



災害・避難カード ～一人ひとりが考えて決める避難手順～

私の避難情報マップ（作成例）

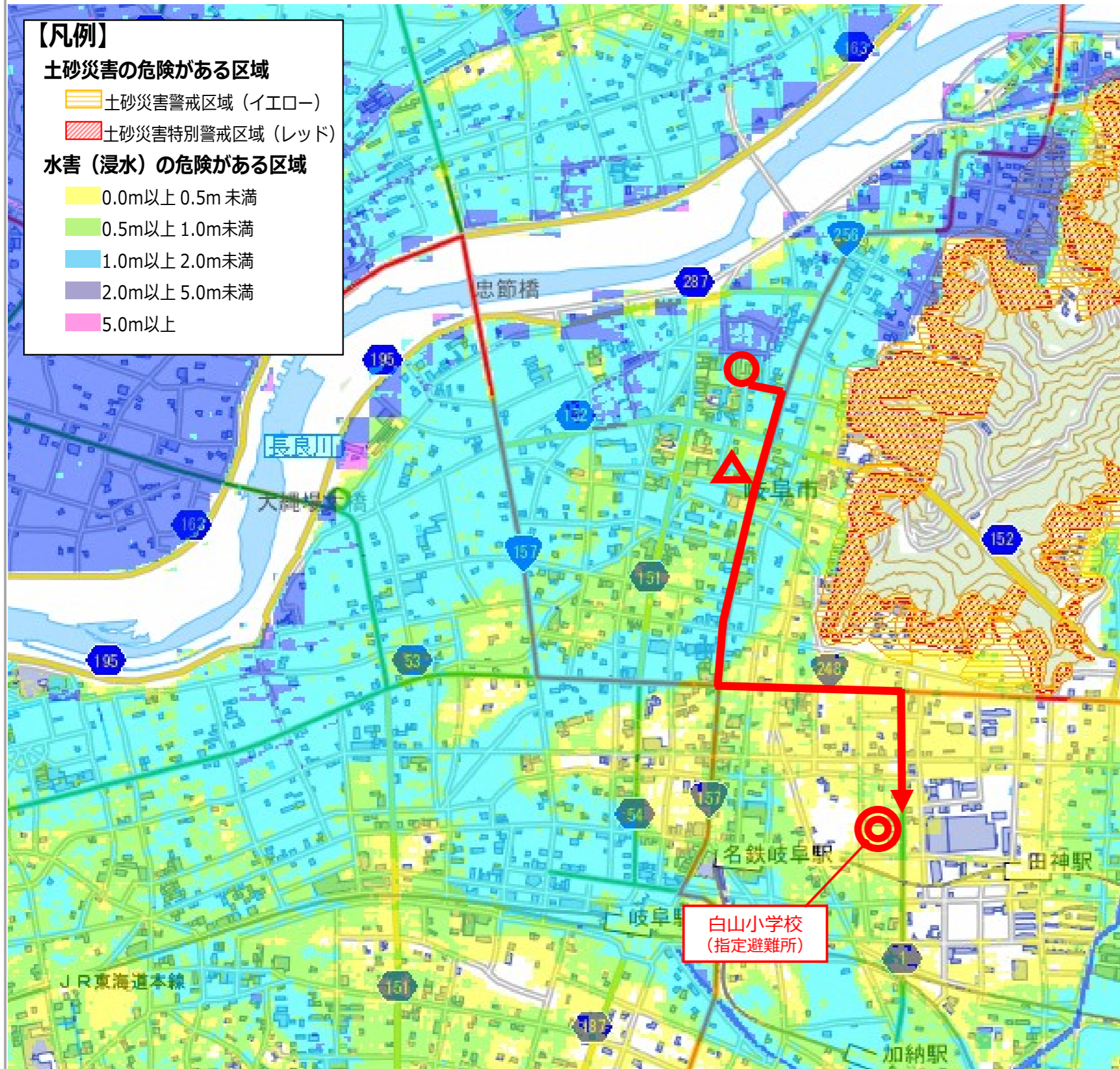
【凡例】

土砂災害の危険がある区域

-  土砂災害警戒区域（イエロー）
-  土砂災害特別警戒区域（レッド）

水害（浸水）の危険がある区域

-  0.0m以上 0.5m 未満
-  0.5m以上 1.0m 未満
-  1.0m以上 2.0m 未満
-  2.0m以上 5.0m 未満
-  5.0m 以上



○私の避難情報マップの作成

1. 自宅を「○」で囲み、地図の着色を見て、水害や土砂災害の危険があるかどうかを確認します。
2. 安全な避難場所を決めます。地図に着色がなく、水害や土砂災害の危険がない、もしくは危険が少ない施設を選び、「◎」を記入します。
※市町村が指定する避難場所以外を選択した場合は、災害発生時に本当に避難できるかどうかを確認して下さい。
3. 声掛けや一緒に避難する必要がある方がいる場所に「△」を記入します。
4. 自宅「○」から一緒に避難する必要がある方がいる場所「△」を経由して避難場所「◎」まで行く道順を「→」で書き込みます。

