

【余方学校堤溜池 ハザードマップ】

このマップは、余方学校堤溜池が決壊してから、10分後・20分後・30分後・40分後・50分後の浸水想定区域と、**60分間での最大水深を表しています。**(50分後以降、浸水想定区域に変化はありません。)

⚠このマップは、余方学校堤溜池が**決壊した場合に限定し**、どのような被害となるかを想定したもので、異常気象による周辺地域の河川や水路の氾濫等は考慮していません。よって、実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用の変化、河川や水路の氾濫等により、異なる可能性があります。

【ため池諸元】

ため池名称: 余方学校堤溜池

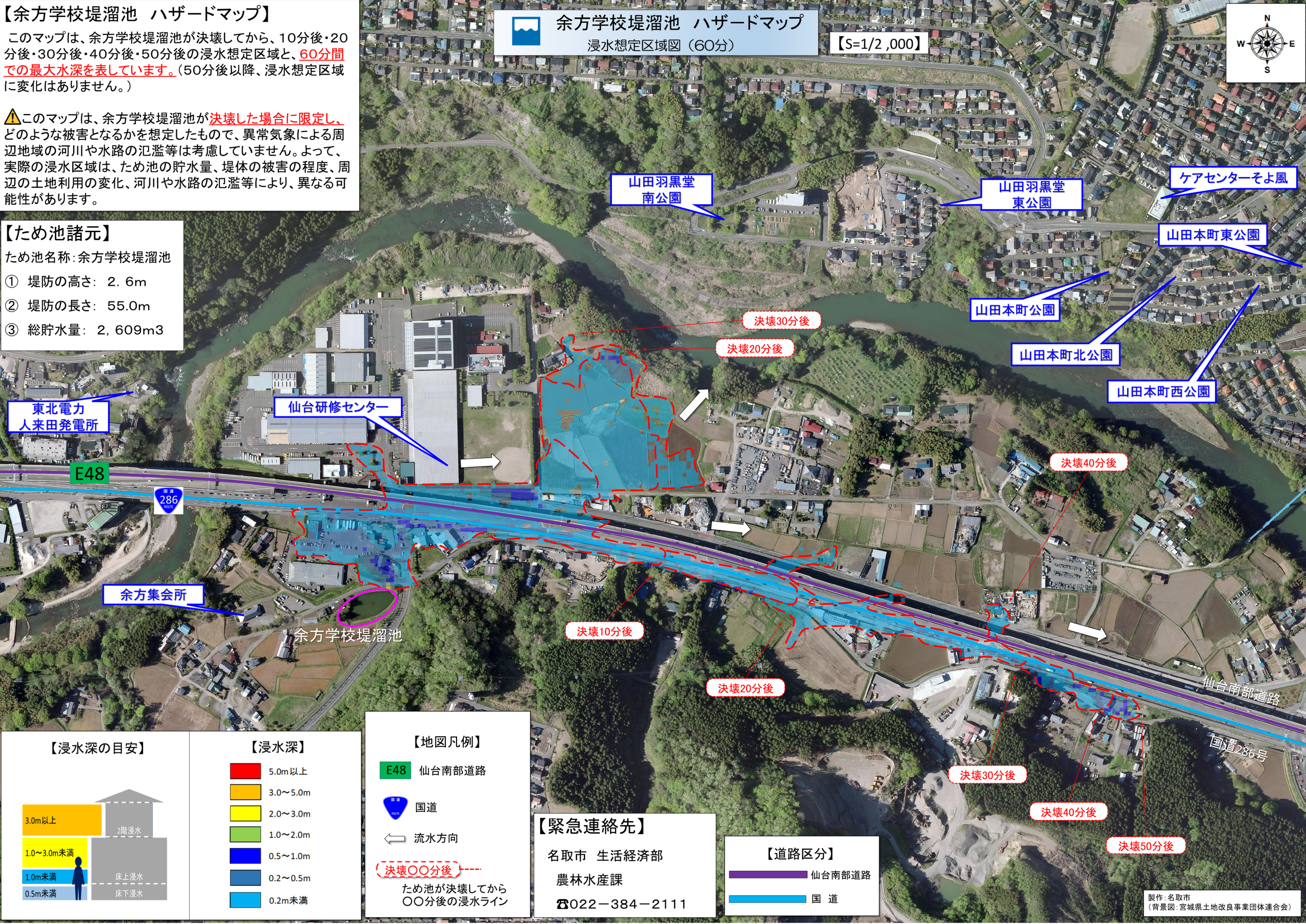
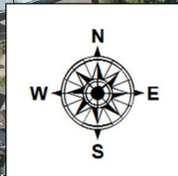
- ① 堤防の高さ: 2.6m
- ② 堤防の長さ: 55.0m
- ③ 総貯水量: 2,609m³



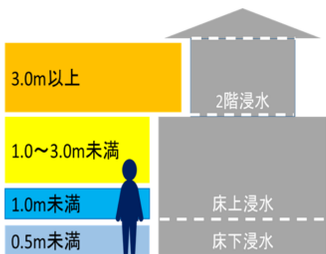
余方学校堤溜池 ハザードマップ

浸水想定区域図 (60分)

【S=1/2,000】



【浸水深の目安】



【浸水深】

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m
- 2.0~3.0m
- 1.0~2.0m
- 0.5~1.0m
- 0.2~0.5m
- 0.2m未満

【地図凡例】

- E48 仙台南部道路
- 国道
- ← 流水方向

決壊〇〇分後 -----
ため池が決壊してから〇〇分後の浸水ライン

【緊急連絡先】

名取市 生活経済部
農林水産課
☎022-384-2111

【道路区分】

- 仙台南部道路
- 国道