

【一本松溜池 ハザ - ドマップ】

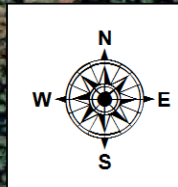
このマップは、一本松溜池が決壊してから、10分後・20分後・30分後・40分後・50分後の浸水想定区域と、**60分間で最大水深を表しています。**(50分後以降、浸水想定区域に変化はありません。)

⚠このマップは、一本松溜池が**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。



一本松溜池 ハザ - ドマップ 浸水想定区域図 (60分)

[S=1/1,000]



【地図凡例】

- 国道
- 流水方向
- 決壊 分後
- ため池が決壊してから分後の浸水ライン

決壊50分後

決壊40分後

決壊30分後

決壊20分後

決壊10分後

【ため池諸元】

ため池名称：一本松溜池
堤防の高さ： 2.4m
堤防の長さ： 62.8m
総貯水量： 1,500m³

【緊急連絡先】

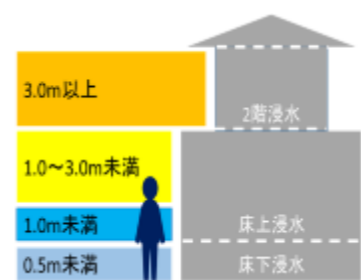
丸森町役場
建設課 土木班
0224 - 72 - 3031

製作：丸森町
(背景図：宮城県土地改良事業団体連合会)

【道路区分】

国道

【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

一本松溜池

