

湖西市ハザードマップ「新居地区」

この湖西市ハザードマップは、静岡県第4次地震被害想定におけるレベル2津波（最大クラスの津波）が発生した場合に想定される「最大浸水深」を示しています。

※レベル2津波（最大クラスの津波）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津波(南海トラフ巨大地震等)湖西市のレベル2津波高は15mです。



※JR東海道新幹線より北側の浜名湖沿岸および河川沿いの浸水域は、地震の揺れによる堤防の破壊で、地震発生後すぐに浸水する可能性のある区域です。

凡例	
--- 県界	--- 市界
--- 地区界	
◎ 市役所	◎ 消防本部・消防署本署
○ 支所	○ 消防署分署
⊗ 警察・交番	⊗ 耐震性防火水槽 (40t以上)
⊕ 消防団詰所	⊕ 地区公民館・公会堂等
— 避難路	

防災記号凡例	
救	救護所
救	救護病院
地	防災拠点
家	避難所
福	福祉避難所
津波	津波避難施設 ※1
津波	津波避難場所 ※2
心	AED設置箇所 ※3

災害危険箇所一覧

津波浸水深

浸水深	分類の目安
10.0m～20.0m	津波の浸水深による分類の目安
5.0m～10.0m	
3.0m～5.0m	
2.0m～3.0m	
1.0m～2.0m	
0.3m～1.0m	
0.3m未満	

歴史資料、痕跡などをとくに推定した、1854年に起こった安政東海地震の津波浸水域です。

土砂災害危険箇所

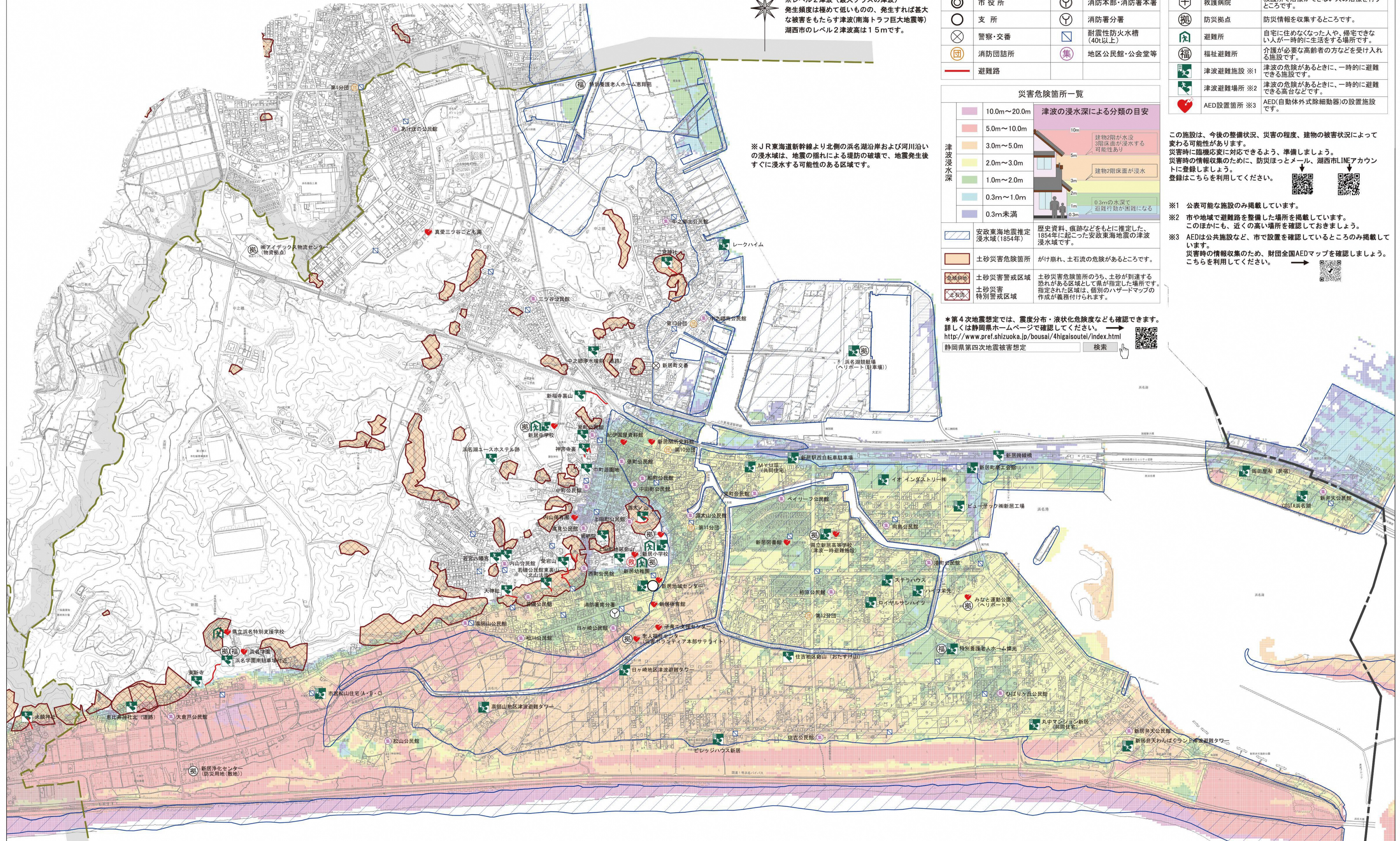
土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

*第4次地震想定では、震度分布・液状化危険度なども確認できます。詳しくは静岡県ホームページで確認してください。
<http://www.pref.shizuoka.jp/bousai/4higaisoutei/index.html>

この施設は、今後の整備状況、災害の程度、建物の被害状況によって変わる可能性があります。災害時に臨機応変に対応できるよう、準備しましょう。災害時の情報収集のために、防災ほっとメール、湖西市LINEアカウントに登録しましょう。登録はこちらを利用してください。

- ※1 公表可能な施設のみ掲載しています。
- ※2 市や地域で避難路を整備した場所を掲載しています。このほかにも、近くの高い場所を確認しておきましょう。
- ※3 AEDは公共施設など、市で設置を確認しているところのみ掲載しています。災害時の情報収集のため、財団全国AEDマップを確認しましょう。こちらを利用してください。



「津波到達時間：地震発生後、24分で沿岸部の堤防・パイプスを越えて来る想定ですが、もっと早い可能性もあります。」

