

【梅の原1溜池・梅の原2溜池・梅の原3溜池 ハザードマップ】

このマップは、梅の原1溜池・梅の原2溜池・梅の原3溜池が決壊してから、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。**

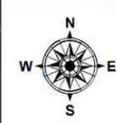
⚠このマップは、梅の原1溜池・梅の原2溜池・梅の原3溜池が**決壊した場合に限定し**、どのような被害となるかを想定したもので、異常気象による周辺地域の河川や水路の氾濫等は考慮していません。よって、実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用の変化、河川や水路の氾濫等により、異なる可能性があります。



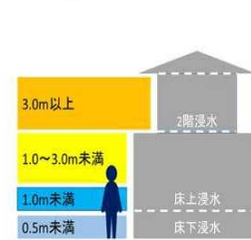
梅の原1溜池・梅の原2溜池・梅の原3溜池 ハザードマップ

浸水想定区域図（60分）

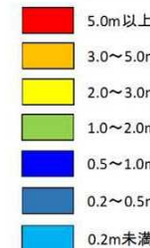
【S=1/2,500】



【浸水深の目安】



【浸水深】



【道路区分】

— 県道(主要地方道)

【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

【指定避難所】

- ・逢隈小学校
- ・逢隈中学校

【緊急連絡先】

亙理町 農林水産課
☎0223-34-0503

製作：亙理町
(背景図：宮城県土地改良事業団体連合会)

【ため池諸元】

ため池名称：梅の原1溜池

- ① 堤防の高さ： 2.9m
- ② 堤防の長さ： 72.0m
- ③ 総貯水量： 4,000m³

【ため池諸元】

ため池名称：梅の原2溜池

- ① 堤防の高さ： 1.5m
- ② 堤防の長さ： 29.0m
- ③ 総貯水量： 1,000m³

【ため池諸元】

ため池名称：梅の原3溜池

- ① 堤防の高さ： 2.2m
- ② 堤防の長さ： 18.0m
- ③ 総貯水量： 1,000m³

小山公会堂

梅の原1溜池

梅の原2溜池

梅の原3溜池

小山農村公園

決壊20分後

決壊30分後

決壊40分後

決壊50分後

決壊60分後

決壊50分後

決壊60分後

決壊20分後

決壊10分後

【梅の原1溜池・梅の原2溜池・梅の原3溜池 ハザードマップ】

このマップは、梅の原1溜池・梅の原2溜池・梅の原3溜池が決壊してから、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。**

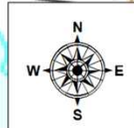
⚠このマップは、梅の原1溜池・梅の原2溜池・梅の原3溜池が**決壊した場合に限定し**、どのような被害となるかを想定したもので、異常気象による周辺地域の河川や水路の氾濫等は考慮していません。よって、実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用の変化、河川や水路の氾濫等により、異なる可能性があります。



梅の原1溜池・梅の原2溜池・梅の原3溜池 ハザードマップ

浸水想定区域図（60分）

【S=1/2,500】



【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)

【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: 梅の原1溜池

- 堤防の高さ: 2.9m
- 堤防の長さ: 72.0m
- 総貯水量: 4,000m³

【ため池諸元】

ため池名称: 梅の原2溜池

- 堤防の高さ: 1.5m
- 堤防の長さ: 29.0m
- 総貯水量: 1,000m³

【ため池諸元】

ため池名称: 梅の原3溜池

- 堤防の高さ: 2.2m
- 堤防の長さ: 18.0m
- 総貯水量: 1,000m³

【指定避難所】

- 逢隈小学校
- 逢隈中学校

【緊急連絡先】

互理町 農林水産課
☎0223-34-0503