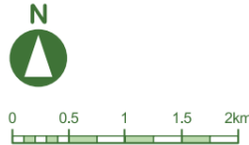


# 島本町震度マップ

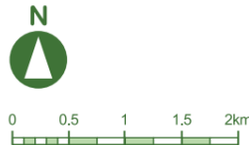
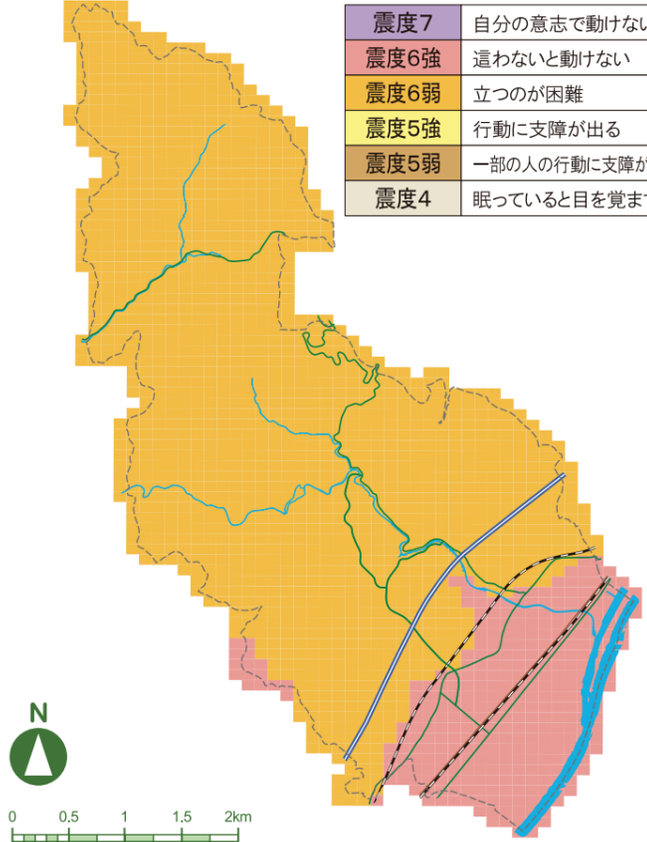
南海トラフ巨大地震

震度7	自分の意志で動けない
震度6強	這わないと動けない
震度6弱	立つのが困難
震度5強	行動に支障が出る
震度5弱	一部の人の行動に支障が出る
震度4	眠っていると目を覚ます



# 有馬高槻断層帯地震

震度7	自分の意志で動けない
震度6強	這わないと動けない
震度6弱	立つのが困難
震度5強	行動に支障が出る
震度5弱	一部の人の行動に支障が出る
震度4	眠っていると目を覚ます



# 島本町 地震 ハザードマップ

## ■住民のみなさんへ

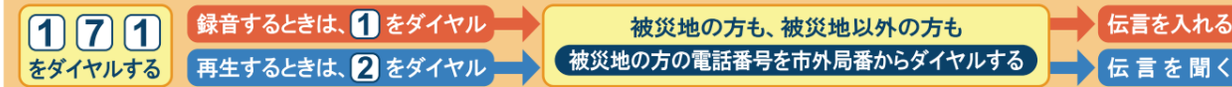
- 地震の規模を示したものをマグニチュード(M)といい、震源のエネルギーが大きいほど値が大きくなります。また、地震での揺れの強さを示す階級を震度といい、震度0から震度7までの10段階で示されます。
- 近い将来の発生が予想される南海トラフ巨大地震(最大M9.0と推定・地震発生確率30年以内70%程度)と、発生した場合には島本町に重大な被害を及ぼすとされる有馬・高槻断層帯地震(M7.5程度と推定・地震発生確率30年以内ほぼ0~0.03%)について、推定される震度の大きさを示した地図が、左の「島本町震度マップ」です。
- 南海トラフ巨大地震、また有馬・高槻断層帯地震が発生した場合、震度だけでなく、建物の構造(木造・非木造・建築年数)などを考慮に入れた地域の危険度を示した地図が、右の「島本町建物被害マップ」です。

## ■地震発生時の行動

地震発生時は、あわてず、落ち着いて、身の回りの安全を確認しましょう。



## ■NTTの災害用伝言ダイヤルのかけ方 ※災害時のみのサービスです。



## ■おおさか防災ネットに登録を

おおさか防災ネットは、大阪府と府内の全市町村が共同して、府民のみなさんに気象・地震やライフライン情報、災害発生時の被害・避難情報など幅広い防災情報を提供するポータルサイト(ホームページ)です。

