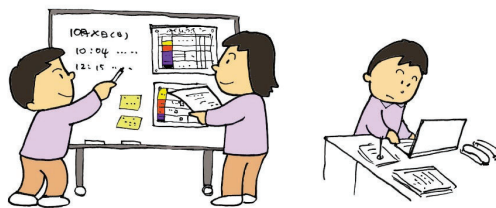


第2部

さが「福祉施設のいのちを守る」 避難タイムラインの作成方法

いのちを守るための防災行動を確認・検討しましょう！



はじめに

- 避難タイムラインの様式は、入所系サービスを行っている福祉施設を対象に作成しています。
- ※ 通所施設では、事前休業の判断基準や利用者がいるときに事業を中断して帰宅又は留め置くなどの判断基準などを追加します。
- 避難タイムラインの作成手順を理解していただくことを目的としています。
- 研修を受講後に各施設において、避難タイムラインの作成に向けた十分な確認や検討を行ってください。
- 避難タイムラインの様式は、施設立地場所の災害リスク別に分けています。本研修では、浸水想定区域内で、かつ、土砂災害警戒区域内に位置する施設を対象とした様式を使用して説明します。

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン

避難タイムライン（事前防災行動計画）とは

災害が発生することを前提に、「いつ」「なにを」「だれが」するかに着目して、防災行動とその実施主体を時系列で整理した計画のことです。

特にこの避難タイムラインは、「いのちを守る」ことに特化した必要最小限の防災行動を定め、**入所者・職員のいのちを守るために適宜適切な避難行動がとれるようにすることを目的**としています。

施設立地場所の災害リスクなどに合わせて、避難タイムラインを作成します。

台風による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

時間	実施内容	実施主体	備考
事前	避難場所の確保、避難経路の確認、避難物資の準備	施設長	
注意	気象情報の確認、避難準備の開始	職員	
警戒	避難誘導の開始、入所者の避難誘導	職員	
避難	避難場所への避難、避難物資の配布	職員	
完了	避難完了の確認、避難場所での待機	職員	

3

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン

避難タイムラインは4つの様式で構成します。

当該施設の災害リスクを確認！

施設は、土砂災害（特別）警戒区域内にあります。

大雨が降ると、
 がけ崩れ（急傾斜地の崩壊）
 土石流
 地すべりが起きる危険があります。

施設は、洪水災害域にあります。

内水で浸水する恐れがあります。
 ため池、堰（かさねり）が決壊すると浸水します。
 (谷間) 高潮による浸水が起きると浸水します。
 決壊によって浸水する恐れがあります。
 河川氾濫の恐れがあります。

避難のタイミングと避難先

施設外
 避難先：(避難に要する目安時間：約 分)

施設内
 避難スペース：(避難に要する目安時間：約 分)

様式1：当施設の災害リスクを確認！

台風による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

時間	実施内容	実施主体	備考
事前	避難場所の確保、避難経路の確認、避難物資の準備	施設長	
注意	気象情報の確認、避難準備の開始	職員	
警戒	避難誘導の開始、入所者の避難誘導	職員	
避難	避難場所への避難、避難物資の配布	職員	
完了	避難完了の確認、避難場所での待機	職員	

様式2：台風による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

集中豪雨による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

時間	実施内容	実施主体	備考
事前	避難場所の確保、避難経路の確認、避難物資の準備	施設長	
注意	気象情報の確認、避難準備の開始	職員	
警戒	避難誘導の開始、入所者の避難誘導	職員	
避難	避難場所への避難、避難物資の配布	職員	
完了	避難完了の確認、避難場所での待機	職員	

様式3：集中豪雨による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

タイムラインレベル別の情報収集先サイト一覧表

土砂災害に関する情報

洪水に関する情報

災害情報

避難に関する情報

避難場所に関する情報

避難経路に関する情報

避難物資に関する情報

避難誘導に関する情報

避難完了に関する情報

避難後の対応に関する情報

様式4：タイムラインレベル別の情報収集先サイト一覧表

4

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン

避難タイムラインのポイント

正常性バイアスに陥らないように、避難・防災気象情報などをトリガーにして、「いつ」「なにを」「だれが」するかという防災行動を時系列で整理する（している）ことが大きなポイントです。

