

要配慮者利用施設における
避難確保計画の作成ガイド

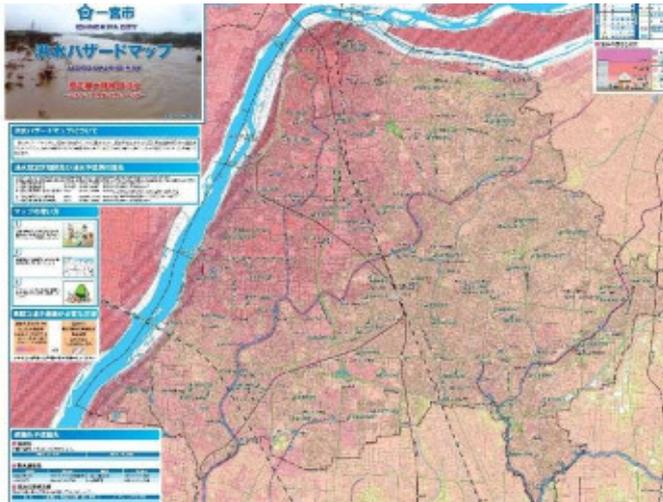
令和5年12月
一宮市

【はじめに】

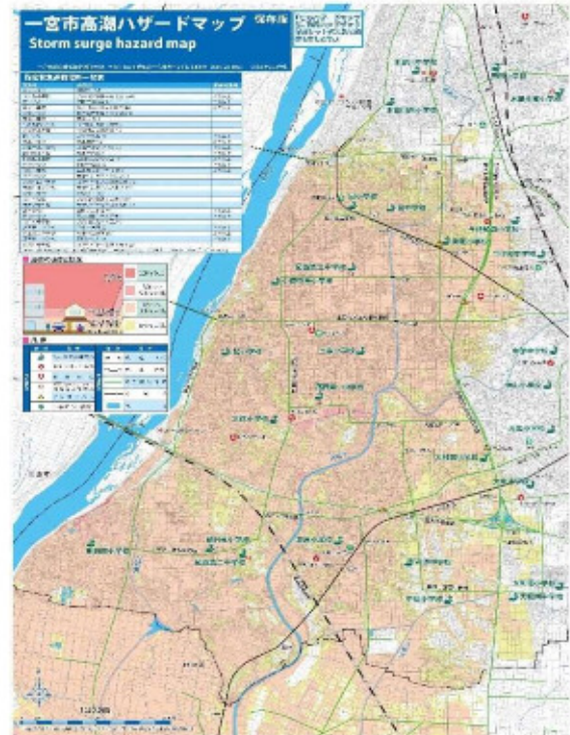
一宮市地域防災計画に定められた要配慮者利用施設の施設管理者等は、水防法に基づき、避難確保計画を作成し、避難訓練を実施する必要があります。

地域防災計画には、洪水または高潮による浸水の深さが50cm以上と想定される地域が掲載されており、浸水想定区域の詳細は、一宮市が公表する「洪水ハザードマップ」および「高潮ハザードマップ」により確認することができます。

【洪水ハザードマップ】



【高潮ハザードマップ】



【作業の概略】

- ① 一宮市ウェブページ「要配慮者利用施設における避難確保計画の作成について」（ページ ID：1020886）にあるファイル「避難確保計画の作成が必要な施設の一覧」を確認します。
- ② 一覧に掲載されている施設について、以下の各ケースに即して作業を進めます。

ケース1 避難確保計画を作成済みである

1-1. 作成済みの避難確保計画を確認する。

洪水ハザードマップや高潮ハザードマップを確認し、想定されている浸水の深さを確認する。

1-2. 必要に応じて内容を変更する。

（例）施設の2階へ垂直避難する計画だったが、浸水の深さが「3.0～5.0m 未満」となっているため、避難先を施設の3階に変更する、または緊急避難場所への水平避難に変更する。

※【計画作成編】 p9 様式4（避難誘導）を参照

内容に変更がない場合は、作業は終了です。

1-3. 変更した避難確保計画を、一宮市危機管理課へ提出する。

ケース2 避難確保計画を作成していない

2-1. 【計画作成編】を参照し、避難確保計画を作成する。

2-2. 作成した避難確保計画を、一宮市危機管理課へ提出する。

もくじ

【計画準備編】

- ① 施設周辺のリスクを知る p1
- ② 避難の方法を考える p1
- ③ 避難場所を選ぶ p1
- ④ 避難に関わる気象情報・避難情報を得る p2

【計画作成編】

- 表紙 p3
- 目次 p4
- 様式 1 (計画の目的等) p5
- 様式 2 (防災体制) p6
- 様式 3 (情報収集・伝達) p7
- 様式 4 (避難誘導) p8
- 様式 5 (設備や備蓄品等) p9
- 様式 6 (防災教育及び訓練の実施に関する事項) p10
- 様式 7 (自衛水防組織の業務に関する事項)・別表 1・別表 2 p11
- 様式 8～12 提出不要 p12
- 別紙 1 (避難先までの避難経路図) p13
- 別紙 2 (施設建物内の避難経路図) p14

