

# 古田池・新田池

このマップは、地震等の発生によって、古田池・新田池の堤体が満水位の状態に決壊した場合に、想定される浸水被害の範囲を重ね合わせたハザードマップです(決壊後 60分以内)。また、避難時危険箇所として土砂災害(特別)警戒区域を記載しています。ため池決壊時には、同時にほかの災害が発生する可能性もありますので、常日頃から危険箇所を把握し、安全な避難を心がけてください。

※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、注意が必要です。

## 緊急時の連絡先

区分	施設名	電話番号
市役所	直方市災害対策本部	0949-25-2002
消防 119番	直方市消防本部	0949-25-2300
警察 110番	直方警察署	0949-22-0110

## 避難施設一覧

施設名	所在地	電話番号	水害	土砂	地震	その他
① 福地小学校 ※1	大字永満寺 2 4 2 7 番地	0949-22-0814	-	○	○	○
② 特別養護老人ホーム すみれそうのおがた	大字上境 2 0 2 7 番地 1	0949-25-8723	○	○	○	○
③ 直方特別支援学校(体育館)	大字下境 4 1 0 番地 2	0949-24-5570	○	○	○	○
④ 永満寺公民館	大字永満寺 2088 番地	なし	○	○	○	○

※1 状況によっては浸水する可能性があります。

## ため池緒元

名称	堤高(m)	堤頂長(m)	貯水量(千m <sup>3</sup> )
古田池	5.3	320	42.0
新田池	4.0	179	37.0

## 災害用伝言ダイヤル

災害時には、「NTT災害用伝言ダイヤル」が開設され、電話を利用して被災地にいる方の安否確認を行うことができます。

**録音方法**  
☎171にダイヤル 1を選ぶ 電話番号を入力  
171 → 1 → 被災地の方の電話番号

**再生方法**  
☎171にダイヤル 2を選ぶ 電話番号を入力  
171 → 2 → 被災地の方の電話番号

## 防災情報配信システム



### つながるのおがた

直方市が運用する防災情報等のメール配信システムです。携帯電話やパソコンに、防災に関する情報や地域の安全情報等をお知らせいたします。

登録は [nogata@tsunagaru.mobi](mailto:nogata@tsunagaru.mobi) に空メールを送信 ▲QRコードからも



### 直方市 公式LINE

平常時はごみの分別方法や近くの避難所の検索ツールとして、災害時は避難情報の受信ツールとして活用できます。

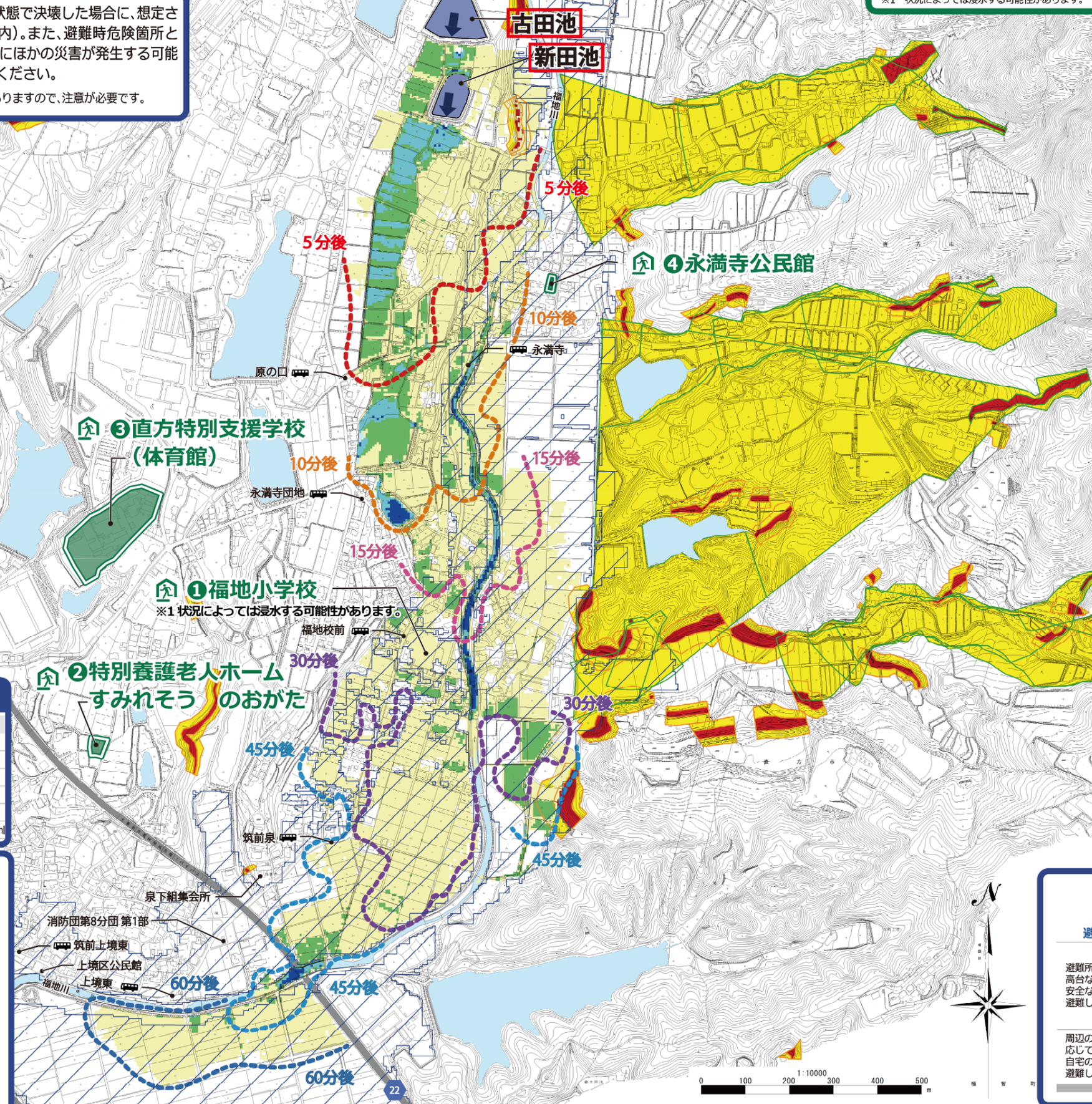
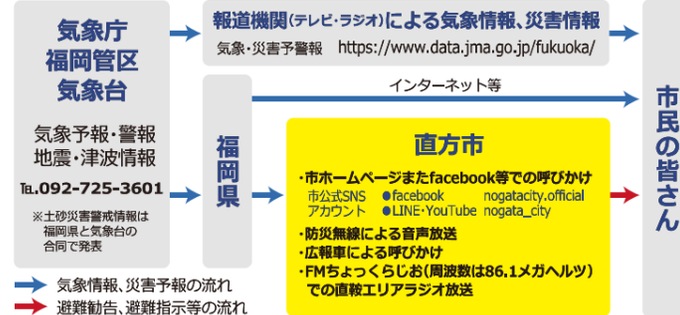
登録は LINEアプリで「直方市」を検索

