<u>もしも、ため池が決壊したら</u>

■ 下奥垣内池・上奥垣内池はん濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、 万が一の事態で下奥垣内池・ 上奥垣内池が決壊した場合、 最大でどの程度の被害範囲 となるかを知るために、最悪の状況 を想定した被害予測を行いました。 地図上では、想定される最大の 浸水範囲と深さを示しています。

大規模地震により堤防が破損、大雨で増水 決壞想定 …

観や堤防前面の滑落など イメージ 🧻 大雨等でため池の水位低下が困難 ---- 電裂や堤防前面の滑落箇所から漏水など 破損した堤防が貯水に 耐えきれず「決壊」 ・・堤防破損箇所が脆くなり、水が土 砂とともに一気に押し流される。 緊急事態においては、ため池の水位を低下 させるなど、決壊を防ぐための処置を行います。 ただし、想像以上の大災害が発生した場合、 決壊地点直下の地域の建物や車は いつどのような状況で下奥垣内池・上奥垣内池が 押し流される可能性があります。 決壊してしまうかはわからないため、最悪の状況を 想定しています。

下奥垣内池・上奥垣内池はん濫緊急度

決壊後30分以上 決壊後15~20分 決壊後20~30分 決壊後10~15分 決壊後5~10分 決壊後4~5分 決壊後3~4分 決壊直後 決壊後1~2分

下奥垣内池 · 上奥垣内池 ハザードマップ

海南市 まちづくり建設課



