

# 堂平四号ため池 ハザードマップ

## ハザードマップの作成条件等

堂平四号ため池が満水の状態で決壊し、貯水量が全て下流に流出した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。

ため池の水位の状況、気象状況、決壊の状態によってはこのマップの浸水状況と異なる場合もあります。

【作成主体：南相馬市農林整備課】

【作成年月：平成29年3月】

## 堂平四号ため池ハザードマップ

このマップは、堂平四号ため池が地震等の原因により決壊した場合、想定される浸水区域、浸水深、氾濫流の到達時間、避難所を示したもので。住民のみなさんがハザードマップを通じて想定される災害を事前に知り、日頃から避難所または近くの高台への経路を確認しておくとともに、万が一の際には早めの退避を心掛けましょう。

高台等で安全を確保した後、  
経路等の安全を確認し、所定の  
避難所（小高中学校）に避難  
して下さい。



0 50 100 200 300 m

決壊後60分  
決壊後50分  
決壊後40分  
決壊後30分  
決壊後20分  
決壊後10分  
決壊後30分  
決壊後20分  
決壇後10分  
決壊後5分  
決壊後3分

## 堂平四号ため池

## 小高区水谷字堂平

## 凡 例

	堂平四号ため池 ため池決壊時の 一次避難場所
	急傾斜地 崩壊危険箇所
	河川
	高速道路
	主要道路
	鉄道

避難方向

氾濫流の到達時間

浸水深

0.5m未満の区域
0.5m～1.0mの区域
1.0m～2.0mの区域
2.0m～3.0mの区域
3.0m以上の区域

## 使 用 可 能 な 避 難 所

小高中学校

小高区役所（先行開設避難所）

## 浸水深の目安

3.0m 2階まで浸水する程度

2.0m 1階の軒下まで浸水する程度

1.0m おとなの膝までつかる程度

0.5m おとなの膝までつかる程度