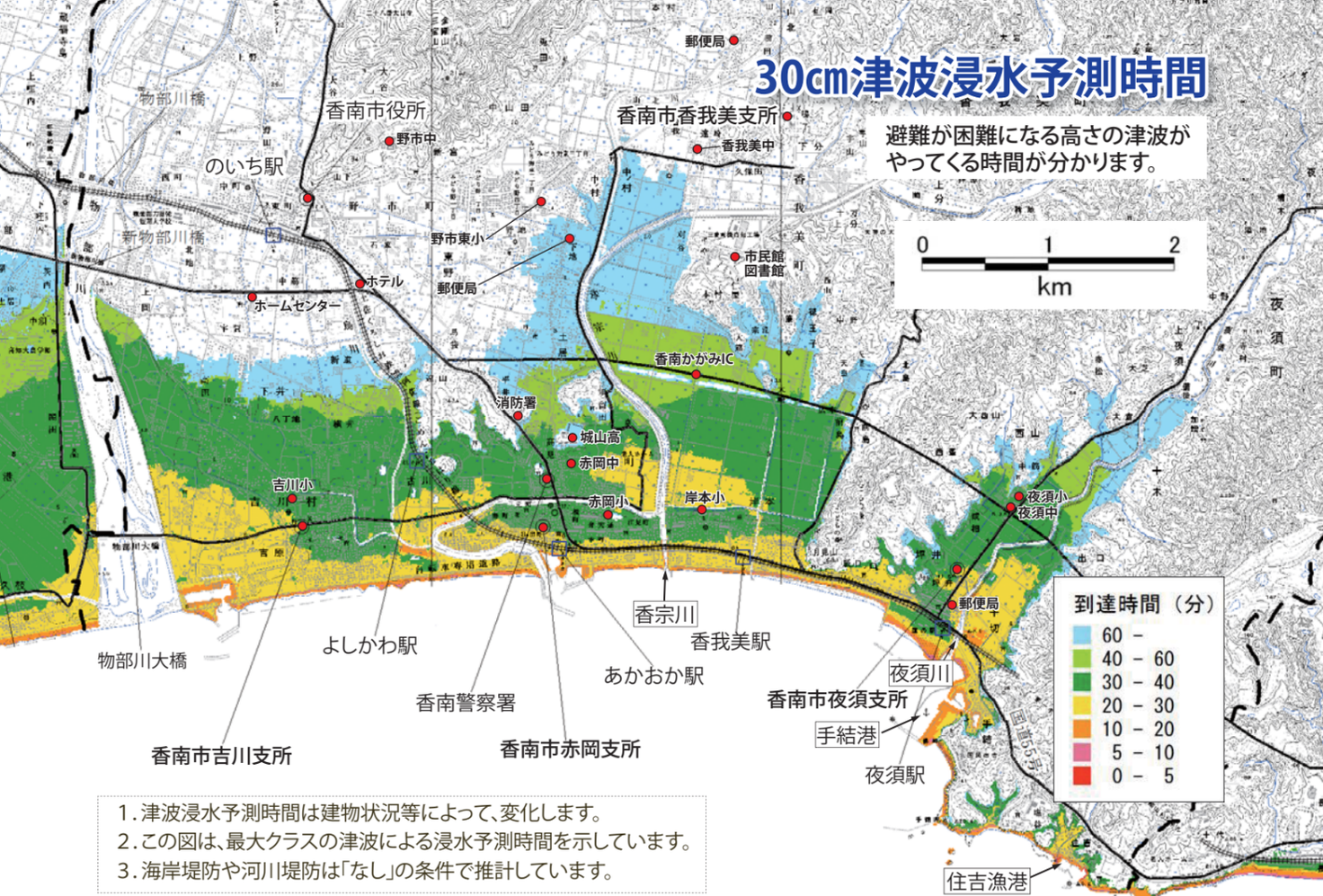