施設の防災体制の「タイムラインレベル」は、5段階の警戒レベルに合わせているので直感的にすべき行動が理解しやすくなっています。

チェックボックスがあり、防災気象情報が発表されたときや対応済の防災行動をチェックしていくことで、現在の状況を職員全員で共有できます。

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン（様式2-1A）

台風による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

時間(目安)	施設の防災体制	タイミング・判断基準	防災行動(例)	役割分担 (○は主体、□は担い手)	備考
-12時 (5日数)	タイムライン発動	<input type="checkbox"/> 台風が発生し、防災気象情報(「警報」)が発表されたとき <input type="checkbox"/> 「中」の目があつたとき <input type="checkbox"/> 防災情報に台風の発生が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 台風の発生が発表されたとき <input type="checkbox"/> 「大雨・洪水・高潮」注意報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 警戒レベル3(高齢者等避難)が発令されたとき <input type="checkbox"/> 大雨警報(土砂災害)が発令されたとき <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発令されたとき <input type="checkbox"/> 警戒レベル4(避難指示)が発令されたとき(河川氾濫)	<input type="checkbox"/> タイムライン発動を職員に周知 <input type="checkbox"/> 防災気象情報を確認する	
	レベル1 災害への心構えを高める	<input type="checkbox"/> 大雨警報(土砂災害)が発令されたとき <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 対応済の防災行動を確認する <input type="checkbox"/> 防災気象情報を確認する		
	レベル2 災害への心構えを高める (台災対策の実施)	<input type="checkbox"/> 警戒レベル3(高齢者等避難)が発令されたとき <input type="checkbox"/> 大雨警報(土砂災害)が発令されたとき <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する <input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する		
	警戒体制	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4(避難指示)が発令されたとき(河川氾濫)	<input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する <input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する		
	レベル3 災害への心構えを高める	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4(避難指示)が発令されたとき(河川氾濫)	<input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する <input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する		
-10時	レベル4 災害への心構えを高める	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4(避難指示)が発令されたとき(河川氾濫)	<input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する <input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する		
	レベル5 災害への心構えを高める	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4(避難指示)が発令されたとき(河川氾濫)	<input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する <input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する		
	レベル5 災害への心構えを高める	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4(避難指示)が発令されたとき(河川氾濫)	<input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する <input type="checkbox"/> 施設周辺の安全な場所を確認する <input type="checkbox"/> 施設に避難する		

それぞれの様式は、1枚の用紙にまとめられており、日頃から事務室に掲示することが可能で、施設職員の防災意識を高めることが期待できます。

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン

台風と集中豪雨で起きる災害(例)とその特徴

台風	集中豪雨
<ul style="list-style-type: none"> ● 河川氾濫 ● 内水氾濫 ● 土砂災害 ● ため池の決壊 ● 高潮 ● 暴風 (ライフライン停止) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 河川氾濫 ● 内水氾濫 ● 土砂災害 ● ため池の決壊
<p>数日前から大雨の可能性を予測することができ、台風の来襲に備えることができます。また、台風が接近する前に安全な場所に避難することが可能です。</p>	<p>事前に予測が困難な大雨や予想を上回る大雨が降ることもあります。雨が降り始めてから短時間で災害が発生することもあり、施設外への立退き避難が困難な場合があります。</p>

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン

台風と集中豪雨の避難タイムラインの違い

- 台風の場合、事前に台風襲来に備えることができます。防災行動（例）には「**対策会議の開催**」「**防災資機材と備蓄品の確認・点検**」が盛り込まれています。
- また、台風の場合、近年では安全に避難ができるように気象警報等が発表される前の段階で、自治体は早めに避難情報を発令して避難を呼びかけるようになってきました。そのため、タイミング・判断基準の時系列では、気象警報等が発表される“前”に避難情報が発令される順となっています。
- 一方、集中豪雨の場合、台風のように**大雨に備える準備行動はなく**、タイミング・判断基準の時系列では、気象警報等が発表された“後”に避難情報が発令される順となっています。

