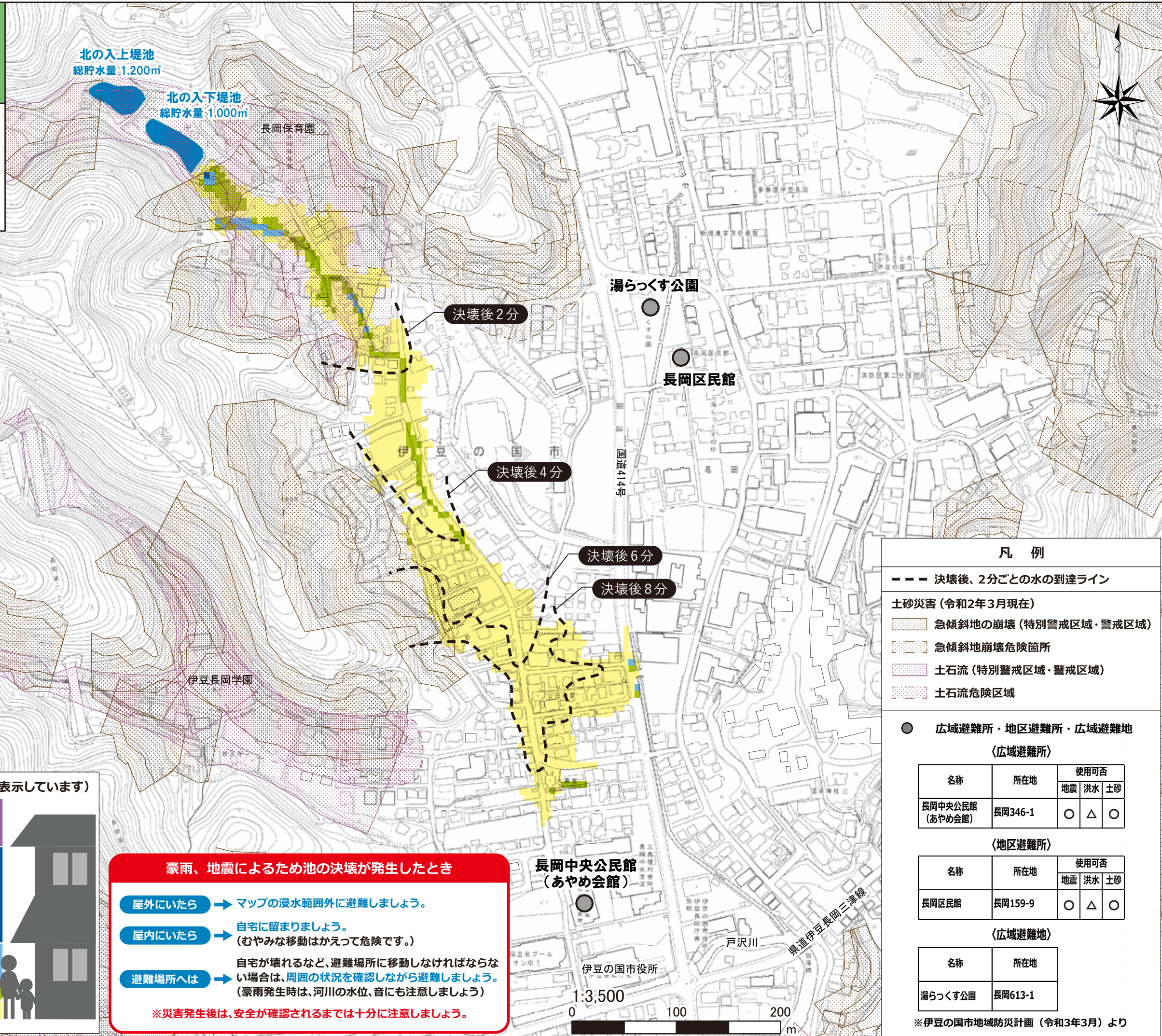


# ため池ハザードマップ 北の入上堤池・下堤池

令和4年3月作成

このマップは、北の入上堤池・下堤池が決壊した場合の被害を把握するために、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定し、10分後の浸水範囲を表示しています。災害の状況によっては、表示されている範囲以外においても、被害が発生する可能性がありますので、注意してください。



## 伊豆の国市ため池ハザードマップ

北の入上堤池・下堤池  
KITANOIRI WATSUMI-IKE・SHIMOTSUTSUMI-IKE

## ため池ハザードマップとは

ため池が決壊した場合の浸水区域を予測し、地図に示したものです。

近年、局地的な大雨や大規模な地震などによるため池の被害が発生しています。また、過疎化や高齢化が進み、ため池の適切な管理や、緊急時の情報伝達が的確に行われない懸念が生じています。