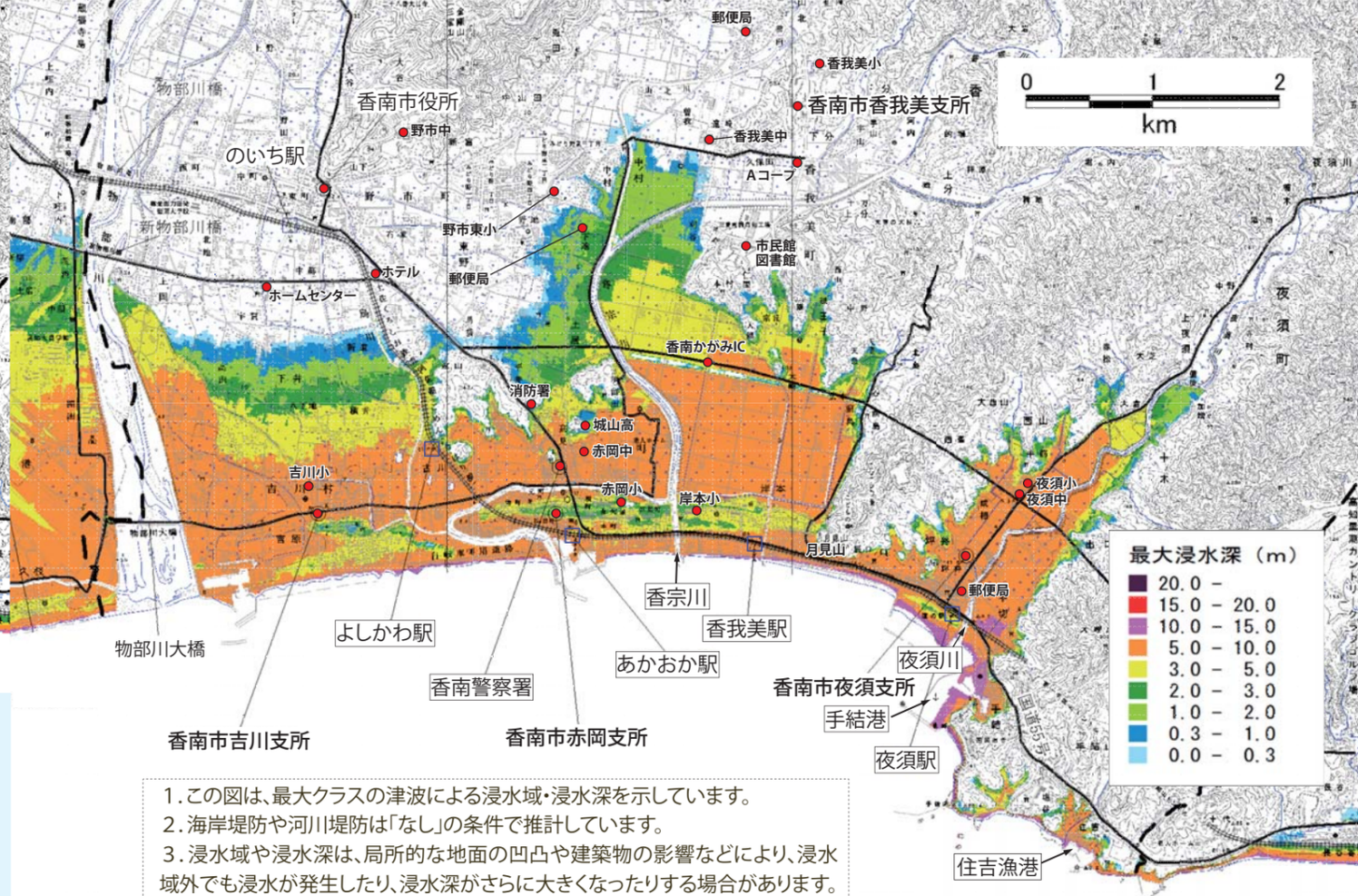


