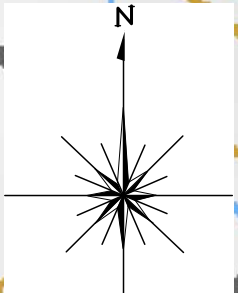


# 丸子池 浸水想定区域図



• 156

丸子池  
貯水量 150m<sup>3</sup>

尻町  
久俊

川尻町  
久筋

川尻町  
久

川尻町  
久筋

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)  |
|  | 1.0~2.0m | 1階の軒下まで浸水する      |
|  | 2.0~3.0m | 2階の軒下まで浸水する      |
|  | 3.0~5.0m | 2階の屋根以上が浸水する     |
|  | 5.0m以上   | 2階の屋根以上が浸水する     |

3分

5分

10分

15分

20分

30分

40分

**【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。

※測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 2JHf 215  
 ※本製品を複製する場合には、国土地理院の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 344240071

