



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	

災害危険箇所一覧	
10.0m~20.0m	津波の浸水深による分類の目安
5.0m~10.0m	10m 建物2階が水没 3階床面が浸水する可能性あり
3.0m~5.0m	5m 建物2階床面が浸水
2.0m~3.0m	3m 0.3mの水深で避難行動が困難になる
1.0m~2.0m	2m 1m 0.3m
0.3m~1.0m	1m 0.3m
0.3m未満	
安政東海地震推定浸水域（1854年）	歴史資料・痕跡などをもとに推定した、1854年に起きた安政東海地震の津波浸水域です。
土砂災害危険箇所	かけ崩れ、土石流の危険があるところです。
土砂災害警戒区域 土砂災害特別警戒区域	土砂災害危険箇所のうち、土砂が到達する恐れがある区域として県が指定した場所です。指定された区域は、個別のハザードマップの作成が義務付けられます。

\*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/4higaisoutai/index.html>

静岡県第4次地震被害想定 検索

防災記号凡例	
記 号	説 明
救護所	最初に治療を行うところです。（救護所への搬送は自助・共助で）
救護病院	救護所で治療ができない人の治療を行うところです。
防災拠点	防災情報を収集するところです。
避難所	自宅に住めなくなった人や、帰宅できない人が一時的に生活をする場所です。
福祉避難所	介護が必要な高齢者の方などを受け入れる施設です。
津波避難施設 ※1	津波の危険があるときに、一時的に避難できる施設です。
津波避難場所 ※2	津波の危険があるときに、一時的に避難できる高台などです。
AED設置箇所 ※3	AED（自動体外式除細動器）の設置施設です。

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。

