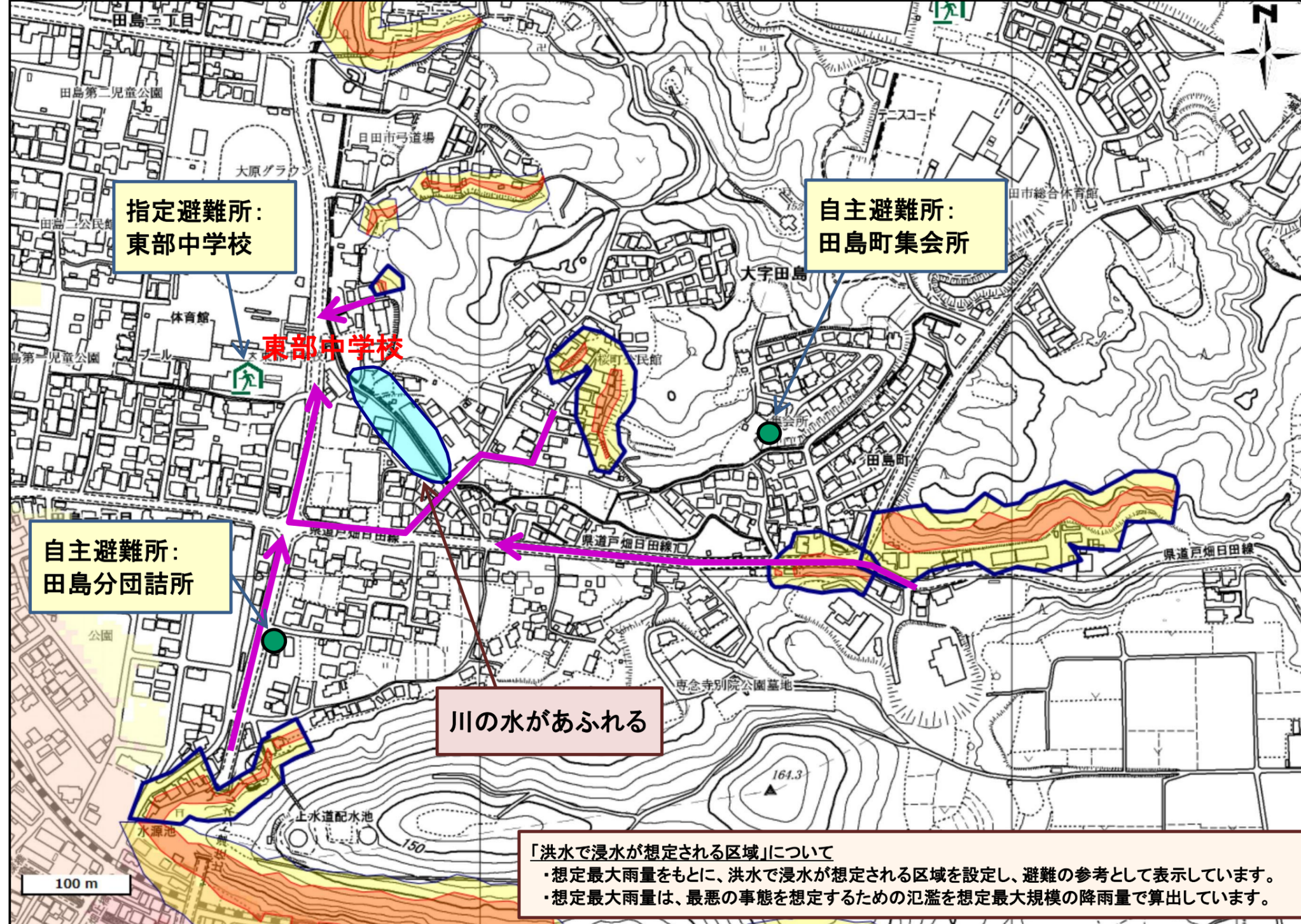


令和3年11月作成



位置図(広域)

