

湯涌校下

洪水(想定最大規模)
1000年以上に1回

【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】

このハザードマップは想定し得る最大規模の降雨【1,000年以上に1回の降雨】により、下記の対象河川が氾濫した場合の浸水状況を想定したものです。

- 水位周知河川以外: 浅野川、湯の川流域全体に24時間で総雨量 813mm

なお、想定最大規模を超える降雨や土砂・倒木の混入等により、浸水想定区域や浸水深が異なる場合があります。

凡例

指定緊急避難場所

- 学校、公民館など
- 公園、広場

避難情報

- 水位観測所・水位計
- 河川カメラ
- 同報防災無線

避難経路上の危険箇所

- 橋、地下横断歩道
- 橋、アンダーパス

注) 表示されている校下(地区)界は
おおよその範囲を示したものです。

危険が想定される区域

浸水想定区域・浸水の深さ

5.0m~	2階の屋根以上が浸水	最上階の部屋が浸水する場合
3.0~5.0m	2階部分までかかる程度	早期立ち退き避難
0.5~3.0m	1階の軒下までかかる程度	最上階の部屋が浸水しない場合
0~0.5m	おとなの膝までかかる程度	立ち退き避難※注1

注1) 例外として屋内安全確保も可能。避難行動フローを確認してください。
注2) 避難が危険な場合は、屋内安全確保(垂直避難)してください。

建物が倒壊・流出する恐れがある区域

- 河岸侵食が想定される区域
- 氾濫流が想定される区域

土砂災害

土砂災害特別警戒区域

- 土砂災害警戒区域

地区内の指定緊急避難場所

避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
拠点 湯涌小学校	湯涌荒屋町23	235-1039	2階以上
芝原中学校	湯涌荒屋町23	235-1009	2階以上

1:15,000

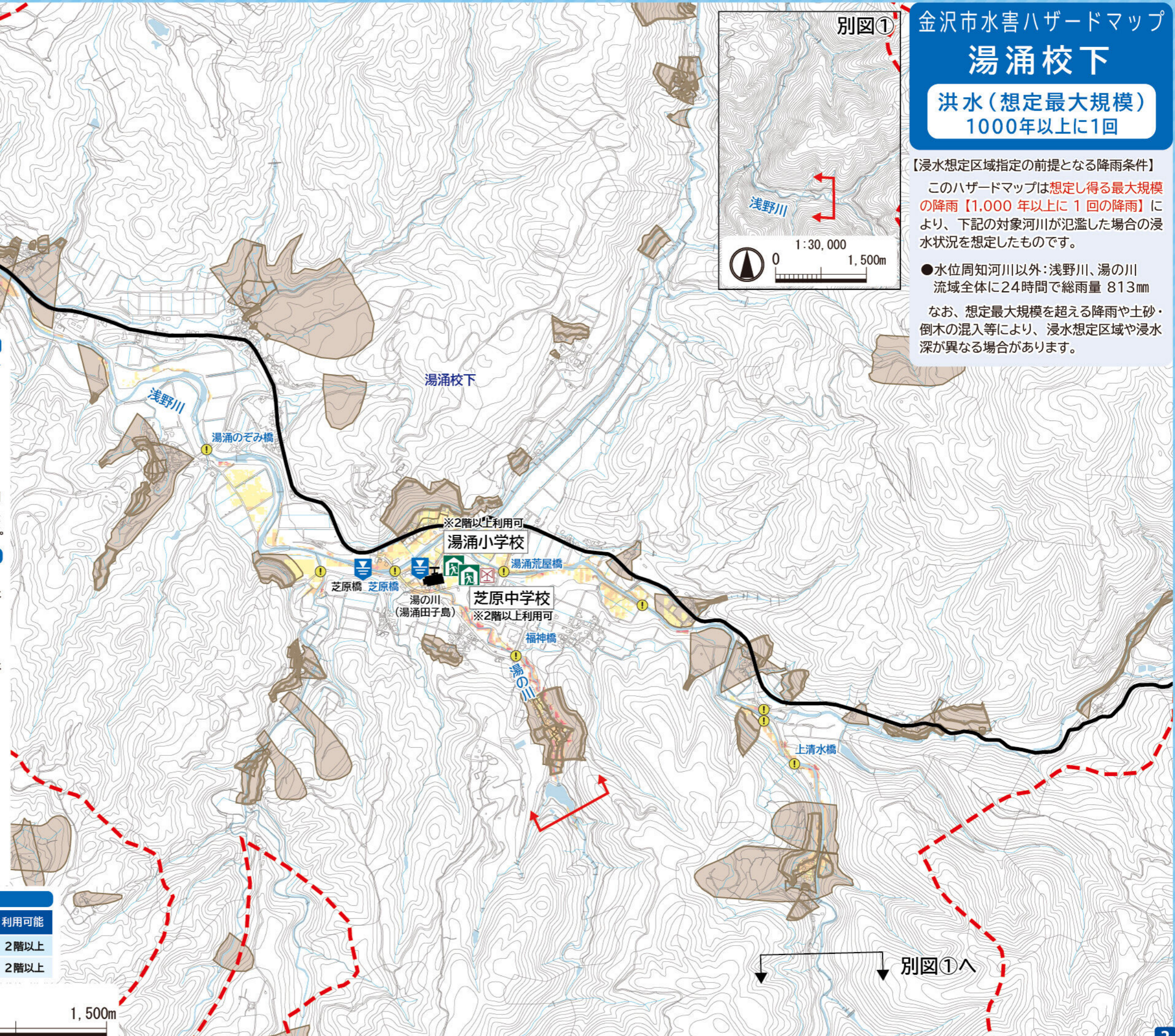
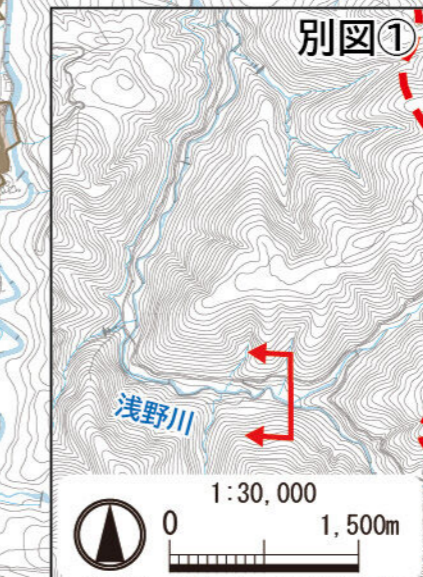
0

375

750

1,500m

別図①



別図①へ