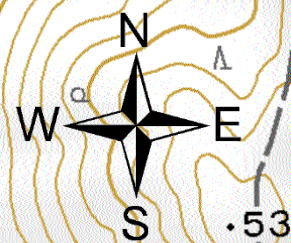


# 豊田池 浸水想定区域図

※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 342100867



## 最大水深と浸水程度の日安

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	2階の屋根以上が浸水する
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

貯水量 3,225m<sup>3</sup>

須川トンネル

川北町

田の平トンネル

60分

50分

40分

30分

20分

15分

10分

5分

3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。

0 1:7,500 500 m