

# 高潮時の避難確保計画

年　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、本施設の利用者の高潮時の円滑かつ迅速な避難の確保を図ることを目的とする。

## 2. 計画の報告

計画を作成及び必要に応じて見直し・修正をしたときは、水防法第15条の3第2項に基づき、遅滞なく、当該計画を市町村長へ報告する。

## 3. 計画の適用範囲

この計画は、本施設に勤務又は利用する全ての者に適用するものとする。

### 【施設の状況】

人 数	
利用者	施設職員
名	名

## 4. 防災体制

防災組織は、次の通りとする。

### 【防災組織図】

役割	業務内容	担当者
統括管理者		
情報収集伝達班		
避難誘導班		

体制確立の判断時期及び役割分担は、以下の通りとする。

【防災体制確立の判断時期及び役割分担】		
体制確立の判断時期	活動内容	対応要員
以下のいずれかに該当する場合	注意体制確立	
以下のいずれかに該当する場合	警戒体制確立	
以下のいずれかに該当する場合	非常体制確立	

表内の事項のほか、統括管理者の指揮命令に従うものとする。

## 5. 情報収集及び伝達

### (1) 情報収集

■収集する主な情報及び収集方法は、以下のとおりとする。

収集する情報	収集方法
気象情報	
潮位情報	
高齢者等避難、避難指示	

※ 停電時は、ラジオ、タブレット、携帯電話を活用して情報を収集するものとし、これに備えて、乾電池、バッテリー等を備蓄する。

※ 提供される情報に加えて、雨の降り方、施設周辺の水路や道路の状況、斜面に危険な前兆が無いか等、施設内から確認を行う。

### (2) 情報伝達

- ① 口頭または館内放送や掲示板を用いて、体制の確立状況、気象情報等の情報を施設内関係者間で共有する。
- ② 施設の職員や設備等では避難させることが困難な場合には、避難困難者の状況や人数について市町村長に報告する。
- ③ 市町村への連絡先は以下とする。

## 6. 避難誘導

### (1) 避難先

避難場所及び屋内安全確保を図る場所は下表のとおりとする。

また、悪天候の中の避難や夜間の避難は危険を伴うことから、立ち退き避難が困難な患者・入所者については、施設における想定浸水深が浅く、建物が堅牢で家屋倒壊のおそれがない場合、屋内安全確保を図るものとする。その場合は、備蓄物資を用意する。

### (2) 避難経路

避難先までの避難経路については、「別紙 避難経路図」のとおりとする。

### (3) 避難誘導

- ・避難先までの移動手段は、下表の通りとする。
- ・避難する際は、車両等を使用せず徒歩を原則とする。
- ・避難誘導にあたっては拡声器、メガホン等を活用し、先頭と最後尾に誘導員を配置する。
- ・避難する際は、ブレーカーの遮断、ガスの元栓の閉鎖等を行う。
- ・浸水するおそれのある階または施設からの退出が概ね完了した時点において、未避難者の有無について確認する。

	名 称	移動距離	移動手段
避難場所		m	
屋内安全確保			

## 7. 避難の確保を図るための施設の整備

情報収集・伝達及び避難誘導の際に使用する施設及び資機材については、下表「避難確保資機材等一覧」に示すとおりである。

これらの資機材等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

避難確保資機材等一覧

備蓄品	
情報収集・伝達用	
避難誘導用	
屋内安全確保の場合	
その他	

  

浸水を防ぐための対策

## 8. 防災教育及び訓練の実施

従業員、施設利用者等への防災教育及び訓練は、以下の通り実施する。

■防災に係る研修

■防災訓練

**【施設周辺の避難経路図】**

高潮時の避難先は、高潮ハザードマップの想定浸水域および浸水深から、以下の場所とする。

**避難経路図**

施設及び避難先の位置と、施設から避難先までの避難ルートを貼り付けて下さい。

施設所在地	
避難場所	