本資料は、令和 4 年 3 月に国土交通省水管理・国土保全局が作成した「要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・活用の手引き」の内容に準拠し、一宮市のハザードマップ情報や避難情報等を反映したものです。

【計画準備編】

① 施設周辺のリスクを知る

施設が浸水想定区域内に位置しているか、浸水の深さはどの程度かを、ハザードマップで確認してください。

※一宮市ウェブページ「要配慮者利用施設における避難確保計画の作成について」（ページ ID：1020886）にあるファイル「避難確保計画の作成が必要な施設の一覧」で、対象となる災害を確認することができます。

- 一宮市ウェブページ「洪水ハザードマップ」（ページ ID：1038044）
- 一宮市ウェブページ「高潮ハザードマップ」（ページ ID：1055074）
- 一宮市地図情報サイト 138 マップ（洪水ハザードマップ、高潮ハザードマップ）
（<https://www.sonicweb-asp.jp/ichinomiya>）
- 本庁舎、尾西庁舎、木曾川庁舎および各出張所でも、ハザードマップを配付しています。

② 避難の方法を考える

避難の方法には、安全な避難場所に早めに移動する「立ち退き避難（水平避難）」と、建物の上階に移動する「垂直避難」などがあります。状況に応じた避難ができるように、複数の避難方法を考えておきましょう。

③ 避難場所を選ぶ

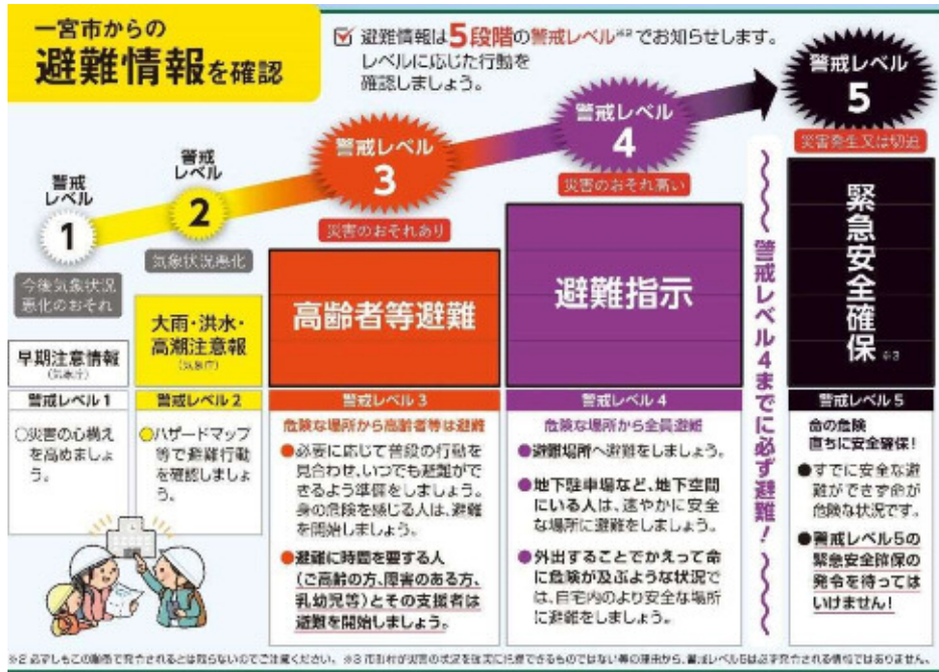
避難場所は災害から身を守るため緊急的に避難する施設です。ハザードマップなどに掲載されている避難場所を参考にしてください。

- 一宮市ウェブページ「避難場所・避難所」（ページ ID：1000600）

※指定緊急避難場所でない場所へ避難する場合、あらかじめその場所の管理者等と話し合い、協力関係を作っておくことが重要です。

④ 避難に関わる気象情報・避難情報を得る

気象情報や避難情報等を入手し、避難の判断ができるようにしましょう。



- あんしん・防災ねっと
(市ウェブページ ID : 1000571)
- 河川等水位情報
(<https://ichinomiya.keikai.jp/map3/9/1>)
- 国土交通省 川の防災情報
(<https://www.river.go.jp>)
- 愛知県 川の防災情報
(<https://www.kasen-aichi.jp>)
- Yahoo!防災速報 (アプリ)
(<https://emg.yahoo.co.jp>)