南海トラフ巨大地震 津波浸水予測図が発表されました



1. 津波浸水予測時間は建物状況等によって、変化します。
2. この図は、最大クラスの津波による浸水予測時間を示しています。
3. 海岸堤防や河川堤防は「なし」の条件で推計しています。



1. この図は、最大クラスの津波による浸水域・浸水深を示しています。
2. 海岸堤防や河川堤防は「なし」の条件で推計しています。
3. 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響などにより、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。

3/7より津波警報が変わります



■問い合わせ
高知地方气象台 防災業務課 ☎088-822-8882

	予想される津波の高さ		とるべき行動
	数値での発表 (発表基準)	巨大地震の 場合の表現	
大津波警報	10m超 (10m<高さ)	巨大	沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。津波は繰り返し襲ってくるので、津波警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。 ここなら安心と思わず、より高い場所を目指して避難しましょう!
	10m (5m<高さ≤10m)		
	5m (3m<高さ≤5m)		
津波警報	3m (1m<高さ≤3m)	高い	津波防災啓発ビデオ「津波からにげる」(気象庁)の1シーン
津波注意報	1m (20cm≤高さ≤1m)	(表記しない)	海の中にいる人は、ただちに海から上がって海岸から離れてください。津波注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近づいたりしないでください。

津波観測に関する情報

■高い津波が来る前は、津波の高さを「観測中」として発表します。沖合で観測された津波の情報をいち早く伝えます。

■マグニチュード8を超える巨大地震の場合は、正しい地震の規模をすぐには把握できないため、その海域における**最大級の津波を想定して大津波警報や津波警報を発表**します。このとき最初の津波警報では、予想される津波の高さを「**巨大「高」**」という言葉で発表して**非常事態**であることを伝えます。

■正確な地震の規模が分かった場合は、予想される津波の高さを**5段階の数値**で発表します。

■予想される津波の高さは、それぞれの発表基準の高い数値を発表します。

予想される津波の高さ

■気象庁は、平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震による津波被害が甚大だったことから、津波警報の改善に向けた検討を行い、**平成25年3月7日(木)**から改善した津波警報や津波情報の運用を開始します。主な内容は次のとおりです。

沿岸地域の広範囲で5〜10メートルの浸水

県 は、昨年8月29日に内閣府が公表した最大クラスの地震・津波をもとに、昨年12月10日、県独自の新たな津波浸水予測図(第2弾)を公表しました。

昨年5月10日に発表した第1弾に比べ、10m四方ごとの詳細な地形を反映させ、最大浸水深(浸水域の水面から地面までの深さ)や、避難が困難になる30cmの浸水になるまでの時間など、より詳細な内容となっています。

最大浸水深

第1弾の発表と同じく、今回の予測(上図)でも、夜須町の手結港、ヤ・シイパーク、住吉漁港の一部のほか、香我美町、赤岡町、吉川町の海岸の一部で最大10〜15mの浸水を予想しています。

また、5〜10mの範囲は広く、夜須町では夜須川沿いに約2km北まで至り、市役所夜須支所も含まれています。赤岡町はほぼ全域、吉川町は南部で5〜10m、香宗川沿いでも北に浸水域が広がり、河口から約4km北の野市町中ノ村、みどり野の東部、さらに香我美町徳王子でも1〜2mの浸水が予想されています。

30cm浸水時間

避難が困難になる30cmの浸水になるまでの時間(左ページ上図)の最長は、夜須町の住吉漁港の一部で5分未満。手結岬や手結港、ヤ・シイパークのほか、香我美町岸本、赤岡町、吉川町吉原の沿岸の一部は5〜10分で浸水。10〜20分後には、沿岸全域が30cm浸水に至ります。

また、20〜30分で国道55号に到達し、30〜40分経つと、赤岡町と吉川町のほぼ全域が浸水。そのころには、市役所夜須支所や香我美町岸本の陸上自衛隊駐屯地跡も30cm浸水域になります。

さらに、川沿いに浸水が広がっていくのが特徴で、夜須川では60分以上で十ノ木、上夜須まで達し、香宗川沿いでも60分以上で野市町中ノ村、みどり野東部に至る予想となっています。

※津波浸水予測図は、防災対策課で配布しております。なお詳細につきましては、県のホームページに掲載しておりますので、ぜひご覧ください。

■問い合わせ
防災対策課 ☎57-8501