

## 戸坂(上田)池 浸水想定区域図

【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。

戸坂(上田)池

貯水量 200m<sup>3</sup>

40分 30分 20分 15分 10分 5分 3分  
50分 40分

### 最大水深と浸水程度の目安

0.0~0.2m	大人のひざまでかかる(床下浸水)
0.2~0.5m	
0.5~1.0m	大人の腰までかかる(床上浸水)
1.0~2.0m	1階の軒下まで浸水する
2.0~3.0m	
3.0~5.0m	2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

※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図  
情報並びに電子地形図 25000 を使用した。(承認番号 国地情複 第 796 号)  
※令和元年度作成      ※ため池番号 341070370

1:5,000  
0 100 200 300 m