計画作成編 表紙

1. 市または国土交通省のウェブページから様式をダウンロードします。
2. 施設名を記入し「対象災害選択シート」を開きます。
3. 計画の対象となる災害の項目について、○を選択します。
一宮市では、すべての施設で「洪水」が対象となり、一部「高潮」も対象となる施設があります。
4. 自衛水防組織を設置している場合は、○を選択します。

同じ敷地の施設の計画は、1つにまとめることができます

同じ敷地に複数の事業所があり、緊急時の防災体制（避難誘導等）も同じ場合は、1つの避難確保計画として作成することができます。その場合は、施設名には該当するすべての施設を併記してください。

「対象災害選択シート」			
<ul style="list-style-type: none"> 対象となる災害を選んでください。 自衛水防組織の有無を選んでください。 			
入力項目	入力セル	入力例	
（対象災害）			
洪水	<input type="checkbox"/>	○：対象、×：対象外	○/×
雨水	<input type="checkbox"/>	○：対象、×：対象外	○/×
高潮	<input type="checkbox"/>	○：対象、×：対象外	○/×
津波	<input type="checkbox"/>	○：対象、×：対象外	○/×
土砂災害	<input type="checkbox"/>	○：対象、×：対象外	○/×
（自衛水防組織）			
自衛水防組織	<input type="checkbox"/>	○：有り、×：無し	○/×

社会福祉施設 避難確保計画

1 ページ

【施設名：

【施設名：

年 月 作成

対象災害選択シート
作業シート
+

計画作成編 様式1 (計画の目的等)

- ◆ 記載例を参考に、ピンク色の部分を記入していきます。

様式1

1 計画の目的

関連法:

2 施設の概要

利用形態	通所	入所		建物の階数	階
				2	階

※利用形態を記載
※入所には、長期・短期が分かるように記載

※建物の階数を記載

施設の人数

	平日				休日			
	利用者		施設職員		利用者		施設職員	
昼間	約		名	約		名	約	
夜間	約		名	約		名	約	

※利用者数は最大の利用者数を記載(おおよその利用者数でもよい)
※昼間は通所部門と入所部門の合計人数を記載
※夜間は入所部門の人数を記載

3 施設が有する災害リスク
施設において想定されている災害の種類や災害の大きさを記載しましょう。

水害(洪水、雨水出水、高潮、津波)

洪水浸水想定区域 (洪水)	□該当なし	□該当 最大浸水深	
		浸水継続時間	
※屋根倒壊等被害想定区域の該当の有無			
		□該当	□該当なし
雨水出水浸水想定区域 (雨水出水)	□該当なし	□該当 最大浸水深	
		浸水継続時間	
高潮浸水想定区域 (高潮)	□該当なし	□該当 最大浸水深	
		浸水継続時間	
津波災害警戒区域 (津波)	□該当なし	□該当 基準水位	
		最大浸水深	
		□該当 到達時間	

土砂災害

土砂災害特別警戒区域 土砂災害警戒区域	□該当なし	□該当(以下の該当する分類に☑)	
		□がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)	
		□土石流	
		□地すべり(地滑り)	

記載例
様式1

1 計画の目的

この計画は、本施設の利用者の洪水時・雨水出水時・高潮時・津波の発生時・土砂災害の発生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。

また、作成した避難確保計画に基づいて、安全な避難行動を確実に行うことができるよう、防災教育や訓練を行い、施設の職員や利用者に対して、洪水・雨水出水・高潮・津波・土砂災害に関する知識を深めるとともに、訓練等を通して課題等を抽出し、必要に応じてこの計画を見直ししていくものとする。

関連法:水防法、津波防災地域づくりに関する法律、土砂災害防止法

2 施設の概要

利用形態	通所	入所		建物の階数	階
	○	○(長期・短期)		2	階

※利用形態を記載
※入所には、長期・短期が分かるように記載

※建物の階数を記載

施設の人数

	平日				休日			
	利用者		施設職員		利用者		施設職員	
昼間	約	27(うち通所利用者9)	名	約	9	名	約	
夜間	約	9	名	約	2	名	約	

※利用者数は最大の利用者数を記載(おおよその利用者数でもよい)
※昼間は通所部門と入所部門の合計人数を記載
※夜間は入所部門の人数を記載

3 施設が有する災害リスク
施設において想定されている災害の種類や災害の大きさを記載しましょう。

水害(洪水、雨水出水、高潮、津波)

