

逃げどきマップ

長田地区

利根川氾濫時のタイムライン 15ページに掲載

関東・東北豪雨で浸水した地域

関東・東北豪雨で浸水した地域以外の境町全域

対象地域 (長井戸・上小橋)

対象地域 (その他の地域)

長田地区の水害特性・地域特性

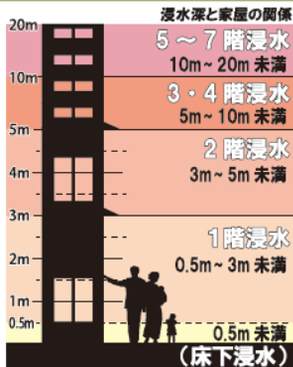
- 染谷川が越水しやすいため、**染谷川沿いは内水氾濫に注意が必要です。**
- 長井戸沼が浸水すると、深く広域にわたるため、**古河方面への避難が妨げられます。**
- 下砂井・栗山東部には浸水しない場所があり、また、圏央道の境古河ICがあることから、車での広域避難がしやすいと言えます。

あなたの逃げどきは？

- 染谷川沿いを中心とした**長井戸、上小橋等**は、道路が冠水等で通れなくなるおそれがあり、避難路の混雑が予想されます。避難情報を積極的に収集し、**早めの自主的な広域避難を開始**しましょう。
- その他の地域は、利根川等に関する避難情報に基づき、**広域避難を開始**しましょう。

自分の地区のマップを確認して、裏表紙の**わが家の防災メモ**に記入！

浸水の深さ(最大浸水深)



早期の立退き避難が必要な地域 (家屋倒壊等氾濫想定区域)

とどまるのは危険

・流速が早く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
・浸水が2週間程度続く

平成27年9月関東・東北豪雨で浸水した範囲(境町・古河市のみ)

凡例

- 町役場 警察 圏央道
- 病院 消防 国道
- 主要道路
- 指定避難所兼指定緊急避難場所
- 広域避難所
- 指定避難所(福祉避難所)
- 指定緊急避難場所
- 一時避難場所
- 近隣市町の避難所
- 利根川・渡良瀬川氾濫時利用不可
※避難所の利用可否と利用可能階数は、利根川・渡良瀬川の氾濫時の浸水想定から判断したものです。

