

地震編

記入例(表) マイ・タイムライン(避難行動マニュアル)

わが家の危険性 最大震度「7」、浸水深30cm「30~60分」、津波「2m」

★危険性の理解
ハザードマップから自宅に影響を及ぼす災害を記述します。

発災の経過

どうする？

どこに避難？

平素の備え！

気象庁
(防災気象情報)

観音寺市
(避難に関する情報)

南海トラフ地震
臨時情報

避難所開設情報

調査中

巨大地震警戒

巨大地震注意

調査終了

- 建物の耐震化
- 家具類の固定
- 非常持ち出し品、備蓄品の準備(季節の特性を考慮して準備)
- 防

★1週間避難する場所を記入します。

- 地
- 当初の1週間は安全な場所へ避難
- 2週間目以降は、自宅で通常生活

当初の1週間は、自宅等において地震の備え等を確認、じ後、地震の発生に注意しつつ通常の実生活を実施

通常の実生活、地震の発生に注意しつつ通常の実生活を実施

【避難する安全な場所は】

実家・親戚・知人宅
○○町の○○さん宅

発災から30分以内に30cm浸水する地域の要配慮者は、市が開設する開設時に防災行政無線やLINE等で連絡が来る。

緊急地震速報

発災

建物は健在している。

各種

★避難する際の行動を記述
一時的な避難場所、手段、経路、声掛けする人、家族との連絡手段等の地域や家族で決めた事を文章化して忘れないようにします。

・液状化している。

信

★避難所を記入します。

を考慮して自宅に避難

非常持ち出し品を携行し、速やかに安全な高い場所に避難あるいは地域で定めている避難場所に避難

- ガスの元栓を閉める。ブレーカーを落とす。
- 一時的な避難場所は？
「第〇班の集合場所 ○〇さんの庭」
- 避難する手段は？ 「徒歩」
- 安全な経路で避難
わが家の防災マップ(裏面)に記入
- 声掛けは誰に？
・○○ ○〇さん
・○○ ○〇さん
- 家族との連絡手段
香川県防災ナビ 安否確認ツール

【避難所】

・一番近い指定避難所に避難
「観音寺小学校校舎2階」

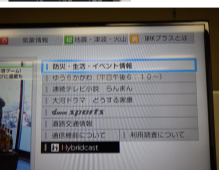
津波の状況を見て、自宅の庭にテントを張ってテント避難

情報収集要領

テレビ

NHKデータ放送

「d」ボタン「連動データ」を押して「防災・生活・イベント情報」から情報を収集



メール等

【緊急速報メール】

災害の発生或いは災害の緊迫情報を収集

【香川県防災ナビ】

避難所情報等の情報を収集



【観音寺市LINE】

市から発信する防災に関する情報を収集

防災行政無線

市から発信する防災に関する情報



防災ラジオ

防災行政無線が聞き取れない場合

0120-25-1650 (フリー)
0875-25-1050 (有料)
(録音された放送内容の確認(24h))

インターネット

★気象庁HPから情報を入手



【防災情報】

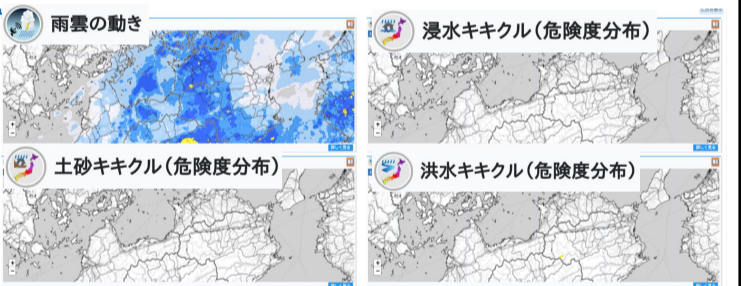
発令された防災情報(警報等)及び関連するキキクル情報等を確認

【早期注意情報】

大雨・大雪・暴風(雪)・波浪・高潮に関する予測情報を入力
★気象庁HP ⇒ 防災情報 ⇒ 天気予報(一覧)の早期注意情報へ

【キキクル(危険度分布)】

雨雲、浸水、土砂、洪水の情報を個別に確認



| 香川県の早期注意情報(警報の可能性) | | 2023年12月15日11時 高松地方気象台 発表 | | | | | | | |
|--------------------|--------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 香川県 | | 15日 | | 16日 | | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 |
| | | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-24 | | | |
| 大雨 | 警報の可能性 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1時間最大 | 15以下 | 15以下 | 15以下 | 15以下 | 15以下 | | | |
| | 3時間最大 | 25以下 | 25以下 | 25以下 | 25以下 | 25以下 | | | |
| | 24時間最大 | | | | 50以下 | | | | |
| 大雪 | 警報の可能性 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6時間最大 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 24時間最大 | | | | 0 | | | | |
| | 警報の可能性 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | 最大風速 | 陸上 | 9以下 | 9以下 | 9以下 | 12 | 12 | | |
| | 海上 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | | | |
| 波浪 | 警報の可能性 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 波高 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | | | |
| 高潮 | 警報の可能性 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 警報の可能性 | - | - | - | - | - | - | - | - |

★川の水位情報(国土交通省)から川の水位情報を確認