洪水浸水想定区域 (洪水)	□該当なし	□該当 最大浸水深	0.5m~3m
		浸水継続時間	1日~3日未満
※屋根倒壊等被害想定区域の該当の有無			
		□該当	□該当なし
雨水出水浸水想定区域 (雨水出水)	□該当なし	□該当 最大浸水深	0.5m~1m
		浸水継続時間	12時間~1日未満
高潮浸水想定区域 (高潮)	□該当なし	□該当 最大浸水深	0.5m~3m
		浸水継続時間	1日~3日未満
津波災害警戒区域 (津波)	□該当なし	□該当 基準水位	2m
		最大浸水深	
		□該当 到達時間	50分

土砂災害

土砂災害特別警戒区域 土砂災害警戒区域	□該当なし	□該当(以下の該当する分類に☑)	
		□がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)	
		□土石流	
		□地すべり(地滑り)	

計画作成編 様式2 (防災体制)

1. 気象庁等から発表される情報や、市から発令される避難情報等を参考に、施設の防災体制について記入してください。

洪水注意報・氾濫注意情報 → **レベル2 注意体制確立**

洪水警報・氾濫警戒情報・高齢者等避難 → **レベル3 警戒体制確立**

氾濫危険情報・避難指示 → **レベル4 非常体制確立**

2. 施設の対象となる災害に高潮も該当する場合は、「高潮」の表にも記入してください。

高潮注意報 → **レベル2 注意体制確立**

高潮警報・高齢者等避難 → **レベル3 警戒体制確立**

高潮特別警報・避難指示 → **レベル4 非常体制確立**

洪水または雨水出水
様式2

4 防災体制

【防災体制確立時の組織構成と役割分担】

レベル	救急指揮者 ※全体を指揮		情報連絡係 ※情報収集や伝達		避難誘導係 ※利用者の避難支援		高齢者等準備係 ※避難や災害品等の点検	
	責任者	人数	責任者	人数	責任者	人数	責任者	人数
警戒レベル1 災害への心構えを高める段階								
警戒レベル2 注意体制								
警戒レベル3 警戒体制								
警戒レベル4 非常体制								

4 ページ

防災体制一覧表 ⇒様式12

警戒レベル1 災害への心構えを高める段階	<ul style="list-style-type: none"> 警報の可能性(大雨警報または暴風警報「中」または「高」が発令された場合) 台風の接近が予想されている場合
警戒レベル2 注意体制	<ul style="list-style-type: none"> 大雨または洪水注意報が発令された場合 ●●川氾濫注意報が発令された場合
警戒レベル3 警戒体制	<ul style="list-style-type: none"> 高齢者等避難が発令された場合 大雨または洪水警報が発令された場合 ●●川氾濫警戒情報が発令された場合
警戒レベル4 非常体制	<ul style="list-style-type: none"> 避難指示が発令された場合 ●●川氾濫危険情報が発令された場合 ●●川氾濫危険情報が発令された場合

● 事前休業の判断について

対象災害選択シート
作業シート
+

計画作成編 様式3 (情報収集・伝達)

- ◆ 気象庁のウェブサイトや、県・国の「川の防災情報」等で、情報を確認できるようにしましょう。
- ※【計画準備編】p2「④避難に関わる気象情報・避難情報を得る」を参照

5 情報収集・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。

様式3

情報の種類	収集すべき情報		入手先
	対象情報	収集方法	
気象	【防災気象情報(気象庁)】 - 早期注意情報(警報級の四段階)		
	【避難情報(市町村)】 - 警戒レベル4 高齢者等避難 - 警戒レベル4 避難指示 - 警戒レベル5 緊急安全確保		
	【避難所の開設状況(市町村)】 - 指定緊急避難場所や - 指定避難場所の開設状況 - 避難の進行止め情報		
	【河川防災情報(気象庁)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - キキカル(大雨・洪水警報の危険度分布) - 洪水予報 - 氾濫注意情報、氾濫警報情報 - 氾濫危険情報、氾濫発生情報		
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		
水	【河川防災情報(気象庁)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - キキカル(大雨・洪水警報の危険度分布) - 洪水予報 - 氾濫注意情報、氾濫警報情報 - 氾濫危険情報、氾濫発生情報		
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		
水害	【河川防災情報(気象庁)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - キキカル(大雨・洪水警報の危険度分布) - 洪水予報 - 氾濫注意情報、氾濫警報情報 - 氾濫危険情報、氾濫発生情報		
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		