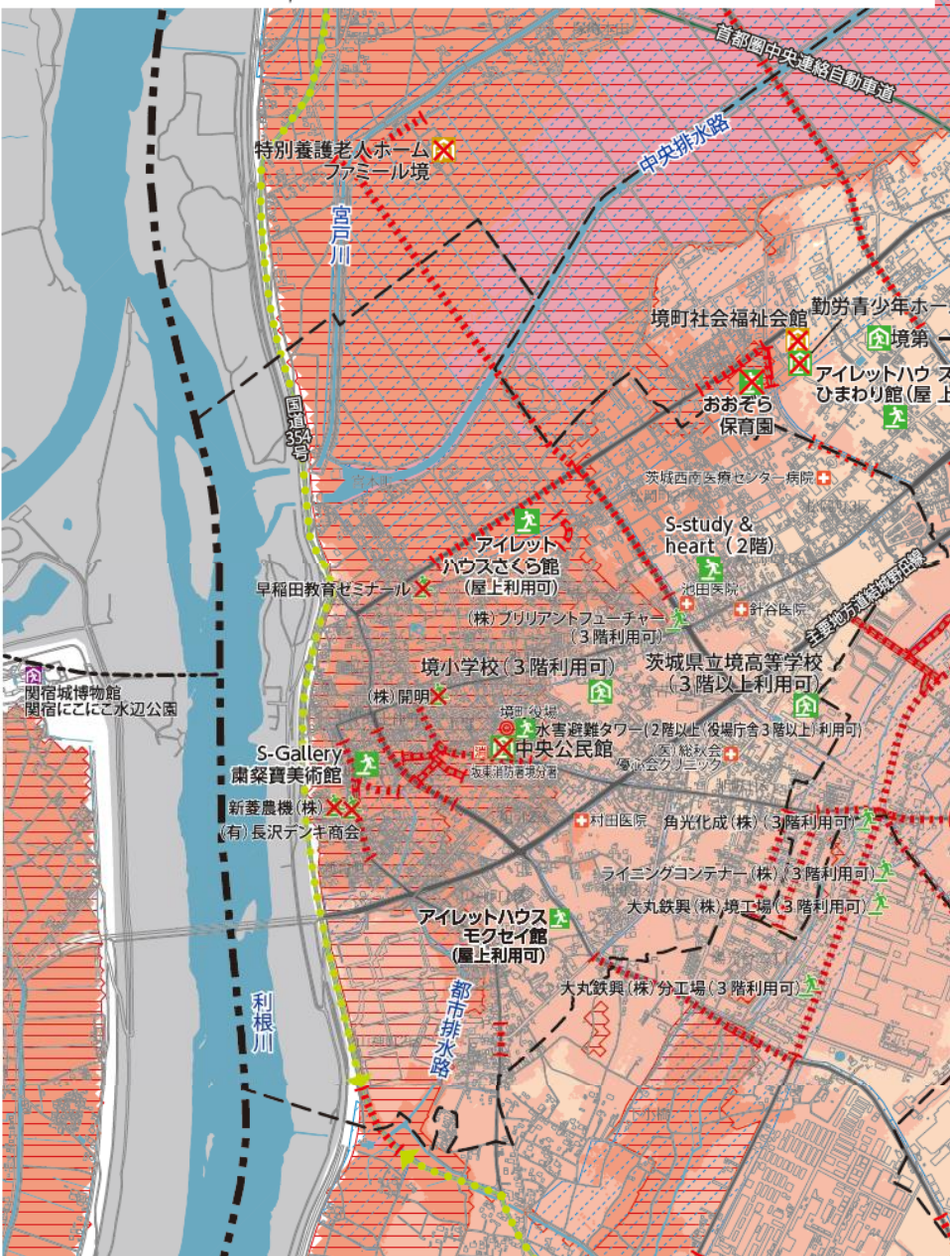
道路冠水箇所

通行止め

平成27年9月関東・東北豪雨による冠水のため閉鎖した主要な幹線道路

通行可能

平成27年9月関東・東北豪雨の履歴から冠水の可能性が低いと思われる道路



警戒レベル2 自主避難

- ◎ 避難情報発表を待たず、浸水しない親戚・知人宅等へ**自らの判断で早めに広域避難を開始**

広域避難

警戒レベル3 高齢者等避難

- ◎ 危険な場所から**高齢者等要配慮者は広域避難**
- ◎ 一般の人の避難準備、この段階で**自主避難先への広域避難が望ましい。**

広域避難

警戒レベル4 避難指示

- ◎ **危険な場所から全員避難** 努めてこの段階までに**広域避難先へ避難完了**
- ◎ 広域避難所や一時的に緊急避難場所へ避難

広域避難

警戒レベル5 緊急安全確保

- ◎ **災害が発生している可能性が高い状況**
- ◎ **広域避難は危険** 少しでも高い場所等**今できる最善を尽くし安全を確保**

緊急避難

※:必ず発令されるものではありません

緊急度

高

避難施設

※ 避難所の利用可否・利用可能階数は、利根川・渡良瀬川の氾濫時の浸水想定から判定したものです。

広域避難所

避難した住民が災害の危険が無くなるまで滞在する町外の施設

施設名	所在地	建物階数	利用可否・利用可能階数※
茨城県立元坂東総合高等学校	坂東市逆井 2833-115	3階	全館利用可
茨城県立総和工業高等学校	古河葛生 1004-1	4階	2階以上利用可
茨城県立八千代高等学校	八千代町平塚 4824-2	4階	全館利用可

