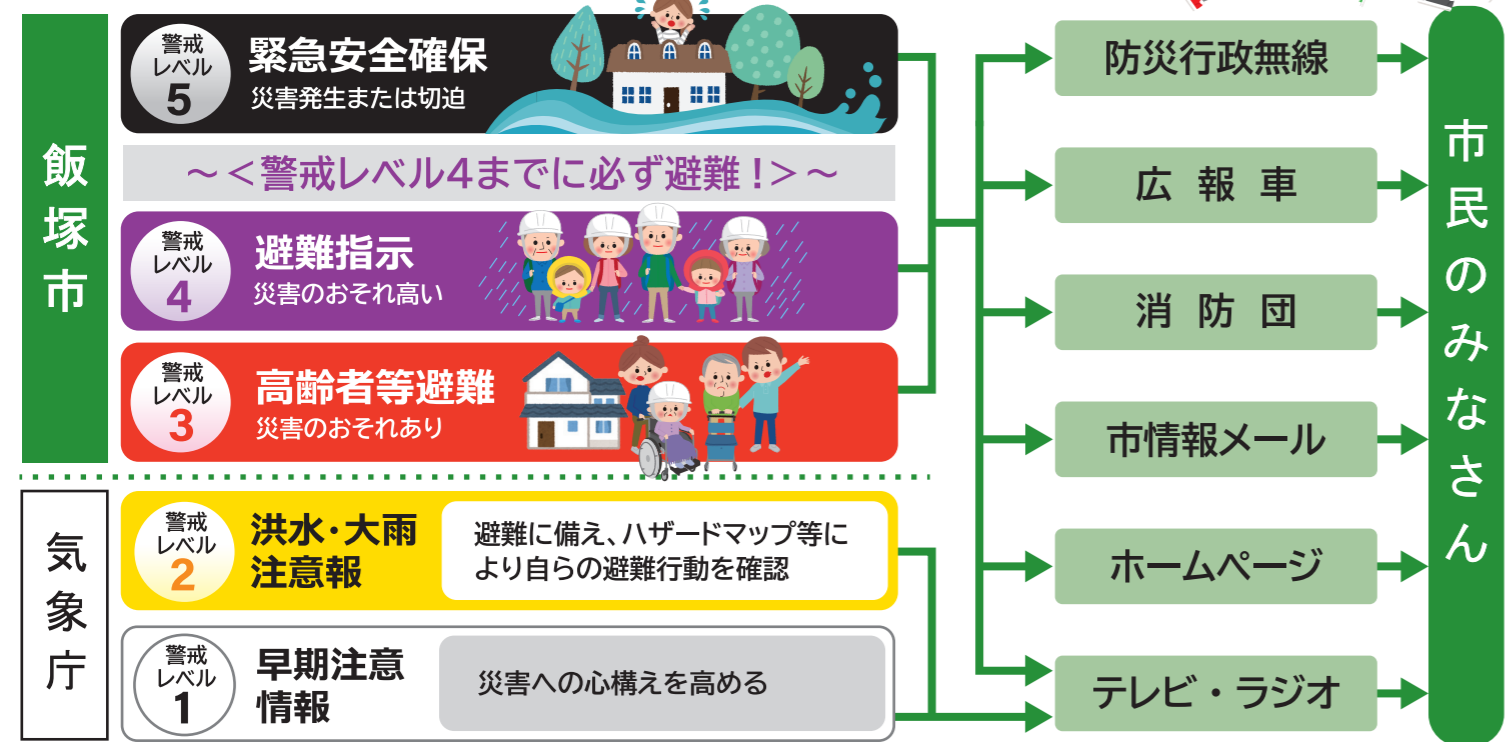


## 避難情報の伝達経路

飯塚市では、災害の危険が迫った時は高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保を出します。

日頃から雨や水路の状況を把握しておき、身の危険を感じたら早めの自主的な避難を心がけてください。



### 緊急時の管理体制【飯塚市】

- |        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| 地震時    | ..... 気象庁より震度5弱以上が発表された場合、緊急点検を実施 |
| 大雨・洪水時 | ..... 気象庁より大雨特別警報が発表された場合、緊急点検を実施 |
| その他緊急時 | ..... その他、ため池に異常が見つかった場合、緊急点検を実施  |

