

逃げどきマップ

境地区

境地区の水害特性・地域特性

- すり鉢状の地形で水が集まりやすい地形です。
- 平成27年関東・東北豪雨災害では、「都市排水路」等の内水氾濫により、町の約6割以上の建物被害がこの地域で発生しました。
- 上仲町、上町、宮本町、坂花町、新吉町、山神町、陽光台等の地域は、平成27年関東・東北豪雨災害等、過去に浸水しました。

あなたの逃げどきは？

- 境地区全域で、早い段階で内水氾濫がはじまってしまい、逃げ遅れるおそれがあります。
- 利根川等の氾濫の危険性がある場合は、気象情報や避難情報を積極的に収集し、内水氾濫が発生する前に**早め**の自主的な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！

利根川氾濫時のタイムライン 15ページに掲載

対象地域（境地区全域） 関東・東北豪雨で浸水した地域

緊急度

高

警戒レベル2 自主避難

- 避難情報発令を待たず、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 ※：必ず発令されるものではありません

- **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**

垂直避難

避難施設

※ 避難所の利用可否・利用可能階数は、利根川・渡良瀬川の内水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りする町外の施設

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

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りする施設
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※
境小学校 広域避難集合場所	境町 293	3階	3階利用可
中央公民館	境町 395-1	2階	不可
茨城県立境高等学校	境町 175	4階	3階以上利用可

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

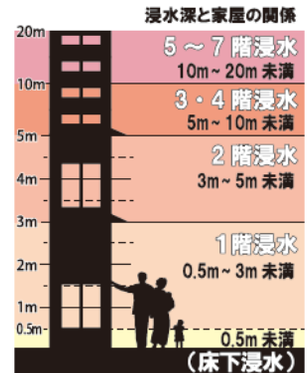
施設名	所在地	建物階数	利用可否・利用可能階数※
水害避難タワー	境町 391-1	2階以上（役場庁舎3階以上）	利用可
アイレットハウス モクセイ館	境町 888	3階	屋上利用可
アイレットハウス さくら館	境町	3階	屋上利用可
アイレットハウス ひまわり館	境町 1648-12	3階	屋上利用可
S-study & heart	境町 2173-8	2階	

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※
新菱農機（株）	境町 1409-2	3階	不可
（有）長沢デンキ商会	境町 1407-6	3階	不可
（株）プリリアントフューチャー	境町 2123-4	3階	3階利用可
（株）開明	境町 1534-4	3階	不可
早稲田教育ゼミナール	境町 2199-10	3階	不可

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
・浸水が2週間程度続く

おそれがある区域

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
- ⊕ 病院
- 警 警察
- 圏央道
- 国道
- 主要道路

指定避難所兼指定緊急避難場所

指定緊急避難場所

一時避難場所

指定避難所（福祉避難所）

× 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・渡良瀬川の内水氾濫時の浸水想定から判定したものです。

道路冠水箇所

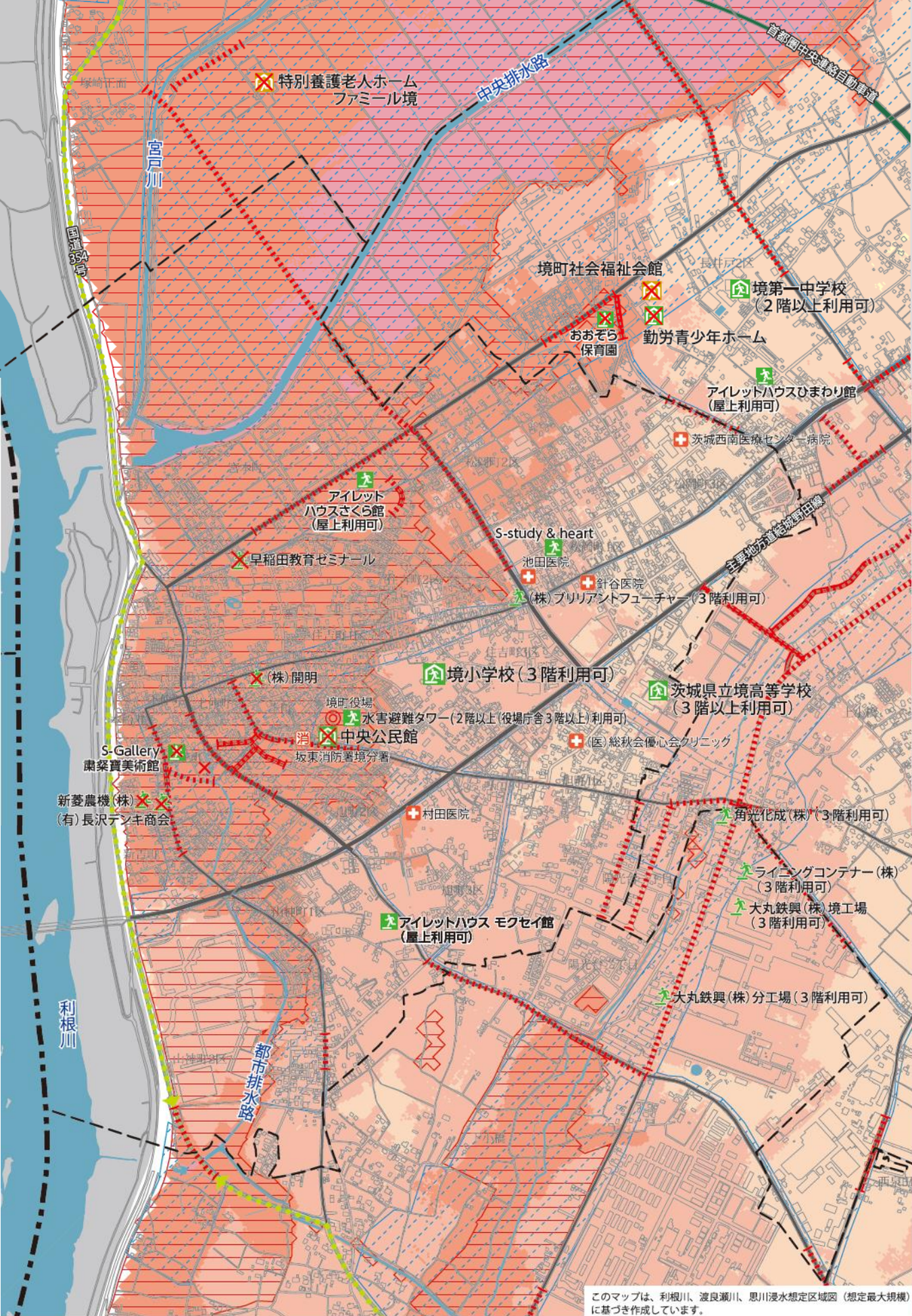
通行止め

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





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。