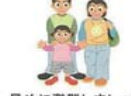


# 東部ダム ハザードマップ

鹿児島県大島支庁徳之島事務所・伊仙町

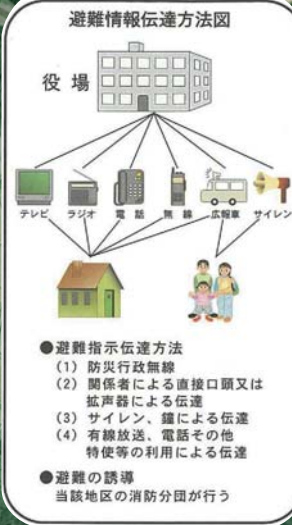
## 避難時の心得

- ラジオ、テレビで最新の気象情報、洪水情報を入手しましょう。
- お年寄りや子供は、早めに避難が必要です。
- 避難する時の荷物は必要最小限(非常食、飲料水、懐中電灯、携帯ラジオなど)にし、2人以上の避難を心掛けましょう。
- 徒歩での避難を心掛けましょう。車を使つての避難には、危険を伴うことがあります。
- 避難する時は、まず水の浸からない道路へ速やかに移動しましょう。
- 洪水による水の流れが、場所によっては相当速いことが予想されます。避難時には、水の流れの速さにも十分注意しましょう。
- 町役場などからの避難の呼びかけがなくても、各人が洪水や崖崩れなどの危険を感じた場合には、自主的に避難しましょう。



持ち出す物は普段から準備しましょう!

早めに避難しましょう!



## いざという時の連絡先

### 指定避難所

### 緊急避難場所

### わが家の緊急連絡先

伊仙町役場	0997-86-3111 (代)
緊急時 (消防)	119 番
緊急時 (警察)	110 番
徳之島地区消防組合伊仙分遣所	0997-86-3990
面縄駐在所	0997-86-2340
伊仙駐在所	0997-86-2339
犬田布駐在所	0997-86-9342
指定避難所	面縄中学校 0997-86-2041
緊急避難場所	東公民館 —
	青少年会館 (東面縄) —
	上面縄東公民館 —
	生活館 (下検福) —
	面縄小学校北側農道 —
わが家の緊急連絡先	家族の名前
	血液型
	会社・学校の電話番号
	携帯電話番号

## インターネットなどによる防災情報の入手先

- ◎気象庁  
<http://www.jma.go.jp/>
- ◎鹿児島県災害・防災気象情報  
<http://kagoshima.bosai.info/>
- ◎伊仙町ホームページ  
<http://www.town.isen.kagoshima.jp/>

## ハザードマップについて

- このハザードマップは東部ダムが地震や大雨などにより決壊した場合に想定される浸水状況及び避難所などを示したものです。浸水状況は、満水位の状態にある東部ダムが決壊し、ダム湖内貯水量がすべて下流に流出した場合に想定される状況を、シュミレーションにより求めたものです。
- 指定避難所、緊急避難場所、避難方向などを表示していますが、時間が無い場合は、周辺の高台を目指して避難してください。
- 実際の浸水状況は、この想定と異なることがあります。また、地図に示した範囲外でも河川のはん濫、津波などにより浸水することがありますので、避難に際しては最新の情報に基づき行動してください。
- ダムが決壊するおそれのある場合は、ダム及び河川に近づかないようにしてください。

## 災害に備えて

- このハザードマップに表示されている浸水想定区域や避難所など、日頃から確認しておきましょう!
- 大きな地震が発生したり雨が強くなったら、防災行政無線、気象庁や鹿児島県から発表される情報に注意し、積極的に気象情報や防災情報を入手しましょう!
- ダムが決壊するおそれのあるとき、「避難勧告」などが発令されたときは直ちに避難しましょう!

## 土石流危険渓流

- 渓流の勾配が急である。
- 渓流に大きな石がごろごろしている。
- たくさんの土砂が堆積している。
- 上流が山崩れなどで荒れている。
- 過去に土石流があった。



## 急傾斜地崩壊危険箇所

- 山の傾斜に亀裂やわき水がある。
- 岩石がもろく崩れやすい地質である。
- 過去に山崩れがあった。
- 山崩れがあった場所に隣り合っている。
- 急斜面で、軟弱な地盤がある。
- 水の集まりやすい斜面地形である。
- ときどき落石がある。



東部ダム  
総貯水容量：153,000 m<sup>3</sup>

## 地図の見方

### ■浸水想定区域

00分後 洪水到達時間

### ■土石災害危険箇所

- 土石流危険渓流流域
- 土石流被害想定区域
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 急傾斜地崩壊被害想定区域

### ■避難場所と避難方向

- 緊急避難場所  
切迫した災害の危険から命をまもるために避難する場所です。
- 指定避難所  
災害が発生、又は災害の発生が予想されるとき、避難生活を送る施設です。
- 避難方向
- 高台への一時緊急避難 (現在位置より10m以上)



生活館 (下検福)

面縄小学校北側農道

東公民館

面縄中学校 0997-86-2041

青少年会館 (東面縄)

面縄橋

面縄港

県道 86 号線

