：17.1m  
最大津波の到達時間：3分  
(相模トラフ西側モデル)



西部地区 図面へ

←西部地区の図面の破線と合わせると、海岸部を連続して見ることが出来ます