### 防災ポータルサイト

- このポータルサイトでは、大阪府内に発令される気象に関する注意報や警報情報、地震・津波情報、災害発生時に各市町村から出される避難勧告・指示、被災・対策状況、各市町村が作成している防災(ハザード)マップ、交通・道路・ライフラインの運行・稼働状況をひと目で確認することができます。
- 「島本町のページ」もあり、災害時には、町内のきめ細かい情報も提供します。ぜひ、ご利用ください。

### 防災情報メール

- 携帯電話などのメールアドレスを「おおさか防災ネット」に登録いただくことにより、気象・地震・津波情報、災害時の避難勧告・指示などの防災情報メールを配信します。ぜひ、ご登録ください。
- メール配信の登録料は無料ですが、メール受信にかかる通信料はご利用者負担になりますので、ご注意ください。
- 下記のQRコードを携帯電話で読み込んでメールを送信することも可能です。

### おおさか防災ネット

<http://www.osaka-bousai.net/pref/index.html>

▼「おおさか防災ネット」内の島本町ページアドレス  
<http://www.osaka-bousai.net/shimamoto/index.html>

防災情報メールの登録方法は…

[touroku@osaka-bousai.net](mailto:touroku@osaka-bousai.net)へ空メールを送信してください

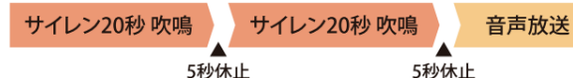
登録方法などの詳細は「おおさか防災ネット」内の防災情報メールのページでご確認ください。なお、迷惑メール対策として、ドメイン指定受信や受信拒否などの設定をされている方は、事前に設定の解除や変更が必要です。



## ■防災行政無線のサイレンパターンについて

島本町では、避難勧告や避難指示(緊急)などの緊急情報については、警報音としてサイレンを用いた放送を行います。

### ●避難勧告・避難指示(緊急)に関する警報



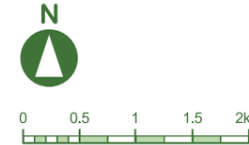
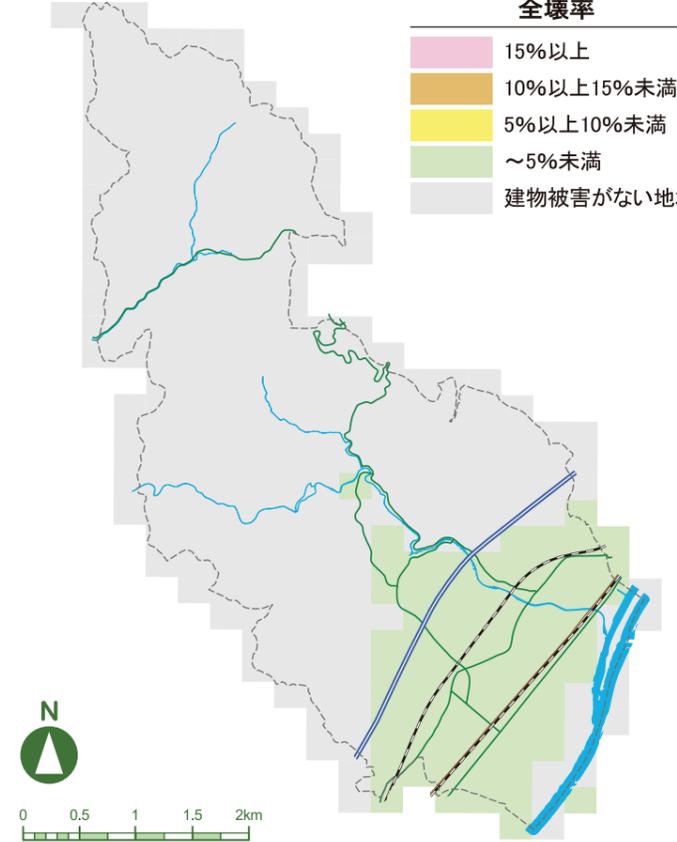
### ●緊急地震速報(最大震度5弱以上)



# 島本町建物被害マップ

南海トラフ巨大地震

全壊率	
15%以上	(Pink)
10%以上15%未満	(Orange)
5%以上10%未満	(Yellow)
~5%未満	(Light Green)
建物被害がない地域	(Grey)



# 有馬高槻断層帯地震

全壊率	
15%以上	(Pink)
10%以上15%未満	(Orange)
5%以上10%未満	(Yellow)
~5%未満	(Light Green)
建物被害がない地域	(Grey)