9 ページ

(2) 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					
警戒レベル2					
警戒レベル3					

5 情報収集・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。
※写真リスカに応じて、下記の表をコピーして使用してください。

記載例
様式3

情報の種類	収集すべき情報		入手先
	対象情報	収集方法	
気象	【防災気象情報(気象庁)】 - 早期注意情報(警報級の四段階)		テレビ、ラジオ、気象庁HP 防災アプリ、市町村のメール連絡サービス等
	【避難情報(市町村)】 - 警戒レベル4 高齢者等避難 - 警戒レベル4 避難指示 - 警戒レベル5 緊急安全確保		テレビ、ラジオ 市町村のHP 市町村のメール連絡サービス 緊急避難メール 等
	【避難所の開設状況(市町村)】 - 指定緊急避難場所や - 指定避難場所の開設状況 - 避難の進行止め情報		テレビ、ラジオ 市町村のHP 市町村へ電話問い合わせ 等
	【河川防災情報(気象庁)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - キキカル(大雨・洪水警報の危険度分布) - 洪水予報 - 氾濫注意情報、氾濫警報情報 - 氾濫危険情報、氾濫発生情報		日本気象協会気象情報センターのHP 等 テレビ、ラジオ、気象庁HP テレビ、ラジオ、気象庁HP 気象庁HP
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		川の防災情報のHP 川の防災情報のHP テレビ、ラジオ、気象庁HP 都道府県、市町村のHP 市町村のメール連絡サービス 等
水	【河川防災情報(気象庁)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - キキカル(大雨・洪水警報の危険度分布) - 洪水予報 - 氾濫注意情報、氾濫警報情報 - 氾濫危険情報、氾濫発生情報		テレビ、ラジオ、気象庁HP 防災アプリ 市町村のメール連絡サービス 等
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		テレビ、ラジオ、気象庁HP テレビ、ラジオ、気象庁HP、都道府県のHP 気象庁HP
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		テレビ、ラジオ、気象庁HP テレビ、ラジオ、気象庁HP、都道府県のHP 気象庁HP
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		テレビ、ラジオ、気象庁HP テレビ、ラジオ、気象庁HP、都道府県のHP 気象庁HP
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		テレビ、ラジオ、気象庁HP テレビ、ラジオ、気象庁HP、都道府県のHP 気象庁HP
水害	【河川防災情報(気象庁)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - キキカル(大雨・洪水警報の危険度分布) - 洪水予報 - 氾濫注意情報、氾濫警報情報 - 氾濫危険情報、氾濫発生情報		テレビ、ラジオ、気象庁HP 防災アプリ 市町村のメール連絡サービス 等
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		テレビ、ラジオ、気象庁HP テレビ、ラジオ、気象庁HP、都道府県のHP 気象庁HP
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		テレビ、ラジオ、気象庁HP テレビ、ラジオ、気象庁HP、都道府県のHP 気象庁HP
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		テレビ、ラジオ、気象庁HP テレビ、ラジオ、気象庁HP、都道府県のHP 気象庁HP
	【河川防災情報(国土交通省)】 - 大雨注意情報、大雨警報、大雨特別警報 - 洪水出水氾濫危険情報 - 【水田周辺で水害により発生している情報】 - 高潮注意情報、高潮警報、高潮特別警報		テレビ、ラジオ、気象庁HP テレビ、ラジオ、気象庁HP、都道府県のHP 気象庁HP

(2) 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 【気象庁HP】 最新気象の知らせが 届くまでの情報提供	インターネット 【気象庁HP】 防災アプリ 市町村のHP	大雨の警報級の気象情報(警報)が発表されたら、気象庁のホームページから知らせが来ます。 ○○日は、大雨が予想されていますので、最新の気象情報をご確認ください。 大雨の警報が発表されたら、その危険に備えてください。	気象庁 市町村のHP	気象庁 市町村のHP
警戒レベル2	洪水注意情報 氾濫注意情報 大雨注意情報 高潮注意情報	インターネット 【気象庁HP】 【国土交通省HP】 インターネット 【気象庁HP】	洪水注意情報が発表されました。 注意してください。 ○○日に氾濫注意情報が発表されました。 注意してください。 大雨の警報が発表されました。 注意してください。	気象庁 市町村のHP	気象庁 市町村のHP
警戒レベル3	避難所の開設情報 避難所の閉鎖情報 洪水警報 氾濫警報 大雨警報	インターネット 【気象庁HP】 インターネット 【国土交通省HP】 インターネット 【気象庁HP】	避難所の開設が発表されました。 避難所が閉鎖されました。 洪水警報が発表されました。 注意してください。 ○○日に大雨警報が発表されました。 注意してください。	気象庁 市町村のHP	気象庁 市町村のHP

