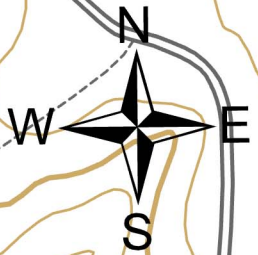


# マस्या1号池-マस्या2号池 浸水想定区域図



貯水量 1,073m<sup>3</sup>

貯水量 1,067m<sup>3</sup>

マस्या1号池  
マस्या2号池

5分

10分

3分

5分

10分

15分

20分

30分

40分

50分

60分

## 最大水深と浸水程度の目安

0.0~0.2m	大人のひざまでつかる(床下浸水)
0.2~0.5m	大人の腰までつかる(床上浸水)
0.5~1.0m	1階の軒下まで浸水する
1.0~2.0m	2階の軒下まで浸水する
2.0~3.0m	3階の軒下まで浸水する
3.0~5.0m	4階の軒下まで浸水する
5.0m以上	2階の屋根以上が浸水する

## 【ご覧いただく上での留意事項】

ため池が満水状態のときに、降雨がない状況で堤防が瞬時に決壊するという条件でシミュレーションを行い、浸水が想定される最大の範囲を示しています。

実際には、ため池の水位、決壊の過程、土地利用の状況、決壊時の降雨等により、浸水する区域に差異があります。

※測量法に基づく庄原市長承認(複製) 庄環建第 968 号  
 ※本製品を複製する場合には、庄原市長の承認を得なければならない。  
 ※令和 2 年度作成  
 ※ため池番号 346020189-346020190

0 1:3,000 200 m