

ため池 ハザードマップ

土居池

このマップは、土居池が決壊した場合にどのような被害となるかを知るために、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。

表示されている範囲以外においても、被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。

凡例

-  避難所
災害の種類や状況に応じて開設する施設
 -  一時避難場所
災害時など一時的に避難できるオープンスペースとして機能を果たす場所
 -  高速道路
 -  国道・県道
 -  鉄道
 -  水部
 -  到達時間
 -  学校区

ため池浸水想定区域（最大浸水深）

- | | |
|---|---------------|
| ■ | 5.0m 以上 |
| ■ | 2.0 ~ 5.0m 未満 |
| ■ | 1.0 ~ 2.0m 未満 |
| ■ | 0.5 ~ 1.0m 未満 |
| ■ | 0.5m 未満 |

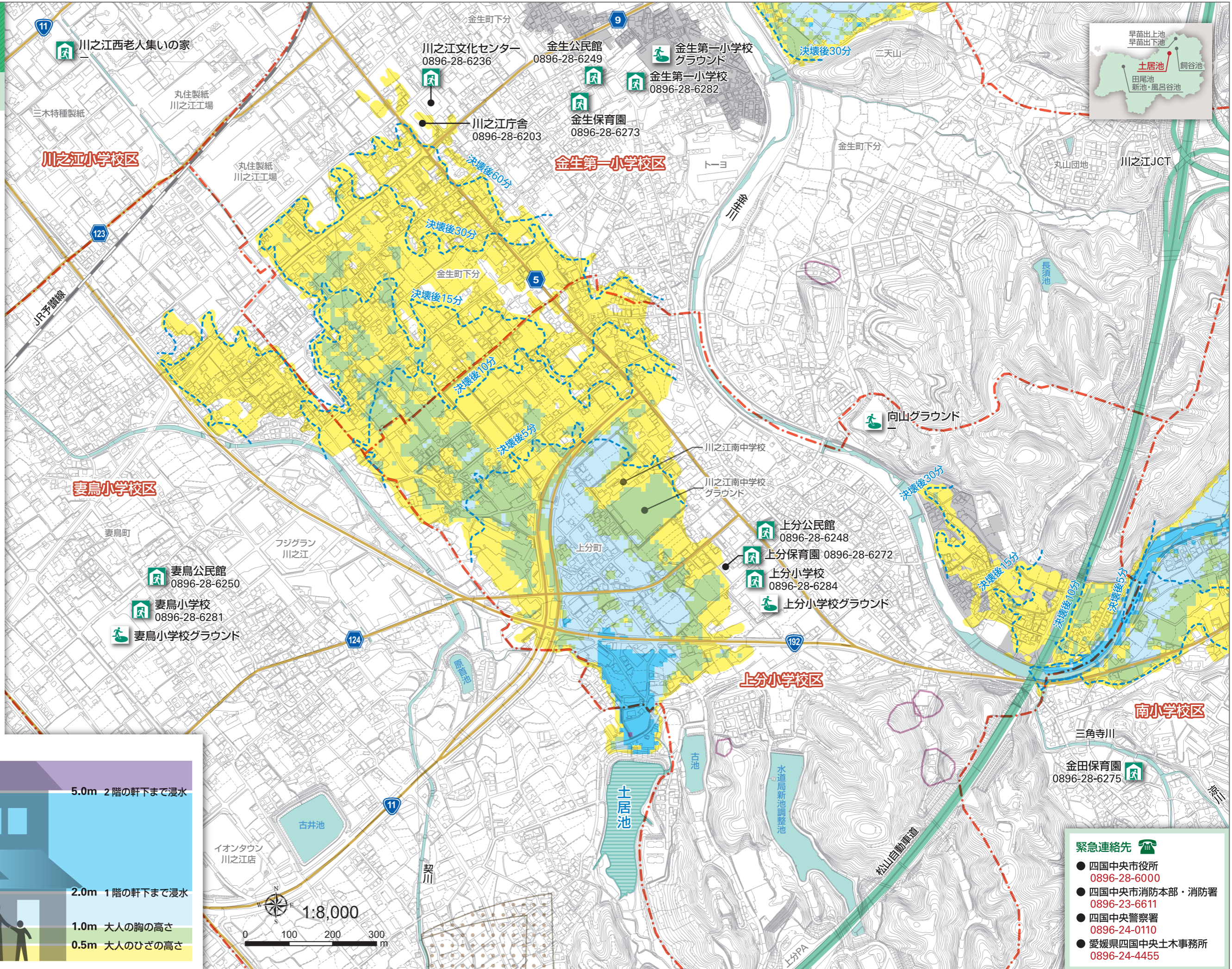
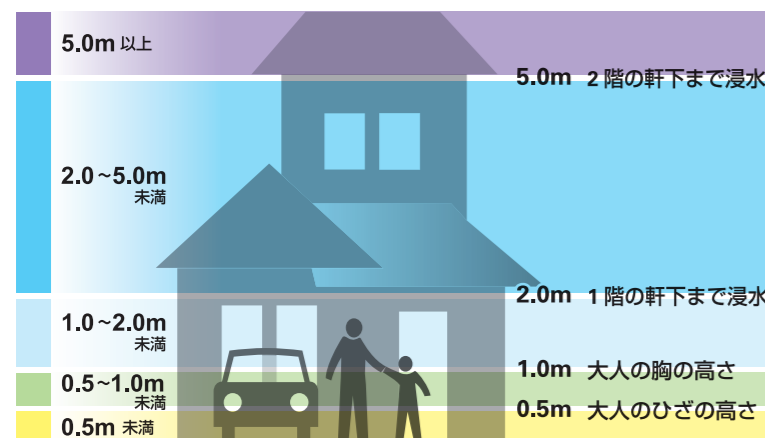
土砂災害（急傾斜地の崩壊）

- A row of icons representing geological hazards and disaster prevention areas. From left to right: a purple square icon for 'Soil and Rock Disaster Hazard Areas' (土砂災害危険箇所); a green square icon for 'Soil and Rock Disaster (Landslide)' (土砂災害 (土石流)); and a grey square icon for 'Soil and Rock Disaster Alert Areas' (土砂災害警戒区域).

金牛川浸水想定区域

- 浸水範圍

浸水想定区域の見方



修正／平成 26 年 10 月 四国中央市 産業活力部 農林水産課