計画作成編 様式4 (避難誘導)

- ◆ 屋内安全確保（垂直避難）の場合、想定されている浸水深より上階を避難階として記入します。
※想定されている浸水深より高い階がない場合は、立ち退き避難（水平避難）する場所（緊急避難場所等）を記入します。

避難確保計画が作成されている場合も浸水深を確認

洪水（※）や高潮の浸水想定区域や浸水深を確認し、作成済みの計画の避難場所等が安全か確認する必要があります。

※想定最大規模（1000年に1度程度の大雨による洪水）

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保		m					

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設	A金(系列グループホーム)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所	B金学校(教舎2階以上)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所	〇〇ビル		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保	本施設2階〇〇室						

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設	A金(系列グループホーム)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所	B金学校(教舎2階以上)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所	〇〇ビル		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保	本施設2階〇〇室						

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設	A金(系列グループホーム)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所	B金学校(教舎2階以上)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所	〇〇ビル		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保	本施設2階〇〇室						

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設	A金(系列グループホーム)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所	B金学校(教舎2階以上)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所	〇〇ビル		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保	本施設2階〇〇室						

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設	A金(系列グループホーム)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所	B金学校(教舎2階以上)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所	〇〇ビル		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保	本施設2階〇〇室						

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設	A金(系列グループホーム)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所	B金学校(教舎2階以上)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所	〇〇ビル		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保	本施設2階〇〇室						

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設	A金(系列グループホーム)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所	B金学校(教舎2階以上)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所	〇〇ビル		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保	本施設2階〇〇室						

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設	A金(系列グループホーム)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所	B金学校(教舎2階以上)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所	〇〇ビル		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保	本施設2階〇〇室						

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設	A金(系列グループホーム)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所	B金学校(教舎2階以上)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所	〇〇ビル		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保	本施設2階〇〇室						

6 避難誘導							
(1) 避難先、移動距離及び避難方法							
洪水	避難先名称	移動距離	避難方法			避難に要する時間	避難開始基準
			徒歩	車両	その他機材		
系列施設や他の同規模施設	A金(系列グループホーム)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
指定緊急避難場所	B金学校(教舎2階以上)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
近隣の安全な場所	〇〇ビル		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	台		
屋内安全確保	本施設2階〇〇室						

計画作成編 様式5 (設備や備蓄品等)

- ◆ 施設に整備してある設備・備蓄品等の情報を記入します。

7 避難に必要な設備の整備

様式5

避難誘導の際に使用する設備等については、下表に示すとおりである。これらの設備等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

分類	避難に必要な設備等	
	設備等	数量 設置場所、保存場所
通常の設備	エレベーター	
	上下階の移動のできる大型スロープの設置	
	車椅子	
	その他()	
緊急時の設備	停電対策としての非常用電源の設置	
	土のう	
	止水板	
	階段昇降機の設置	
	その他()	

8 避難に必要な装備品や備蓄品の整備

避難に必要な装備品や備蓄品等の例については、下表に示すとおりである。これらの装備品や備蓄品等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

分類	避難に必要な装備品や備蓄品等	
	装備品や備蓄品等	数量 設置場所、保存場所
情報収集・伝達	テレビやラジオ	
	インターネットに接続したパソコンやタブレット端末	
	電話やファックス	
	携帯電話やスマートフォン	
	留地や非常用電源	
避難誘導	名簿(施設利用者)	
	案内板	
	ピブス	
	懐中電灯	
	ハンドマイク	
	雨具	
	ライフジャケットやヘルメット	
	避難ルートを示したマップ	
	救急用品	
	移動用の車両	
避難先	水や食糧	
	衛生用品や衣料品	
	留地や携帯充電器	
その他		

7 避難に必要な設備の整備

記載例
様式5

避難誘導の際に使用する設備等については、下表に示すとおりである。これらの設備等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

分類	避難に必要な設備等	
	設備等	数量 設置場所、保存場所
通常の設備	エレベーター	1 施設中央部(1~3階)
	上下階の移動のできる大型スロープの設置	0 -
	車椅子	10 各階の職員エリア
	その他(担架)	3 各階の職員エリア
緊急時の設備	停電対策としての非常用電源の設置	1 2階機械室
	土のう	20 1階備品倉庫
	止水板	0 -
	階段昇降機の設置	3 1階備品倉庫
	その他(非常用サイレン)	3 屋上