そのため、ため池が決壊した場合に、迅速かつ安全に避難するための参考資料として、「ため池ハザードマップ」を作成しました。

## ハザードマップを作成すると…

## 日頃の防災意識を高めることができます

あらかじめ避難先を家族と話し合い、ため池決壊が起こりうることを意識することで、被害を防ぐことができます。

## 地域が抱える危険を、みんなで考えることができます

地域の防災対策の基礎資料となります。また、隣近所で助け合うことができます。

## 災害が起きたときに、すばやく的確な避難ができます

単に早く避難すれば良いとは限りません。状況によって、避難しない方が良い場合もあります。

## マップの使用方法

マップを見て、どこへ逃げるのか災害の形態（豪雨、地震など）に合わせて確認しましょう。

## ステップ1

あなたの家の位置を探して、周辺の危険箇所などの状況を確認しましょう。



## ステップ2

あなたの家の避難場所と避難経路を選択しましょう。



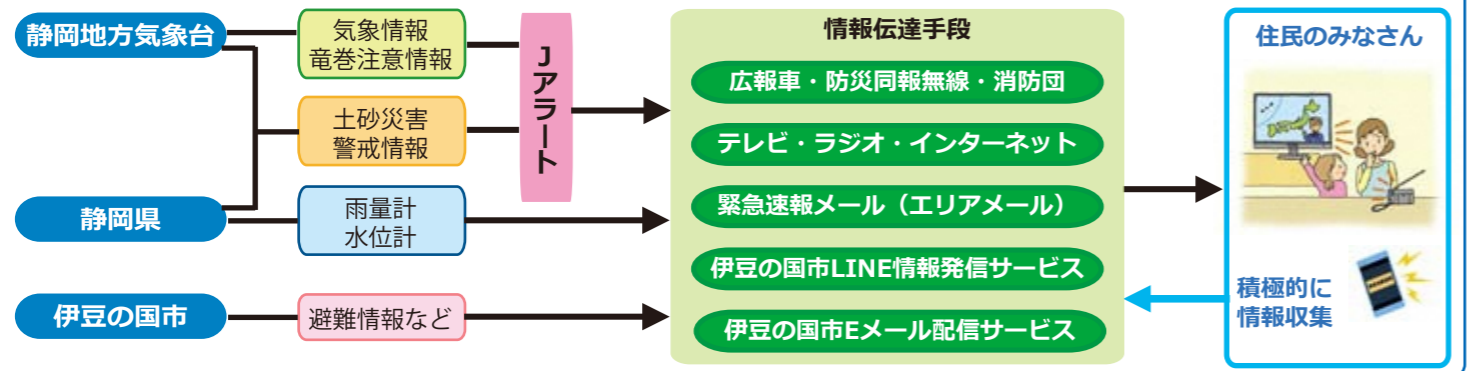
## ステップ3

あなたが地図上で選択した避難経路を実際に歩いて安全かどうか確認しましょう。（他の避難経路も確認しましょう。）



## 防災情報の流れ

気象情報や土砂災害情報、避難情報などの防災情報は、テレビ・ラジオ・インターネット・携帯電話・スマートフォン・防災行政無線などを通じて住民のみなさんに伝達されます。自らも積極的に情報収集をして、もしもの場合に備えましょう。



## 避難情報のレベルと取るべき行動

避難情報には、緊急度に応じて5つのレベルがあります。  
どのような違いがあるか確認しておきましょう。

## レベル1

早期注意情報  
(警戒級の可能性)

災害への心構えを高め、最新の気象情報に注意してください。

## レベル2

大雨注意報  
洪水注意報

ハザードマップ等で避難場所や避難経路を再確認してください。

## レベル3

## 高齢者等避難

お年寄りや身体の不自由な方などは避難を始めてください。

## レベル4

## 避難指示

すみやかに安全な場所へ避難してください。

## レベル5

## 緊急安全確保

命を守る最善の行動をとってください。

## 状況に応じた避難とは

想定される浸水の深さによって、避難時に注意すべきことがあります。マップをよく見て、避難場所や避難方法を考えましょう。

## 豪雨、地震によるため池の決壊が発生したとき

屋外にいたら → マップの浸水範囲外に避難しましょう。

屋内にいたら → 自宅に留まりましょう。  
(むやみな移動はかえって危険です。)

避難場所へは → 自宅が壊れるなど、避難場所に移動しなければならない場合は、周囲の状況を確認しながら避難しましょう。  
(豪雨発生時は、河川の水位、音にも注意しましょう)

※災害発生後は、安全が確認されるまでは十分に注意しましょう。

## 基本的な考え方

避難のために外出する方が、かえって危険な場合もあります。

市から発令される避難情報を注意して、避難所へ避難するか、屋内の比較的安全な場所（2階等）に留まるなど、命を守るための判断・行動をとってください。

## 浸水の深さ

## 5m以上の浸水

2~5mまでの浸水  
2階軒下までつかる程度1~2mまでの浸水  
1階軒下までつかる程度0.5m~1mまでの浸水  
大人の腰までつかる程度0.5m未満の浸水  
大人のひざまでつかる程度

## 避難の流れ

浸水しない場所に移動  
(避難所、道路、空き地など)

- 事前に話し合った避難先へ移動を！
- 動きやすい服装で！
- 要配慮者の避難に協力しよう

自宅の2階や  
近くの高い建物に移動

## 自宅にとどまる