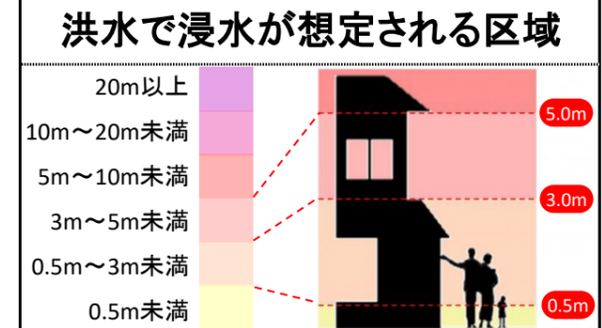
| 項目 | 記号 |
|----------------------|----|
| 土砂災害警戒区域(土石流) | |
| 土砂災害警戒区域(急傾斜) | |
| 土砂災害警戒区域(地すべり) | |
| 土砂災害特別警戒区域 | |
| 指定避難所(市が運営する避難所) | |
| 自主避難所(地元と協議して決めた避難所) | |
| 家屋倒壊等氾濫想定区域(洪水氾濫) | |
| 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食) | |
| 危険が想定される区域 | |
| 主要な避難路 | |
| 注意事項 | |
| 避難所の説明 | |

川の水があふれる

「洪水で浸水が想定される区域」について
 ・想定最大雨量をもとに、洪水で浸水が想定される区域を設定し、避難の参考として表示しています。
 ・想定最大雨量は、最悪の事態を想定するための氾濫を想定最大規模の降雨量で算出しています。

この地図は、大分県森林資源情報データ(ダウンロード)から作成したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2KUs3)

- 土砂災害警戒区域は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。
- 土砂災害特別警戒区域は、「土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。
- ・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨のときには警戒避難が必要となりますので、注意してください。
- ・また、土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や溪流、避難所などをよく確認しましょう。
- ・自主避難所は地元と協議して決めた緊急の場合の一時避難所であり、基本的には指定避難所への早めの避難をお願いします。



土砂災害に備えて

大雨の時など避難の際に必要となりますので、家族全員がわかる場所に貼っておきましょう。

日頃からの確認



① 土砂災害警戒区域や避難所等
を確認しておきましょう！

雨が強くなってきたら



② テレビやラジオ、インターネット等で
気象情報を確認しましょう。

前兆現象を見たら



③ 直ちに市役所に連絡しましょう！

| 土砂災害の種類 | 前兆現象 |
|---------|---|
| がけ崩れ | <ul style="list-style-type: none"> ○がけに割れ目が見える。 ○がけから水がわき出ている。 ○がけから小石がぱらぱらと落ちてくる。 |

避難のときは



④ 避難の連絡があったら直ちに避難しましょう！

⑤ 避難の際はこんなことに気をつけましょう！

- ・溪流から直角方向に避難し、できるだけ溪流から離れましょう。
- ・避難所へ避難する際は、他の土砂災害危険箇所や浸水想定区域を避けた避難経路を選択しましょう。

○【警戒レベル3】高齢者等避難が出たら

避難するのに時間がかかる高齢者などの要配慮者やその支援者は危険な場所から避難してください。高齢者等以外の人にも必要に応じて普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、危険を感じたら自主的に避難してください。

○【警戒レベル4】避難指示が出たら

計画された避難所等への避難行動に移るとともに、避難所等への避難が困難な場合は周囲の建物より比較的高い建物（鉄筋コンクリート等の堅固な建物）の2階以上（斜面と反対側の部屋）に避難するなど、危険な場所から避難してください。

前兆現象発見!!

避難

指定避難所

東部中学校

自主避難所

田島町集会所

田島分団詰所

通報

通報先

日田市役所 防災・危機管理課
電話：0973-23-3111

日田警察署
電話：0973-23-2131(110)

日田消防署
電話：0973-24-2204(119)

～雨の強さと災害の発生状況～

| 1時間雨量 | 人が受けるイメージ | 発生状況 |
|---------|------------------------|----------------------------------|
| 10～20ミリ | ザーザー降る | 長く続くときは注意が必要。 |
| 20～30ミリ | どしゃ降り | 側溝や下水、小さな川があふれ、小規模のがけ崩れが始まる。 |
| 30～50ミリ | バケツをひっくり返したように降る | 山崩れ、がけ崩れが起きやすくなり、危険地帯では避難の準備が必要。 |
| 50～80ミリ | 滝のように降る | 土石流が起こりやすい。多くの災害が発生する。 |
| 80ミリ以上 | 息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる | 雨による大規模な災害の発生するおそれが強く、厳重な警戒が必要。 |