福岡県飯塚農林事務所 **連絡・報告** 飯塚市役所 都市建設部 農業土木課 (各支所 経済建設課) **連絡・報告** ため池管理者 (農区・生産組合等)

決壊または決壊のおそれがある異常を確認したら…直ちに応急措置、関係機関等へ連絡要請

【緊急連絡先】飯塚市役所 農業土木課(各支所 経済建設課)…TEL:0948-22-5500

災害関連情報や防災に役立つ情報をお知らせしています ※二次元バーコードを読み取り、各サイトへアクセスしてください。

#### 飯塚市 防災重点ため池マップ

飯塚市内の  
防災重点ため池  
マップ  
<https://www.city.iizuka.lg.jp/n-dobokusomu/tameike.html>



#### 防災マップ「いいづか防災」

災害に関する情報や  
各災害のハザード  
マップなど  
<https://www.city.iizuka.lg.jp/shobobosaiansen/bosai/bosai/yobo/map.html>



#### 気象庁

天気予報、  
気象警報・注意報  
など  
<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



#### 福岡県防災ホームページ

緊急災害情報、防災関連情報など  
<https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/index.php>



#### 【福岡県配信】防災メール・まもるくん

注意報、警戒情報など  
空メールを送信し、返信メールより登録して下さい  
[mamoru@bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp](mailto:mamoru@bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp)



【ため池ハザードマップに関するご意見・ご質問は】

飯塚市役所 都市建設部 農業土木課 〒820-8501 飯塚市新立岩5番5号 TEL:0948-22-5500



飯塚市

ため池ハザードマップ

けんぬき  
剣貫

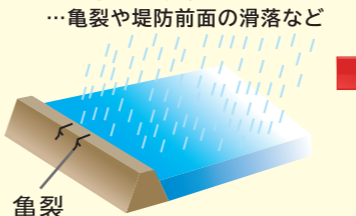
貯水量 : 59,000 m<sup>3</sup>  
(25mプール 約164杯分)