※登録は無料です。(通信料は利用者負担)

## 防災情報が入手できるホームページ

区分	検索名	ホームページアドレス
天候情報	福岡管区気象台	<a href="https://www.data.jma.go.jp/fukuoka/">https://www.data.jma.go.jp/fukuoka/</a>
河川の	国土交通省 川の防災情報	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a>
防災情報	遠賀川河川事務所	<a href="http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/">http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/</a>
	福岡県 総合防災情報	<a href="http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis/info/top/menu">http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis/info/top/menu</a>
総合	福岡県防災メール	<a href="https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/mamorukun/">https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/mamorukun/</a>
	「福岡防災ナビ・まもるくん」	<a href="https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/bousai-navi-mamorukun.html">https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/bousai-navi-mamorukun.html</a>

## 情報の伝達経路



## 凡例

### ため池浸水想定区域

- 深さ 5.0m以上
- 深さ 2.0m~5.0m未満
- 深さ 1.0m~2.0m未満
- 深さ 0.5m~1.0m未満
- 深さ 0.5m未満

### 浸水到達時間

- 5分後
- 10分後
- 15分後
- 30分後
- 45分後
- 60分後

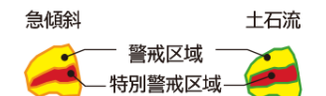
### 水の流れ



### 防災関連情報



### 土砂災害(特別)警戒区域



- 警戒区域: 土砂災害のおそれがある区域
- 特別警戒区域: 建築物の損壊が生じ、住民に大きな被害が生じるおそれがある区域

### 洪水浸水想定区域



## 水深と避難の目安

