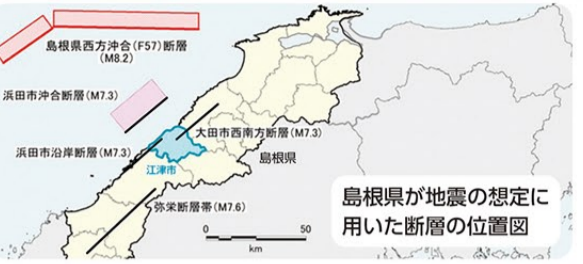


# 地震ハザードマップ

島根県が平成30年3月に公表した「島根県地震・津波被害想定調査報告書」に基づき、江津市に影響をおよぼすとされる5つの地震を想定した「揺れやすさ」と「液状化の危険度」を示しています。

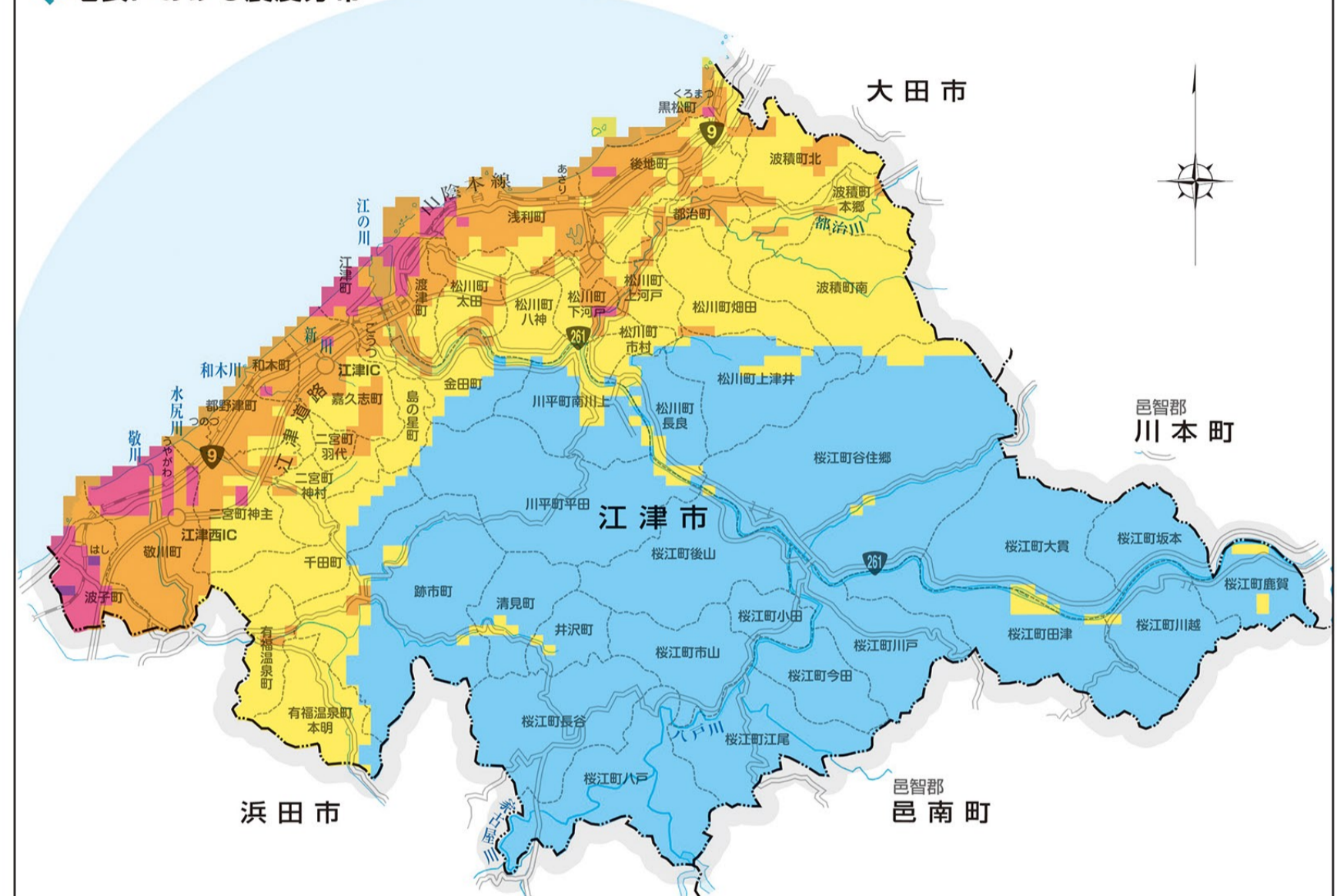
## 想定地震

- ・島根県西方沖合(F57)断層の地震
- ・浜田市沖合断層の地震
- ・浜田市沿岸断層の地震
- ・大田市西南方断層の地震
- ・弥栄断層帯の地震



## 地震ハザードマップ(揺れやすさ)

### 地表における震度分布



#### 揺れやすさとは?

地震による「揺れ」の大きさを250mメッシュで震度階級で表したものです。

市内では最大で震度6強～震度4の揺れが想定されます  
が、震源や地震の規模で揺れの程度も変わりますので注意  
してください。

1 : 135,000

凡 例	
■	震 度 6 強
■	震 度 6 弱
■	震 度 5 強
■	震 度 5 弱
■	震 度 4

### 震度と揺れ等の状況(概要)

<b>0</b>		人は揺れを感じない。
<b>2</b>		屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。
<b>4</b>		◆ほとんどの人が驚く。 ◆電灯などのつり下げ物は大きく揺れる。 ◆座りの悪い置物が、倒れることがある。
<b>5強</b>		◆物につかまらないと歩くことが難しい。 ◆棚にある食器類や本で落ちるものが多くなる。 ◆固定していない家具が倒れることがある。 ◆補強されていないブロック扉が崩れることがある。
<b>6弱</b>		◆立っていることが困難になる。 ◆固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開かなくなることがある。 ◆壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。 ◆耐震性の低い木造建物は、瓦が落了下来したり、建物が傾いたりすることがある。倒れるものもある。
<b>7</b>		◆耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものがさらに多くなる。 ◆耐震性の高い木造建物でも、まれに傾くことがある。 ◆耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建物では、倒れるものが多くなる。

出典：気象庁「震度と揺れ等の状況(概要)」

## 地震ハザードマップ(液状化の危険度)

### 液状化危険度分布



#### 液状化とは?

地下水を含む地盤が強い揺れで泥水のようになる現象です。液状化が起きると地面には水や砂まじりの泥水が噴き出します。

このような地面の変化が原因で建物の基礎に悪影響が及び建物が傾いたり、道路が陥没して通行が困難になる被害が想定されます。

この「液状化危険度分布」は、地形の状況と地表の地震動から液状化の可能性を250mメッシュでランク分けしたものです。

1 : 135,000

凡 例	
■	極めて高い[15<PL]
■	液 状 化 高い[5<PL≤15]
■	危 険 度 低い[0<PL≤5]
■	極めて低い[PL=0]

### 液状化

