

一次報告をお知らせします



南海トラフ巨大地震は、ひとたび発生すれば甚大な被害をもたらすことを常に視野に入れておく必要がありますが、その発生頻度は極めて低いことから、今回の想定結果を冷静に受け止めてください。

今回の想定は、現時点の科学的知見に基づく想定であり、決してこれ以上の規模の地震や津波が発生しないわけではないことを忘れず、「正しく恐れる」ことが重要です。

県では、今回の調査を基に、今後、人的・物的被害、ライフライン被害、経済被害などの対策を講じることによる被害の軽減等の想定結果を順次とりまとめ、公表する予定です。

浸水深 (m)



■各想定地震による震度・液状化・土砂災害の想定結果 (西条市)

| 想定地震 | 震度 | 液状化 P L 値 | 急傾斜 | 山腹 崩壊 | 地すべり | | |
|------------------------|----|--------------|-----|----------|------|----|----|
| | | | | | 砂防 | 森林 | 農地 |
| 南海トラフ巨大地震 (M9.0) | 7 | 77 | A | A | A | A | A |
| 芸予地震 (M7.4) | 6弱 | 41 | A | B | B | B | B |
| 讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部 (M8.0) | 6強 | 64 | A | A | A | A | B |
| 石鎚山脈北縁 (M7.3) | 6強 | 69 | A | A | A | A | A |
| 石鎚山脈北縁西部-伊予灘 (M8.0) | 7 | 67 | A | A | A | A | A |

【P L 値と液状化危険度の関係】

0.0 < P L ≤ 5.0 : 液状化危険度は低い

P L = 0.0 : 液状化危険度はかなり低い

30.0 < P L : 液状化危険度は極めて高い

15.0 < P L ≤ 30.0 : 液状化危険度はかなり高い

5.0 < P L ≤ 15.0 : 液状化危険度は高い

【土砂災害危険度ランク】

A : 危険度が高い

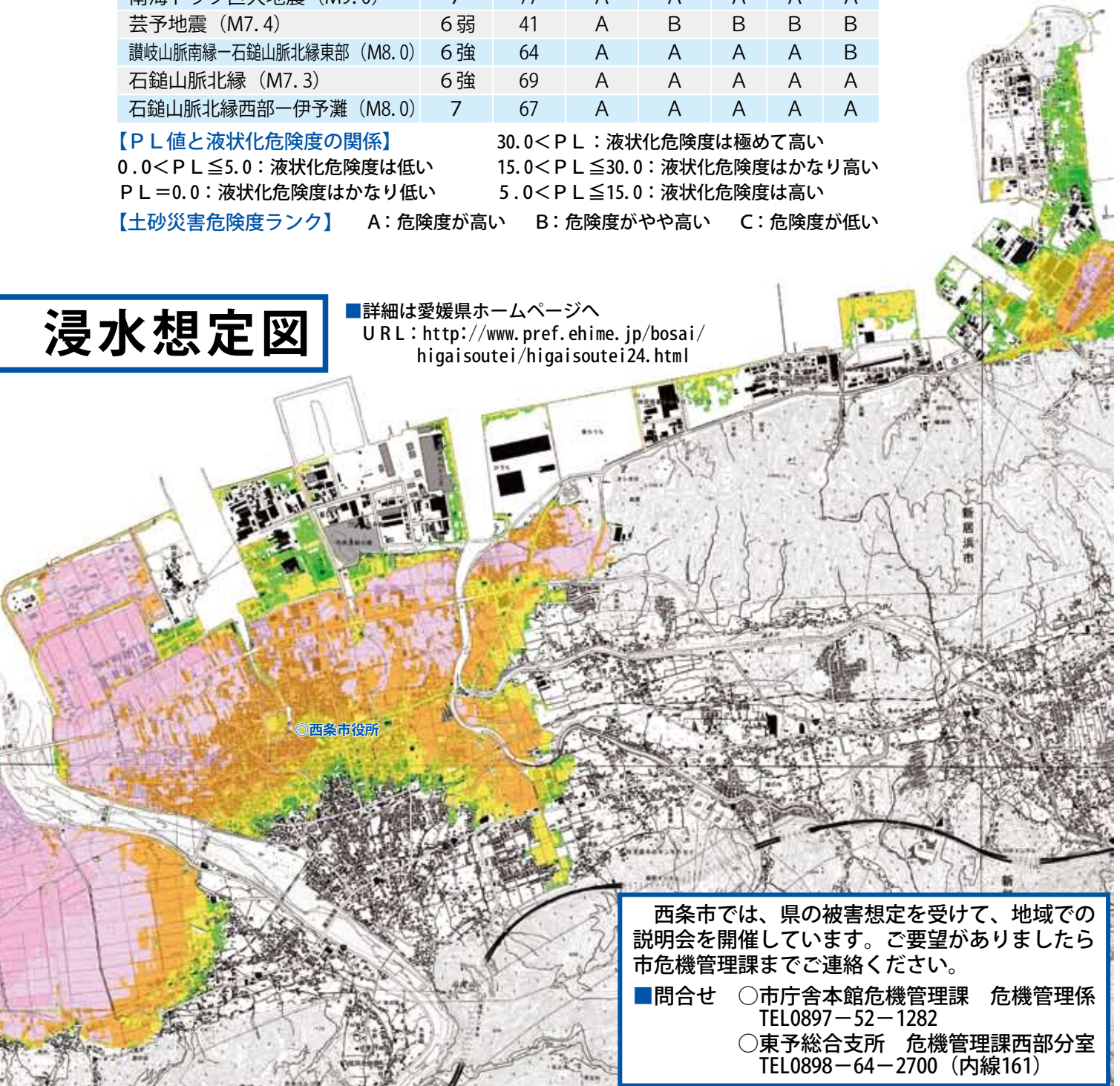
B : 危険度がやや高い

C : 危険度が低い

浸水想定図

■詳細は愛媛県ホームページへ

URL : <http://www.pref.ehime.jp/bosai/higaisoutei/higaisoutei24.html>



西条市では、県の被害想定を受けて、地域での説明会を開催しています。ご要望がありましたら市危機管理課までご連絡ください。

- 問合せ
- 市庁舎本館危機管理課 危機管理係
TEL0897-52-1282
 - 東予総合支所 危機管理課西部分室
TEL0898-64-2700 (内線161)