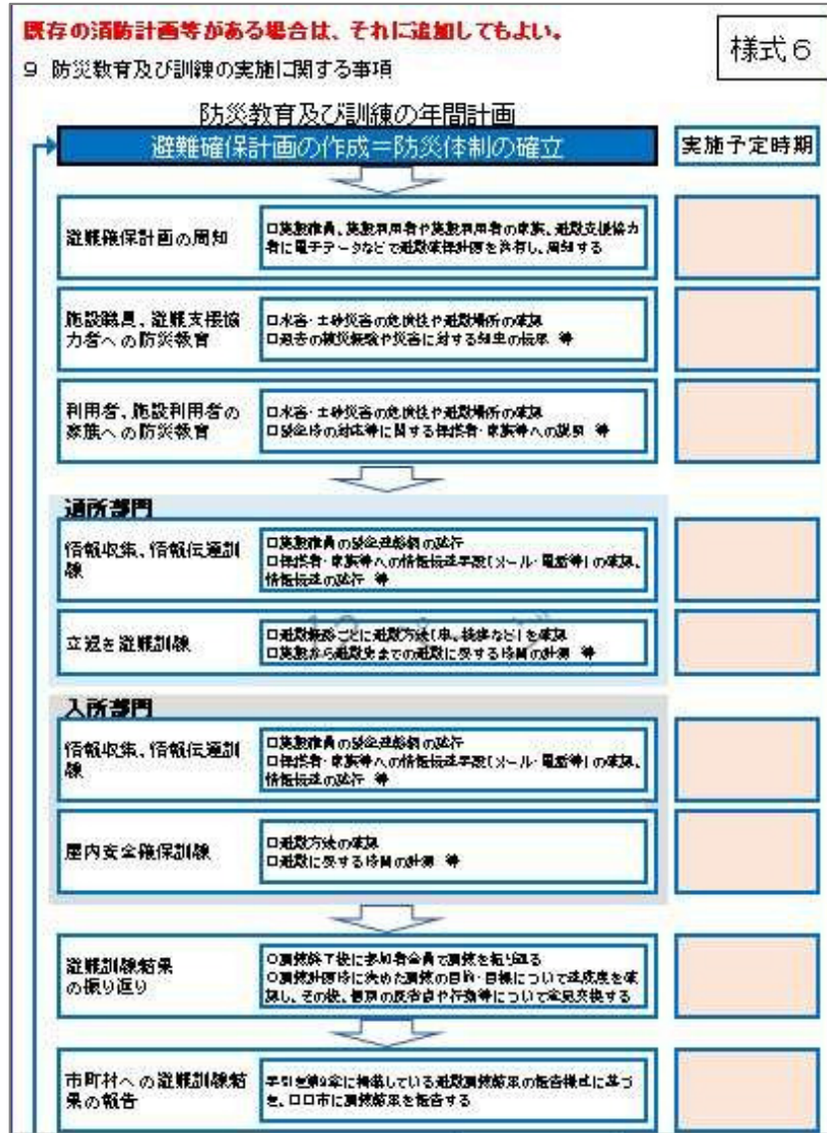
8 避難に必要な装備品や備蓄品の整備

避難に必要な装備品や備蓄品等の例については、下表に示すとおりである。これらの装備品や備蓄品等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

分類	避難に必要な装備品や備蓄品等	
	装備品や備蓄品等	数量 設置場所、保存場所
情報収集・伝達	テレビやラジオ	1 受付
	インターネットに接続したパソコンやタブレット端末	10 受付、各階の職員エリア
	電話やファックス	5 受付、各階の職員エリア
	携帯電話やスマートフォン	10 各職員
	留地や非常用電源	1 2階機械室
避難誘導	名簿(施設利用者)	10 受付、各階の職員エリア
	案内板	5 1階備品倉庫
	ピブス	30 1階備品倉庫
	懐中電灯	5 1階備品倉庫
	ハンドマイク	3 1階備品倉庫
	雨具	20 1階備品倉庫
	ライフジャケットやヘルメット	20 1階備品倉庫
	避難ルートを示したマップ	5 受付、各階の職員エリア
	救急用品	5 受付、各階の職員エリア
	移動用の車両	5 車庫
避難先	水や食糧	3日/人 1階備品倉庫
	衛生用品や衣料品	3日/人 1階備品倉庫
	留地や携帯充電器	10 1階備品倉庫
その他	防災袋・毛布	20 1階備品倉庫
	携帯トイレ	30 1階備品倉庫

計画作成編 様式6 (防災教育及び訓練の実施に関する事項)