7

令和2年台風10号の避難・防災気象情報発表状況

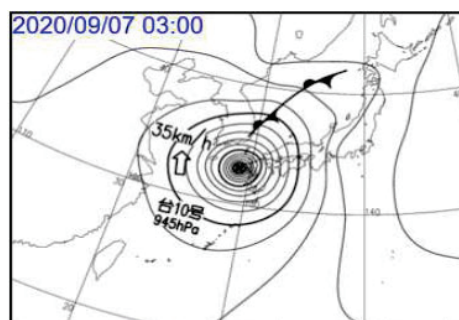
佐賀県武雄市

※避難情報は当時の名称です。

9月 1日		小笠原近海で台風第10号発生
9月 6日	12:00	市内全域に警戒レベル4「 避難勧告 」を発令
	16:23	暴風警報、大雨注意報
	17:45	市内全域に警戒レベル4「 避難指示（緊急） 」を発令
9月 7日	明け方	佐賀県に非常に強い勢力のまま接近
	5:26	大雨警報（土砂災害）・洪水注意報

※土砂災害警戒情報の発表はなし

※指定河川洪水予報の発表はなし



出典：気象庁災害時気象資料（令和2年台風第10号）

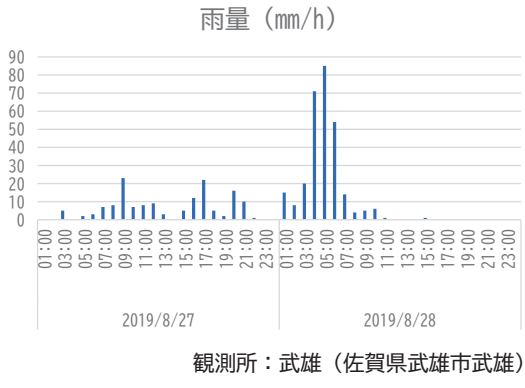
8

令和元年佐賀豪雨の避難・防災気象情報発表状況

佐賀県武雄市

※避難情報は当時の名称です。

- 8月26日 15:16 大雨注意報
- 8月27日 9:43 大雨警報（土砂災害）・洪水警報
- 10:15 土砂災害警戒情報
- 10:15 市内一部地域 警戒レベル3「避難準備・高齢者等避難開始」を発令
- 17:33 大雨警報（土砂災害、浸水害）
- 18:00 市内全域に警戒レベル4「避難勧告」を発令
- 8月28日 4:20 六角川氾濫警戒情報
- 5:00 六角川氾濫危険情報
- 5:45 市内全域に警戒レベル4「避難指示（緊急）」を発令
- 5:50 大雨特別警報が発表



作成に向けて準備するもの

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン専用サイト
 URL : <http://www.sbk.or.jp/sagafhtml/>

必要な様式等をダウンロードします。

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン作成の手引き

- 「避難確保計画」作成源の施設
避難確保計画をもとに、陣系列で避難行動をまとめた避難タイムラインを作成しましょう。
- 「避難確保計画」未作成の施設
避難タイムラインを作成して避難計画の骨格を定め、避難確保計画の作成につなげていきましょう。

令和5年5月改訂
佐賀県社会福祉課

佐賀県

確認・検討シート①～③
(様式&検討シートP4-11)

令和5年5月改訂

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン 様式&検討シート

この冊子は、避難タイムラインを作成するに当たって確認・検討するためのシートと避難タイムラインのすべての様式で構成されています。避難タイムライン作成の手順に沿って、確認・検討しながら作成していきましょう。

