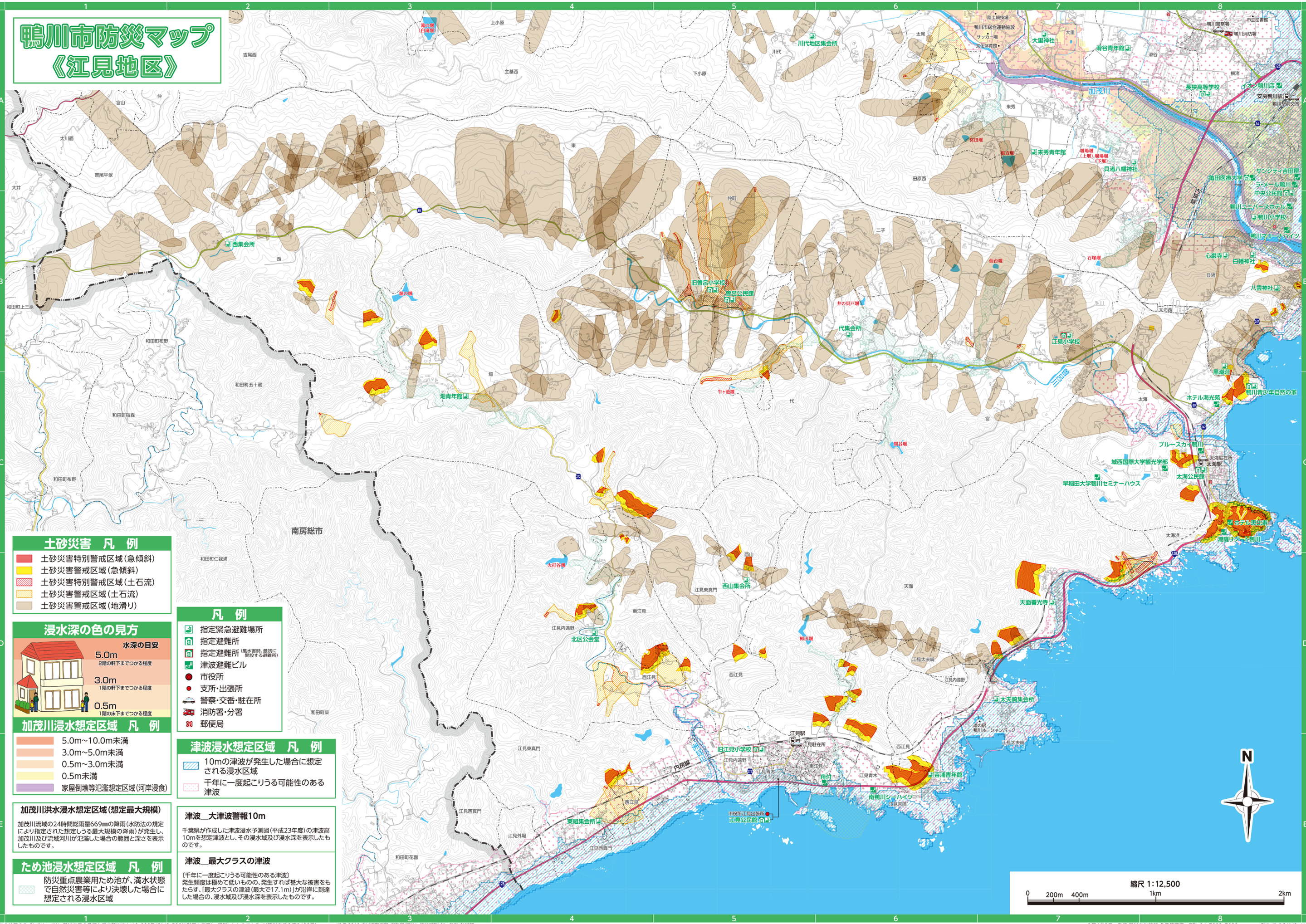


# 鴨川市防災マップ

## 《江見地区》



### 浸水深の色の見方

水深の目安

- 5.0m: 2階の軒下までつかる程度
- 3.0m: 1階の軒下までつかる程度
- 0.5m: 1階の床下までつかる程度

### 加茂川浸水想定区域 凡例

- 5.0m~10.0m未満
- 3.0m~5.0m未満
- 0.5m~3.0m未満
- 0.5m未満
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)

### 加茂川洪水浸水想定区域(想定最大規模)

加茂川流域の24時間総雨量669mmの降雨(水防法の規定により指定された想定しうる最大規模の降雨)が発生し、加茂川及び流域河川が氾濫した場合の範囲と深さを表示したものです。

### ため池浸水想定区域 凡例

防災重点農業用ため池が、満水状態で自然災害等により決壊した場合に想定される浸水区域

### 凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 指定避難所(風水害時、最初に開設する避難所)
- 津波避難ビル
- 市役所
- 支所・出張所
- 警察・交番・駐在所
- 消防署・分署
- 郵便局

### 津波浸水想定区域 凡例

- 10mの津波が発生した場合に想定される浸水区域
- 千年に一度起こりうる可能性のある津波

### 津波\_大津波警報10m

千葉県が作成した津波浸水予測図(平成23年度)の津波高10mを想定津波とし、その浸水域及び浸水深を表示したものです。

### 津波\_最大クラスの津波

(千年に一度起こりうる可能性のある津波)発生頻度は極めて低いものの、発生すれば大きな被害をもたらす、「最大クラスの津波(最大で17.1m)」が沿岸に到達した場合の、浸水域及び浸水深を表示したものです。

