

避難確保計画

対象災害：水害（内水氾濫）

【施設名：大牟田高等学校】

所在地：大牟田市草木852

2024年10月作成

1. 計画の目的

この計画は、水防法第15条の3第1項に基づくものであり、「大牟田高等学校」の利用者の内水氾濫時における円滑かつ迅速な避難の確保を図ることを目的とする。

2. 計画の適用範囲

この計画は、「大牟田高等学校」を利用及び勤務する全ての者に適用する。

3. 防災体制

(1) 防災体制

内水氾濫

体制	判断基準	活動内容	対応要員
注意体制	大雨注意報が発表され、浸水キキクルが施設付近で「黄」になったとき	気象・河川水位の情報収集	校長、総括教頭、教頭、各部科長
警戒体制	大雨警報（浸水害）が発表され、以下のいずれかに該当する場合 ・高齢者等避難の発令 ・田隈雨量計で、10分雨量が15ミリを超過したとき ・浸水キキクルが、施設付近で「赤」になったとき	気象・河川水位の情報収集	校長、総括教頭、教頭、各部科長
		使用する資機材の準備	管理部長
		保護者への事前連絡（要検討）	各科長、各学級担任
		避難誘導	全職員
非常体制	以下のいずれかに該当する場合 ・避難指示の発令 ・田隈雨量計で、10分雨量が20ミリを超過し、30分以上継続したとき ・施設付近で浸水等の情報があったとき ・浸水キキクルが、施設付近で「紫」になったとき	避難誘導	全職員

※「緊急安全確保」または、キキクルが施設周辺地域で「黒」になったときは、ただちに上階または高台で身の安全を確保する。

(2) 情報収集

大牟田市防災リアルタイム情報（大牟田市防災情報ホームページ）

<https://omuta-bousai.trims-cloud.net/omuta/deploy/html/index.cgi>



大牟田市 防災リアルタイム情報

避難情報の完全状況

避難所開設状況一覧

市内の状況一覧

情報表示

全表示 全非表示

- 避難所
- 市内の状況
- 水位観測所
- 雨量観測所
- 河川洪水想定区域
- 津波浸水想定区域
- 高潮浸水想定区域
- 土砂災害警戒区域 土石流
- 土砂災害警戒区域 かけ崩れ

リンク

- 大牟田市防災ハザードマップ
- 大牟田市防災ガイドブック
- 気象庁 警報・注意報
- 気象庁 浸水キキクル
- 気象庁 洪水キキクル
- 気象庁 土砂キキクル
- 気象庁 今後の雨
- 気象庁 雨雲の動き
- 気象庁 台風経路図
- 三池港防波堤情報 (三池港防波堤)
- 福岡県総合防災情報

地図

凡例

- 避難所 -
- 避難所 準備中
- 避難所 開設中
- 避難所 閉鎖
- 避難所 使用不可
- 市内の状況
- 進行止め
- カメラ画像
- 水位観測所 堤防超過
- 水位観測所 堤防まであと50cm~0cm
- 水位観測所 堤防まであと1m~50cm
- 水位観測所 平常水位
- 雨量観測所 70mm以上
- 雨量観測所 50~69mm
- 雨量観測所 1~49mm
- 雨量観測所 1mm未満

▼地図（雨量計・水位計・監視カメラ）

大牟田市 防災リアルタイム情報

▼リンク

リンク	
	大牟田市防災ハザードマップ
	大牟田市防災ガイドブック
	気象庁 警報・注意報
	気象庁 浸水キキクル
	気象庁 洪水キキクル
	気象庁 土砂キキクル
	気象庁 今後の雨
	気象庁 雨雲の動き
	気象庁 台風経路図
	三池港潮汐情報（三池海上保安部）
	福岡県総合防災情報
	九州電力
	西日本鉄道
	JR 九州

警報・注意報	https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=class20s&area_code=4020200
浸水キキクル	https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#zoom:14/lat:33.031369/lon:130.486979/colordepth:normal/elements:inund
洪水キキクル	https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#zoom:14/lat:33.031369/lon:130.486979/colordepth:normal/elements:flood
土砂キキクル	https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#zoom:14/lat:33.031369/lon:130.486894/colordepth:normal/elements:land
今後の雨（降水短時間予報）	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:14/lat:33.031369/lon:130.486979/colordepth:normal/elements:rasrf
雨雲の動き（ナウキャスト）	https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/#zoom:14/lat:33.031369/lon:130.486979/colordepth:normal/elements:hrpns
台風経路図	https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/19.436/119.685/&elem=root&typhoon=all&contents=typhoon
三池港潮汐情報（三池海上保安部）	https://www6.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/miike/
福岡県総合防災情報（福岡県土砂危険度情報）	http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis_top/