一時避難場所

民間所有3階建て以上の一時避難場所・協定締結

施設名	所在地	建物階数	利用可否・利用可能階数※
角光化成(株)	境町上小橋 174-1	3階	3階利用可

指定避難所兼指定緊急避難場所

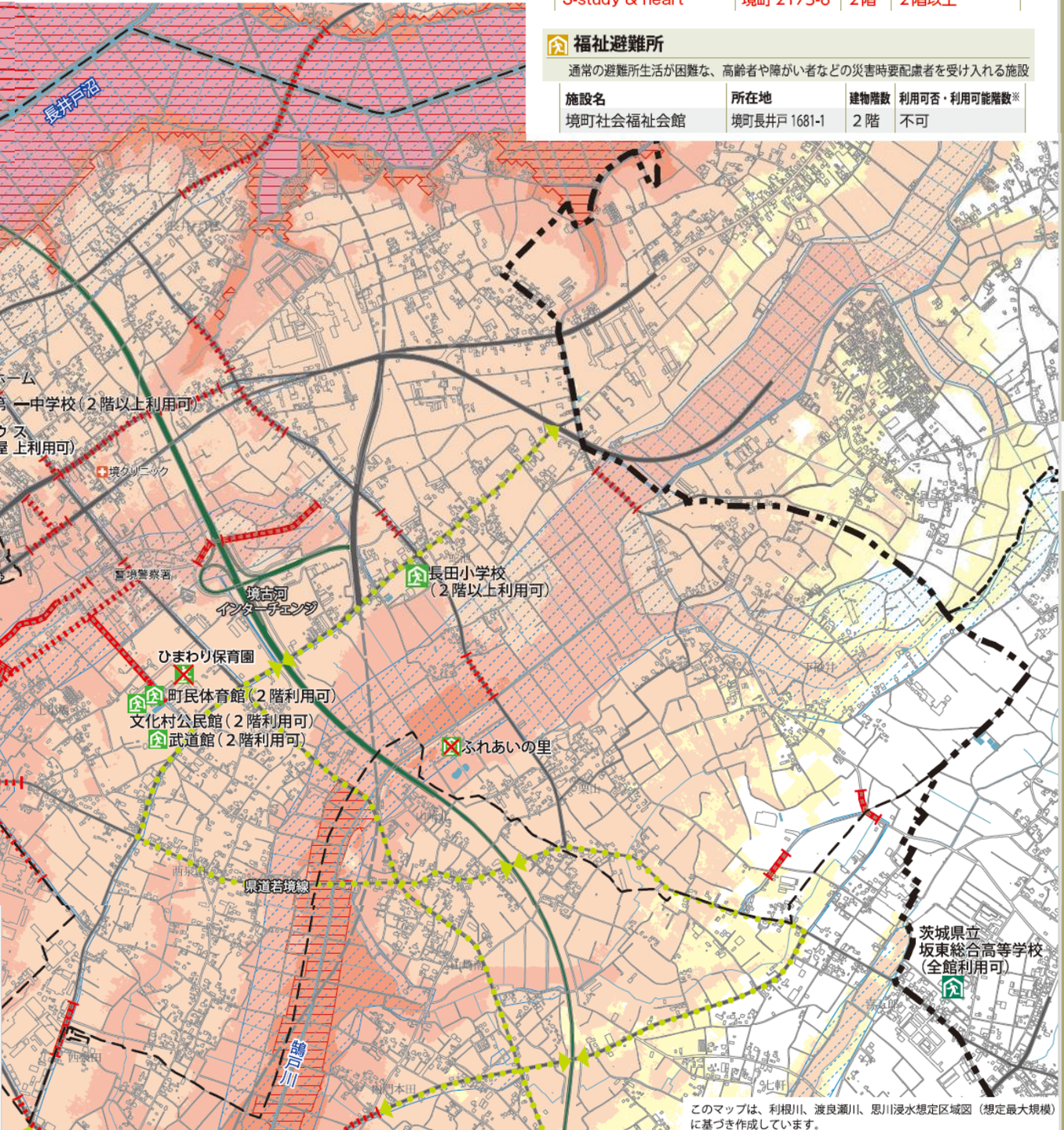
指定避難所：避難した住民が災害の危険が無くなるまで滞在する施設
指定緊急避難場所：災害から命を守るために緊急的に避難する施設

施設名	所在地	建物階数	利用可否・利用可能階数※
長田小学校	境町蛇池 409	4階	2階以上利用可
文化村公民館	境町上小橋 540	2階	2階利用可
町民体育館	境町上小橋 540	2階	2階利用可
武道館	境町上小橋 558	2階	2階利用可
勤労青少年ホーム	境町長井戸 1689-1	2階	不可
ふれあいの里	境町栗山 815	2階	不可
境第一中学校	境町長井戸 1682	3階	2階以上利用可
S-study & heart	境町 2173-8	2階	2階以上

福祉避難所

通常の避難所生活が困難な、高齢者や障がい者などの災害時要配慮者を受け入れる施設

施設名	所在地	建物階数	利用可否・利用可能階数※
境町社会福祉会館	境町長井戸 1681-1	2階	不可



このマップは、利根川、渡良瀬川、思川浸水想定区域図(想定最大規模)に基づき作成しています。