

【堤入上ため池・野竹内ため池 ハザードマップ】

このマップは、堤入上ため池・野竹内ため池が決壊してから、10分後・20分後・30分後・40分後・50分後・60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。**

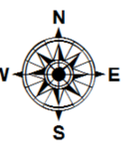
⚠このマップは、堤入上ため池・野竹内ため池が**決壊した場合に限定し**、どのような被害となるかを想定したもので、異常気象による周辺地域の河川や水路の氾濫等は考慮していません。よって、実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用の変化、河川や水路の氾濫等により、異なる可能性があります。



堤入上ため池・野竹内ため池 ハザードマップ

浸水想定区域図 (60分)

【S=1:4,000】



【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

【ため池諸元】

- ため池名称: 堤入上ため池
- ① 堤防の高さ: 5.5m
 - ② 堤防の長さ: 44.0m
 - ③ 総貯水量: 8,440m³

【ため池諸元】

- ため池名称: 野竹内ため池
- ① 堤防の高さ: 2.2m
 - ② 堤防の長さ: 35.0m
 - ③ 総貯水量: 5,680m³

【緊急連絡先】

柴田町 農政課
農政班
☎0224-55-2122

製作: 柴田町
(背景図: 宮城県土地改良事業団体連合会)

東北新幹線

野竹内ため池

堤入上ため池

主要地方道
巨理村田線

決壊10分後

決壊20分後

決壊30分後

決壊40分後

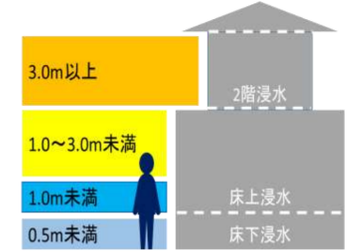
決壊60分後

決壊10分後

決壊40分後

決壊50分後

【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

【道路区分】

県道(主要地方道)