

洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水・土砂災害ハザードマップは、最大規模の降雨による洪水の浸水が想定される区域の想定される水深「想定浸水深」や「避難経路」、台風や集中豪雨等により土砂災害（土石流、地すべり、がけ崩れ）のおそれがある箇所「土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域」、および「指定緊急避難場所等」などを表示しています。

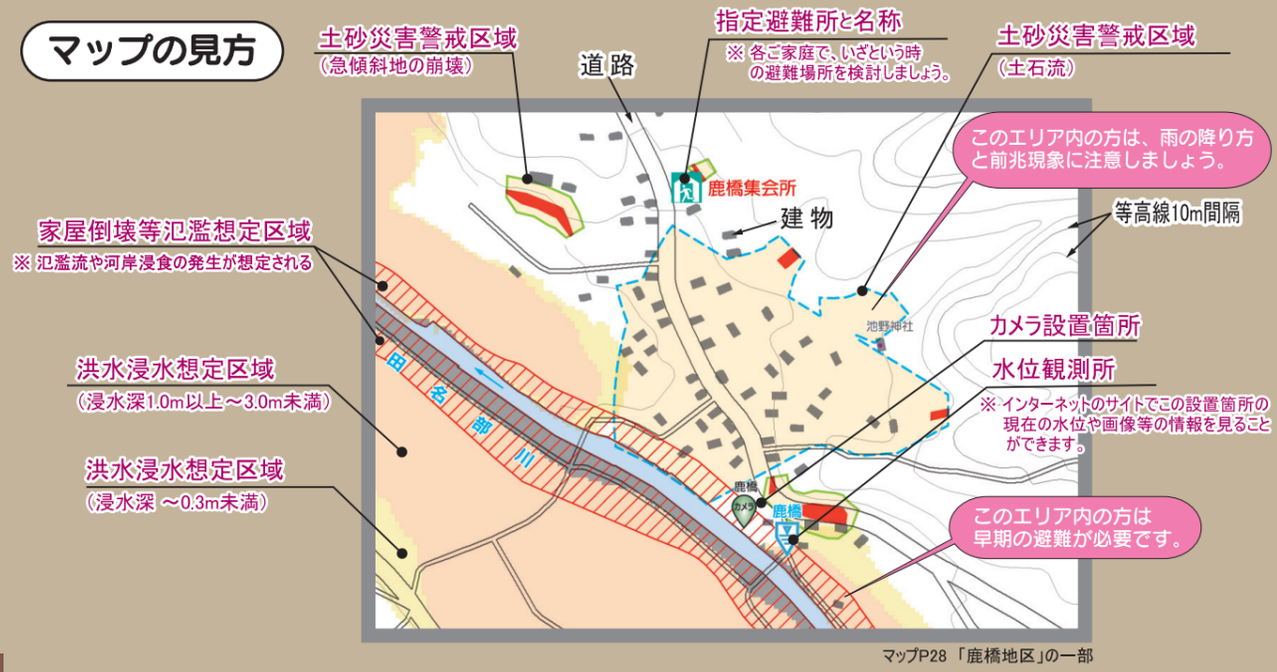
◆ハザードマップの注意点

- このマップの「洪水浸水想定区域」は、田名部川水系田名部川の水位周知区間です。
- 「洪水浸水想定区域」は、河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測し表示しています。

| 基本事項等 | |
|----------------|--------------|
| (1) 指定年月日 | 平成30年10月22日 |
| (2) 指定の前提となる降雨 | 24時間雨量 431mm |
- マップでは家屋倒壊等をもたらすような氾濫流や河岸浸食の発生が想定される区域「家屋倒壊等氾濫想定区域」を表示しています。

| マップ上の表記 | |
|--|----------------------|
|  | 氾濫流や河岸浸食が発生する恐れがある区域 |
- 「洪水浸水想定区域」、「家屋倒壊等氾濫想定区域」のシミュレーション実施にあたっては、前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 田名部川以外の指定されていない区域においても浸水、家屋倒壊、流出等が発生する場合がありますので注意しましょう。
- 土砂災害警戒区域は、土砂災害（土石流、地すべり、急傾斜地の崩壊）が発生するおそれがある箇所を示すものであり、実際の土砂災害の発生や被害の範囲と必ずしも一致するものではありません。土砂災害危険箇所以外の範囲でも土砂災害が発生するおそれがあります。

マップの見方



洪水 土砂災害 全体図

