

四万十市 災害・避難カード(風水害・大雨時) ~日頃から目につく場所に掲示しておきましょう~ ご自宅の災害リスク、いつ、どういった情報に基づいて、どこに避難をするのか、事前に家族で確認しておきましょう

① 自宅の災害リスクを確認

該当する項目にチェック「✓」

●過去に家が浸水したことが
 ある ない

●土砂災害

危険区域内 危険区域外

⇒ 過去に浸水実績がある場合、
土砂災害危険区域内にある場合は、自宅外への避難が原則



急な増水時など、避難所へ避難する方が危険な場合には、自宅内により高く、より山から離れた部屋に避難する垂直避難が有効。

③ 情報の入手方法を確認

- 防災行政無線
※**34-7800**で聞き返し
- 緊急速報メール(エリアメール)
- 市LINE
- テレビ(NHKデータ放送)
- IP告知端末
- ()

※市LINE、テレビのデータ放送の使用方法は裏面参照

④ 避難先を確認

避難を予定している避難先を記入しましょう。
避難所での新型コロナウイルスへの感染も考慮して、できるだけ避難所での密を避けるため、避難所以外の、災害リスク区域外に位置する親戚・知人宅等への避難(分散避難)も検討しておきましょう。

この災害・避難カードは、市内全世帯に配布していますので、親戚宅等の災害リスクは、事前に確認しておきましょう。

② 避難のタイミングを確認

大雨が降り続いている、河川の氾濫や土砂災害の危険性が高まった場合、市役所からその危険性に応じて、「避難指示」や「高齢者等避難」が発令されます。

皆さんの家庭の避難タイミングを下図で確認し、「我が家の避難タイミング」欄に「○」を記入し、その下に、①で把握した自宅の災害リスク(土砂災害・洪水)を記入しましょう。

高

危
險
性

低

土砂災害	洪水 (四万十川)	避難情報	我が家の 避難タイミング
災害発生 又は切迫	災害発生 又は切迫	警戒レベル5 緊急安全確保	警戒レベル5は既に安全な避難ができず命が危険な状況です。警戒レベル4までに避難を済ませてください。
土砂災害 警戒情報 紫メッシュ	氾濫危険 水位超過 津野川観測所 12.7m	警戒レベル4 避難指示	危険な場所から全員避難
土砂災害 警戒情報 赤メッシュ	避難判断 水位超過 津野川観測所 11.9m	警戒レベル3 高齢者等避難	高齢者にかかる避難に時間を要する方は避難

※土砂災害メッシュ情報・河川の水位情報の確認方法については裏面を確認してください。

⑤ 避難に関する注意事項を確認

- 持ち出し品の準備は早めにする
- 増水した河川や水路に近づかない
- 動きやすい服装で避難する
- 食料や水など当面必要なものを持参して避難する
- 避難所までの避難経路を普段から確認し、危険な箇所を確認しておく
- 避難前、避難後に避難先などを連絡する相手や連絡先を決めておく
(連絡相手 電話番号)

■ 市の避難所における新型コロナ対策

- ①備蓄品(マスク・消毒液・体温計・室内テント等)の配備
- ②運営マニュアルの作成
- ③避難所運営訓練の実施(R2.6.16)
- ④マスクの着用・定期的な検温・健康状態の確認
- ⑤感染が疑われる場合は、別室への移動
- ⑥避難所以外の親戚・知人宅等への避難(分散避難)も検討いただく
- ⑦できるだけマスク・消毒液等を持参いただく

皆さまのご理解とご協力をお願いします。



飛沫感染防止のための室内テント



訓練の様子

西土佐地区（藤ノ川）

大雨時開設予定避難所

藤ノ川集会所



四万十市
ハザードマップ



Yahoo防災情報
(防災情報配信)