- ◆ 利用者等に対する本計画の周知や防災教育、防災訓練等を実施する時期について記入します。



計画作成編 様式7（自衛水防組織の業務に関する事項）・別表1・別表2

※自衛水防組織を設置しない場合は提出不要です。

様式7

10 自衛水防組織の業務に関する事項

(1)「自衛水防組織活動要領」に基づき自衛水防組織を設置する。

(2) 自衛水防組織においては、以下のとおり訓練を実施するものとする。
 ①毎年 〇 月に新たに自衛水防組織の構成員となった施設職員を対象として研修を実施する。
 ②毎年 〇 月に行う全施設職員を対象とした訓練に先立って、自衛水防組織の全構成員を対象として情報収集・伝達及び避難誘導に関する訓練を実施する。

(3) 自衛水防組織の報告
 自衛水防組織を組織または変更をしたときは、遅滞なく、当該事項を市町村長へ報告する。

「自衛水防組織活動要領」→別添

別表1

自衛水防組織の編成と任務

統括管理者（ 〇 ）（代行者 〇 ）

	担当者	役割
班	班長（ 〇 ） 班員（ 〇 ）名 ・ 〇 ・ 〇	<input type="checkbox"/> 状況の把握 <input type="checkbox"/> 洪水予報等の情報の収集 <input type="checkbox"/> 情報内容の記録 <input type="checkbox"/> 館内放送等による情報伝達 <input type="checkbox"/> 関係者及び関係機関との連絡
班	班長（ 〇 ） 班員（ 〇 ）名 ・ 〇 ・ 〇	<input type="checkbox"/> 避難誘導の実施 <input type="checkbox"/> 未避難者、要救助者の確認

19 ページ

別表2

自衛水防組織装備品リスト

任務	装備品
総括・情報班	名簿(施設職員、利用者等)
避難誘導班	様式5避難確保資器材一覧に掲げるもの。

計画作成編 別紙1 (避難先までの避難経路図)

- ◆ 施設から緊急避難場所等までの経路や、避難方法（徒歩・自動車の別等）、避難にかかる時間等を記入します。

別紙 1

【避難先までの避難経路図】

	立寄り避難					
	避難先1	避難に要する時間	避難先2	避難に要する時間	避難先3	避難に要する時間
洪水						
内水出水						
高潮						
津波						
土砂災害						

20 ページ

※施設の位置、避難先の位置、避難方法(徒歩、自転車等)、避難に要する時間等を記載してください。避難先は、避難訓練等により避難できることを確かめ、必要に応じて見直しするものとする。

記載例
別紙 1

【避難先までの避難経路図】
洪水時・雨水出水時・高潮時・津波の発生時・土砂災害の発生時の避難先、避難経路は以下のものとする。

	立寄り避難					
	避難先1	避難に要する時間	避難先2	避難に要する時間	避難先3	避難に要する時間
洪水	A会(系列グループホーム)	15分	B小学校(校舎2階以上)	45分	〇〇ビル	30分
内水出水	A会(系列グループホーム)	15分	B小学校(校舎2階以上)	45分	〇〇ビル	30分
高潮	A会(系列グループホーム)	15分	B小学校(校舎2階以上)	45分	〇〇ビル	30分
津波	A会(系列グループホーム)	25分	B小学校(校舎2階以上)	15分	〇〇ビル	40分
土砂災害	A会(系列グループホーム)	15分	C中学校	45分	〇〇ビル	30分

※施設の位置、避難先の位置、避難方法(徒歩、自転車等)、避難に要する時間等を記載してください。避難先は、避難訓練等により避難できることを確かめ、必要に応じて見直しするものとする。

計画作成編 別紙2 (施設建物内の避難経路図)

- ◆ 施設建物内の避難経路図を記入します。

別紙2

【施設建物内の避難経路図】

	屋内安全確保	避難に必要な時間
洪水		
雨水出水		
高潮		

21 ページ

※施設建物内の避難経路図を記載してください。
避難先は、避難訓練等により避難できることを確かめ、必要に応じて見直しをするものとする。

記載例
別紙2

【施設建物内の避難経路図】

洪水時・雨水出水時・高潮時・土砂災害の発生時の施設建物内の避難経路は以下のものとする。

	屋内安全確保	避難に必要な時間
洪水	本施設2階00室	15分
雨水出水	本施設2階00室	15分
高潮	本施設2階00室	15分

2階

1階

入口

※施設建物内の避難経路図を記載してください。
避難先は、避難訓練等により避難できることを確かめ、必要に応じて見直しをするものとする。