

大字町土砂災害・洪水ハザードマップ ～南田気地区版～

土砂災害

土砂災害防止法（土砂災害計画区域等における土砂災害防災対策の推進に関する法律：平成 13 年施工）に基づき、茨城県が指定した土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊、土石流により被害を受けるおそれのある区域）を示したものです。
 茨城県及び大字町のホームページで詳細が閲覧できます。
 茨城県 HP：https://www.pref.ibaraki.jp/doboku/kasen/dam/dosha/index.html
 大字町 HP：https://www.town.daigo.ibaraki.jp/page/page000583.html

洪水

- 久慈川**
 名称：久慈川水系久慈川浸水想定区域図（想定最大規模）
 作成主体：茨城県
 作成年月日：平成 29 年 8 月 28 日
 前提となる降雨：久慈川流域の 48 時間総雨量 616mm（水防法の規定により定められた想定最大規模降雨）
- 押川**
 名称：久慈川水系押川浸水想定区域図（想定最大規模）
 作成主体：茨城県
 作成年月日：平成 29 年 8 月 28 日
 前提となる降雨：押川流域の 24 時間総雨量 661mm（水防法の規定により定められた想定最大規模降雨）
- 湯沢川 ●大沢川 ●滝川 ●大野川 ●八満川 ●中郷川**
 名称：久慈川水系 浸水想定区域図（想定最大規模）
 作成主体：茨城県
 指定年月日：令和 6 年 1 月 29 日
 前提となる降雨：流域全体に 4 8 時間雨量 6 1 6 mm（水防法の規定により定められた想定最大規模降雨）
- 浅川 ●初原川 ●相川 ●久保田川**
 名称：久慈川水系 浸水想定区域図（想定最大規模）
 作成主体：茨城県
 指定年月日：令和 6 年 1 月 29 日
 前提となる降雨：流域全体に 2 4 時間雨量 6 6 1 mm（水防法の規定により定められた想定最大規模降雨）
 茨城県及び大字町のホームページで詳細が閲覧できます。
 茨城県 HP：https://www.pref.ibaraki.jp/doboku/kasen/keikaku/shinsui.html
 大字町 HP：https://www.town.daigo.ibaraki.jp/page/page000583.html

凡 例	
	避難所
	基幹避難所
	避難場所
	水位観測所
	河川カメラ
	自然災害伝承碑
	町役場
	消防署
	警察署・交番・駐在所
	要配慮者利用施設
	行政界
	他区界
	鉄道・駅
	国道
	県道

自然災害（洪水）伝承碑について

大字地方の中央を南に流れる久慈川とその支流の八満川・押川・滝川などの流域は、昔は、ほぼ毎年のように洪水に見舞われていました。その中でも大きな被害をもたらした洪水の状況、被害を後世への戒めとして伝えるために、自然災害伝承碑が建てられました。大字町には、池田地区にある明治二十三年洪水被害記念碑、久野瀬地区にある可恐（おそろべし）、袋田地区にある可恐（おそろべし）の 3 基があります。

●最寄りの指定避難所・指定緊急避難場所

施設名	所在地	指定避難所	有効災害		
			洪水	土砂	地震
大字町立南田気集会所	南田気 604		○	○	○
大字町立袋田小学校体育館	袋田 1457-1	○	○	×	○
大字町立袋田小学校特別棟	袋田 1457-1	○	○	○	○
袋田地域防災センター	袋田 1329-3	○基	○	○	○
袋田コミュニティセンター	袋田 1923-8	○	×	○	○
袋田大塩集会所	袋田 2242-4		×	○	×
所谷集会所	袋田 3937-3		×	○	×

○基・・・基幹避難所（町職員が配置される避難所） ○・・・指定避難所
 △・・・条件付き適（2 階建て以上等） △・・・指定避難所のうちバリアフリー施設

早期の立退き避難が必要な区域

凡例	避難行動
	河川堤防の決壊等により、木造家屋が倒壊するような氾濫流が発生するおそれがある地域。 早期の立退き避難が必要。
	河川の激しい流れにより、地面が削られることで家屋が倒壊するおそれがある地域。 早期の立退き避難が必要。
浸水深	最上階も浸水するおそれがある地域。 早期の立退き避難が必要。
	5～10m 未満
	3～5m 未満

家屋倒壊等氾濫想定区域とは
 洪水時に家屋の流出・倒壊のおそれがある地域です。

土砂災害警戒区域凡例

- 土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）
- 土砂災害警戒区域（土石流）
- 土砂災害警戒区域（地滑り）
- 土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）
- 土砂災害特別警戒区域（土石流）

凡 例【浸水想定区域】

浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
20.0m以上の区域	
10.0m～20.0m未満の区域	
5.0m～10.0m未満の区域	
3.0m～5.0m未満の区域	
0.5m～3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	

浸水深の想定と見方