ため池が決壊し浸水被害が発生した場合、決壊後の避難行動は非常に危険です。  
地域の災害発生情報を把握し、浸水前に早めの避難を心がけましょう！

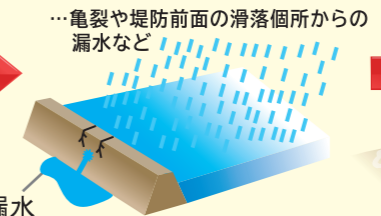


～ため池決壊までの想定イメージ～

1 大規模地震により  
堤防が破損  
…亀裂や堤防前面の滑落など



2 大雨などで  
ため池の水位低下が困難  
…亀裂や堤防前面の滑落個所からの  
漏水など



3

破損した堤防が  
貯水に耐えきれず「決壊」

…堤防破損個所が脆くなり、  
水が土砂とともに一気に押し流される



安全な場所に  
避難して  
ください！

### 水深別 避難行動の心得



- 2階以上が浸水
- 水流が強い場合は木造住宅が倒壊する恐れがある
- 避難が遅れると命の危険が非常に高い



浸水しない場所へ  
必ず避難して  
ください  
(水平避難)  
安全な場所へ移動してください。



- 1階部分が浸水
- 強い水流の中を歩くことは危険
- 避難が遅れると危険な状態に陥る



もしも避難が遅れた場合は…  
2階以上の建物へ  
(垂直避難)  
近くの丈夫な建物の2階以上にとどまってください。



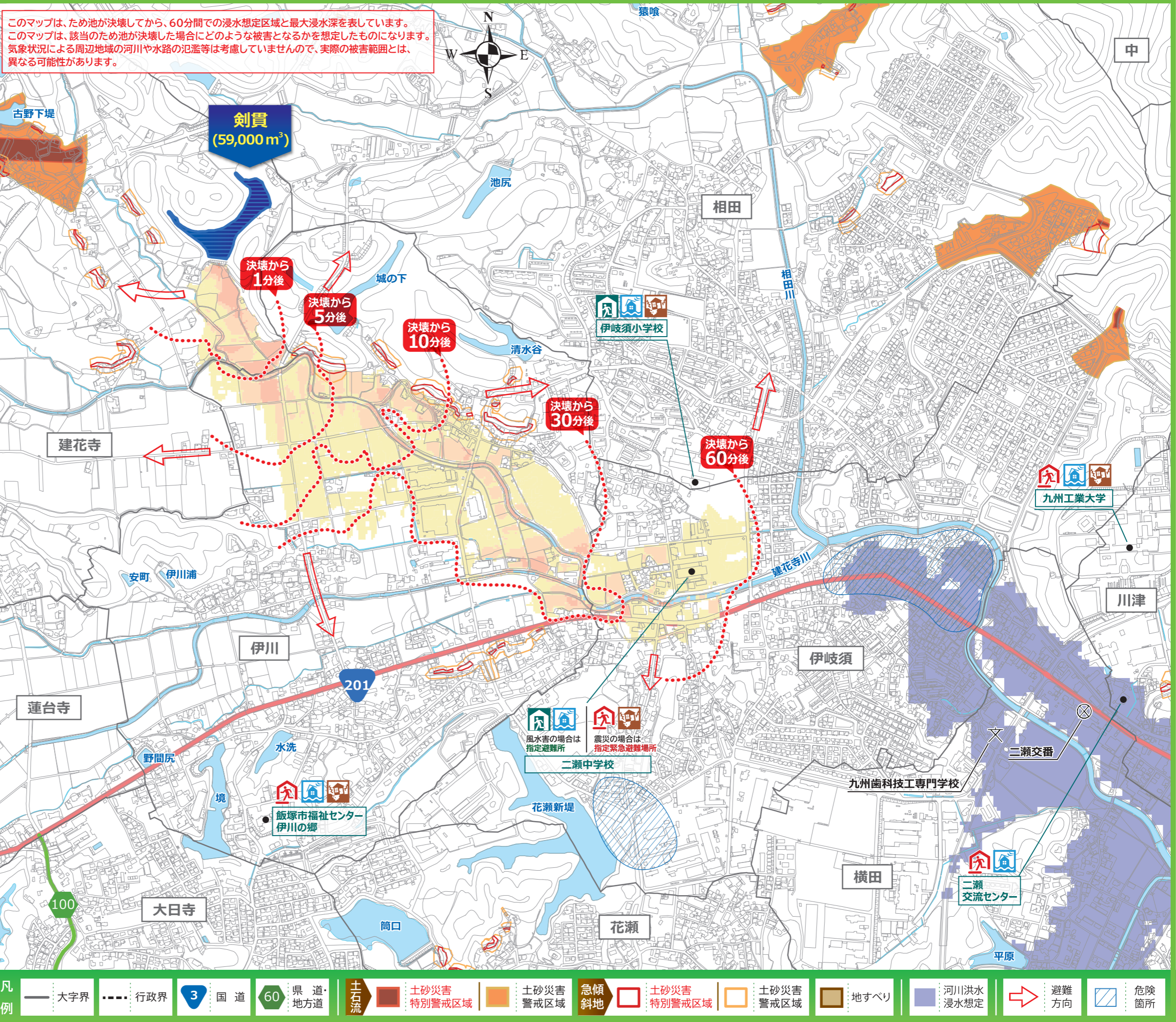
- 床下浸水
- 大人のヒザ程度
- 浸水の深さがヒザ上になると歩行は危険



もしも避難が遅れた場合は…  
自宅にとどまる  
(屋内待機)  
むやみな移動はかえって危険です。

# 飯塚市 ため池ハザードマップ

このマップは、ため池が決壊してから、60分間での浸水想定区域と最大浸水深を表しています。このマップは、該当のため池が決壊した場合にどのような被害となるかを想定したものになります。気象状況による周辺地域の河川や水路の氾濫等は考慮していませんので、実際の被害範囲とは、異なる可能性があります。



※【単独決壊】1つのため池が決壊すること  
※避難方向および危険箇所は、地域住民から聴取した意見を参考にしています。