

【入の沢上溜池 ハザードマップ】

このマップは、入の沢上溜池が決壊してから、10分後・20分後・30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。**

⚠このマップは、入の沢上溜池が**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:入の沢上溜池

- ① 堤防の高さ: 4.5m
- ② 堤防の長さ: 35.0m
- ③ 総貯水量: 8,000m³

【緊急連絡先】

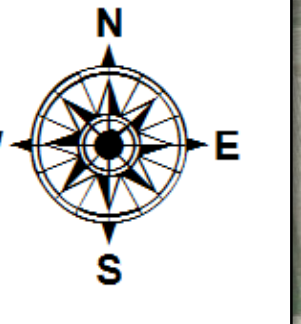
登米市役所
産業経済部 農林振興課
☎0220-34-2709

製作:登米市
(背景図:宮城県土地改良事業団体連合会)

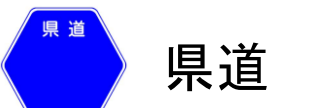
入の沢上溜池 ハザードマップ

浸水想定区域図 (60分)

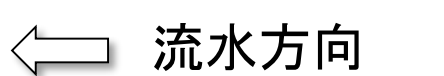
【S=1:2,000】



【地図凡例】



県道



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

【道路区分】



県道(主要地方道)



県道(一般県道)

【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

浸水ランクの目安

| 浸水深さ | 深さの目安 |
|-----------|------------------------|
| 10.0m以上 | 下記以上(ビル3階水没) |
| 5.0~10.0m | ビル3階が浸水 |
| 3.0~5.0m | 家屋2階が浸水 |
| 0.5~3.0m | 家屋1階床上が浸水 |
| 0.5m未満 | 家屋1階床下が浸水(大人の膝までつかる程度) |