**家族で話し合いながら決めて、災害に備えましょう。
また、決めたことを地域で確認しあい、見直しましょう。**

○お住まいの地域の危険箇所マップの確認方法

各市町村から配布されている土砂や浸水害のハザードマップを確認しましょう。また、「ぎふ山と川の危険箇所マップ」ホームページで確認することができます。

リンク先：<https://kikenmap.gifugis.jp/>



QRコード

ぎふ山と川の危険箇所マップ

あなたの地域は安全ですか？危険な箇所を調べましょう。



はじめに 郵便番号を入力してください。

〒 502 - 0903

次に 調べたい危険箇所を

してください。

山と川の危険箇所

(土砂災害警戒区域と浸水想定区域)

山の危険箇所

(土砂災害警戒区域)

川の危険箇所

(浸水想定区域)

郵便番号を入力したあと、「山と川の危険箇所」を選択

「山の危険箇所」とは、国が公表している土砂災害危険箇所や、土砂災害防止法に基づき指定した土砂災害警戒区域のことです。お、土砂災害警戒区域の指定が完了していない地域については、土砂災害危険箇所を表示していません。

④私の避難タイミング

| 警戒レベル 避難情報 | レベル1 早期注意情報 (気象庁) | レベル2 大雨・洪水注意報 (気象庁) | レベル3 高齢者等避難 | レベル4 避難指示 | レベル5 緊急安全確保 |
|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 水位情報 | | 氾濫注意情報 | 氾濫警戒情報 | 氾濫危険情報 | 氾濫発生情報 |
| 参考となる 防災気象情報等 | | | 洪水警報・大雨警報 (土砂災害) 夜間に強い降雨が予想される場合 | 土砂災害警戒情報 堤防に異常な漏水・浸食等が発見された場合 | 大雨特別警報 (浸水害・土砂災害) |
| 住民が とるべき行動 | 災害への心構えを高める 最新の気象情報に注意する | 避難に備え自らの避難行動を確認 ハザードマップ、避難経路等の確認 | 危険場所から高齢者等は避難 高齢者等以外の人も自主的に避難 | 危険な場所から全員避難 立退き避難又は屋内退避 | 命の危険 直ちに安全確保! |
| いつ、何を準備... | 日中 | | | | レベル4までに 必ず避難 |
| | 夕暮れ時 (夜間に避難情報が発令される可能性がある場合) | | | | |

①誰と避難する？

| 誰と？ | 連絡先は？ |
|-----|-------|
| | |

②何を持って避難する？

| 何を？ | 大きさは？ | 重さは？ |
|-----|-------|---------------|
| | | |
| | | [合計] _____ kg |

避難生活に必要なものや貴重品などを記入します。
大きさや重さから、本当に持っていけるか考えましょう。

③避難に必要な時間は？

A 安全な場所は？

<確認してみましょう！>

イエローの外

レッドの外

浸水区域の外

ハザードマップ等を
確認して、身を守る
ための安全な場所を
記入します。

B 安全な場所まで片道何分 (通常時)？

徒歩なら ⇒ _____ 分 / 車なら ⇒ _____ 分

荷物を持って避難する
ことを考慮してく
ださい。
豪雨時は通常時より
さらに時間がかかります。

C 安全な場所まで片道何分 (豪雨時)？

徒歩なら ⇒ _____ 分 / 車なら ⇒ 使用不可

身支度などの時間も
含めます。

D 避難を決定してから 家を出るまでに何分？

_____ 分

E 要支援者を支援するのに何分？

_____ 分

一緒に避難する方の
自宅に立ち寄り、支
援するのにかかる時
間です。

F 避難を決定してから安全な場所まで何分？

徒歩なら ⇒ _____ 分 / 車なら ⇒ _____ 分 / 豪雨時なら ⇒ _____ 分

(B+D+E) (B+D+E) (C+D+E)

避難時間を合計し、
避難開始のタイミ
ングを決めるのに
使います。

以下のタイミングや、その他の必要な内容を記入。

- 「避難を完了する」、2「避難を開始する」、
 - 3「情報をこまめに確認する」、4「気象情報等に関心を払う」
- ※その他の記入例：連絡網をまわす、どこから情報を得るか 等

私のまちの危険情報を知るには？

<避難情報>

- お住まいの市町村の避難情報を知るには？
⇒各自治体 HP

<気象情報>

- 気象情報 (注意報・警報等) を知るには？
岐阜, 気象台 検索 ⇒岐阜地方気象台 HP

<警報の危険度分布>

- 洪水や土砂災害等の危険度の高まりを知るには？
岐阜, 気象台 検索 ⇒岐阜地方気象台 HP

<水位情報>

- 河川の水位を知るには？
岐阜, 川の防災情報 検索 ⇒岐阜県川の防災情報 HP
- 川の水位情報 検索 ⇒川の水位情報 HP