▼田隈雨量計の10分間雨量については、下記情報サイトで確認する

「国土交通省 川の防災情報」<https://river.go.jp/portal/#80>

「雨の状況を調べる」>「雨量観測所」>画面左上の市町村名検索欄に「大牟田市」と入力し選択>地図上傘マークアイコン（大牟田市支部局）をクリック

(3) 情報伝達

警戒レベル	対象情報	主な入手先	伝達内容	情報伝達の流れ	
				発信者	情報伝達先
警戒レベル1	早期注意情報	インターネット (気象庁 HP)	大雨の警報級の可能性「高」が発表されました。災害への心構えを高める段階です。	情報収集 伝達要員	全職員
	事前休業のお知らせ	統括指揮者の判断を確認	〇〇日は、大雨が予想されますので、施設を休業することになりました。	情報収集 伝達要員	生徒、保護者
(大雨・洪水注意報) 警戒レベル2	職員への招集連絡	統括指揮者の判断を確認	大雨注意報が発表されましたので施設に参集してください。	情報収集 伝達要員	校長、総括教頭、教頭、各 科長
(大雨・洪水警報) 警戒レベル3	高齢者等避難	防災リアルタイム 情報 (大牟田市防 災情報 HP)	高齢者等避難が発令されました。	情報収集 伝達要員	全職員
	避難先の開設情報	防災リアルタイム 情報 (大牟田市防 災情報 HP)	避難先の〇〇は開設されています。	情報収集 伝達要員	避難誘導班
	避難開始の連絡	避難誘導班に確認	〇〇では、〇〇時〇〇分に避難を開始しました。	情報収集 伝達要員	市役所の担 当部署
(土砂災害警戒情報) 警戒レベル4	避難指示	防災リアルタイム 情報 (大牟田市防 災情報 HP)	避難指示が発令されました。	情報収集 伝達要員	校長、総括教頭、教頭、各 科長
	避難完了の連絡	避難誘導班に確認	〇〇では、〇〇時〇〇分に避難を完了しました。	情報収集 伝達要員	市役所の担 当部署

※別途、利用者緊急連絡先一覧、緊急連絡網、外部機関等の緊急連絡先一覧を参照

(4) 避難誘導

- ・避難先、移動距離及び避難方法

原則、本校1～3号館2階以上の教室、および第1体育館、第2体育館へ垂直避難をする。**重要** 施設標高8.3m (8.8-0.5)

	避難先名称	移動距離	避難方法	避難に要する時間	避難が必要な施設利用者数	避難開始基準
施設内の安全な場所	本校1～3号館の2階から上階の教室、または第1～2体育館	0m	徒歩	5分	100人	警戒レベル3 高齢者等避難

4. 資機材の整備等

避難に必要な備蓄品などの資機材については、下表に示すとおりである。これらについては、日頃からその維持管理に努めるものとする。

分類	備蓄品などの資機材	数量	分類	備蓄品などの資機材	数量
情報収集・伝達 例：PC、TV等	パソコン	90	避難誘導 例：ハンドマイク、 懐中電灯等	ハンドマイク	10
	TV	10		携帯電話	140
避難先 例：水、食料等	飲料水	200	その他 例：防寒着、毛布等	担架	1
	食料	100		常備薬	30

5. 防災研修及び訓練の実施

防災研修及び訓練の年間計画

避難確保計画の作成＝防災体制の確立		4月1日
避難確保計画の周知	○施設職員、施設利用者や施設利用者の家族、避難支援協力者に避難確保計画を共有し、周知する	4月頃 新規利用者はその都度
施設職員、避難支援協力者への防災教育	○水害・土砂災害の危険性や避難場所の確認 ○過去の被災経験や災害に対する知恵の伝承 等	4月頃
利用者、施設利用者の家族への防災教育	○水害・土砂災害の危険性や避難場所の確認 ○緊急時対応等に関する保護者・家族等への説明等	4月頃
情報収集、情報伝達訓練	○施設職員の緊急連絡網の試行 ○保護者・家族等への情報伝達手段（メール・電話等）の確認、情報伝達の試行 等	4月頃
屋内安全確保訓練	○避難方法の確認 ○避難に要する時間の計測 等	4月頃
避難訓練（火災避難訓練と併せて）	○防災体制と役割分担の確認 ○避難先までの避難に要する時間の計測 等	3月頃
避難訓練結果の振り返り	○訓練終了後に参加者全員で訓練を振り返る ○訓練計画時に決めた訓練の目的・目標について達成度を確認し、その後、個別の反省点や行動等について意見交換する	3月頃
市町村への避難訓練結果の報告	避難訓練結果の報告様式に基づき、大牟田市防災危機管理室に訓練結果を報告する	3月頃
避難確保計画の見直し	○振り返りであげられた意見や問題点を踏まえて、避難確保計画を見直す	3月頃