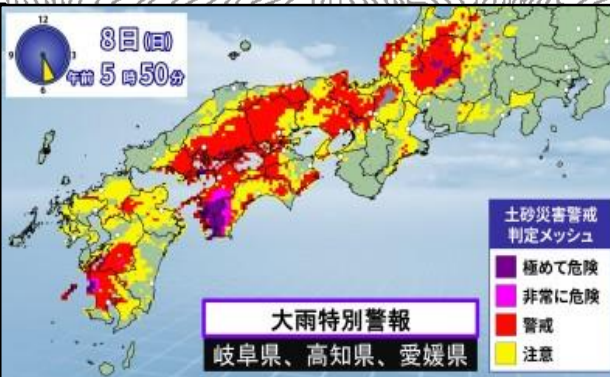
川の防災情報
(水位確認)



気象庁
(土砂災害情報
等確認)

防災無線放送内容確認
☎ 34-7800

※ 土砂災害メッシュ情報
気象庁HPで確認できます
キクル（危険度分布）



問い合わせ先 四万十市地震防災課(35-2044)



テレビデータ放送

NHK放送画面で

①Dボタン

②防災・生活情報を選択

四万十市に関する各種防災情報を確認可能

四万十川、後川、中筋川の浸水想定区域図について

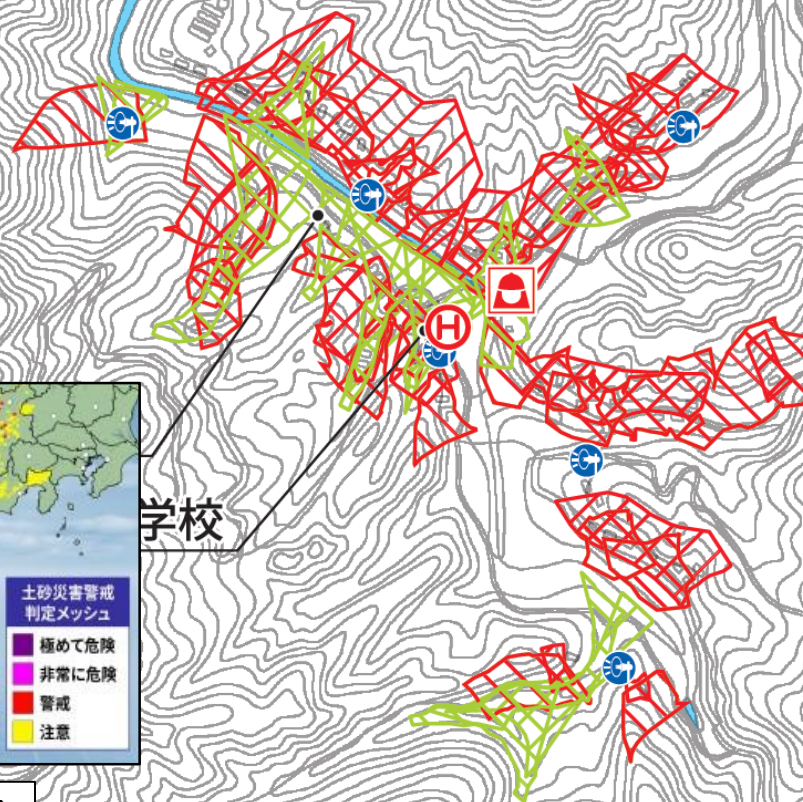
四万十川、後川、中筋川（いずれも国直轄区間）について、河道整備状況及び、中筋川ダムの洪水調整施設の状況を勘案して、水防法の規定により指定された浸水想定区域図、浸水深等を示します。

概ね100年に1回の大雨（四万十川は600mm/2日、中筋川は550mm/2日、後川は560mm/2日）

が降ったときのことを仮定して浸水状況を算定しています。

なお、支川のはん濫、想定を超える降雨、内水によるはん濫は考慮していませんので、浸水想定区域外においても浸水が発生する場合や、想定した水深が実際の水深と異なる場合があります。

西土佐藤ノ川



10.0 ~ 20.0m未満
5.0 ~ 10.0m未満
3.0 ~ 5.0m未満
0.5 ~ 3.0m未満
0.5m未満

四万十川(平成17年台風14号) 岩田川(平成28年台風16号)

土石流危険渓流(被害想定区域)
急傾斜地崩壊危険箇所
地すべり危険箇所
土砂災害警戒区域(土石流)
土砂災害警戒区域(急傾斜)