目次	
STEP 1 : 確認・検討シート①	4
STEP 2 : 確認・検討シート②	6
STEP 3 : 確認・検討シート③	8
様式 1 - 1	12
様式 1 - 2	14
様式 1 - 3	16
STEP 2 : 様式 2 - 1 A	18
STEP 2 : 様式 2 - 1 B	20
STEP 2 : 様式 2 - 2 A	22
STEP 2 : 様式 2 - 2 B	24
STEP 2 : 様式 2 - 3 A	26
STEP 2 : 様式 2 - 3 B	28
STEP 2 : 様式 2 - 4	30
STEP 3 : 様式 3 - 1 A	32
STEP 3 : 様式 3 - 1 B	34
STEP 3 : 様式 3 - 2 A	36
STEP 3 : 様式 3 - 2 B	38
STEP 3 : 様式 3 - 3 A	40
STEP 3 : 様式 3 - 3 B	42
様式 4 - 1	44
様式 4 - 2	46
様式 4 - 3	48

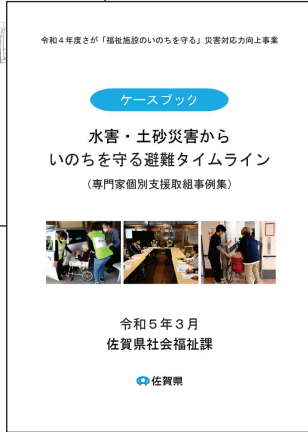
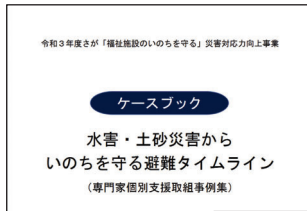
風水害の対応に関する計画等

+

- 防災計画（具条例）
- 非常災害対策計画
- 避難確保計画

他の施設の取組も参考にしよう

参考資料



① 避難先が決まるまで

- 施設からもっとも近い避難所の中学校で垂直避難を検討したが、階段は狭く、トイレは和式で、エレベーターもなく高齢者の避難先としては適さなかった。
- その後、近隣の高齢者施設に依頼して、避難させてもらえることになったが、令和3年8月豪雨のとき避難の受入を打診したところ断られてしまった。避難の受入については、口約束のみで協定などを締結していませんでした。
- 豪雨災害後に改めて検討して、車で5分程度の場所にあるグループ法人の病院を避難先にすることを決めた。

② 避難開始のタイミングが決まるまで

- 避難開始のタイミングは、避難指示が発令されたとき又は嘉瀬川「池森橋」観測所の水位が避難水位を超えるときと定めていた。しかし、この観測所では、避難の判断に必要な水位が設定されておらず、避難開始の判断基準が明確ではなかった。
- 令和3年8月豪雨時の対応を振り返り、職員参集や避難開始のタイミングは洪水発生の危険度の高まりを段階的に知らせる「指定河川洪水予報」を活用する助言を受け、職員参集と避難開始の判断基準を見直した。

タイムラインレベル	個別支援前の判断基準	個別支援後の判断基準
TL3 (職員参集)	(第1次参集) 大雨又は洪水警報が発表されたとき (第2次参集) 高齢者等避難が発令されたとき	嘉瀬川に氾濫注意情報が発表されたとき
TL4 (避難開始)	避難指示が発令されたとき／嘉瀬川「池森橋」観測所の水位が避難水位を超えるとき	嘉瀬川「川上」観測所で避難判断水位を超えて、今後の水位予測で氾濫危険水位を超過し、氾濫する恐れが高くなったとき

専門家個別支援前後での避難開始のタイミング等の判断基準

【令和3年度】 <http://www.sbk.or.jp/sagafhtml/files/casebook2021.pdf>

【令和4年度】 <http://www.sbk.or.jp/sagafhtml/files/casebook2022.pdf>

11

既存の計画を確認・点検しながら作成します

避難タイムラインは、一から計画を作成していくわけではありません。現在ある計画に記載されている風水害時の対応を基本に、いのちを守るための必要最小限の防災行動を定めた計画として再編集する作業が基本です。

今ある計画が最新の情報に更新されているか、災害リスク情報に応じた適切な避難行動になっているかなどを確認・点検しながら作成します。

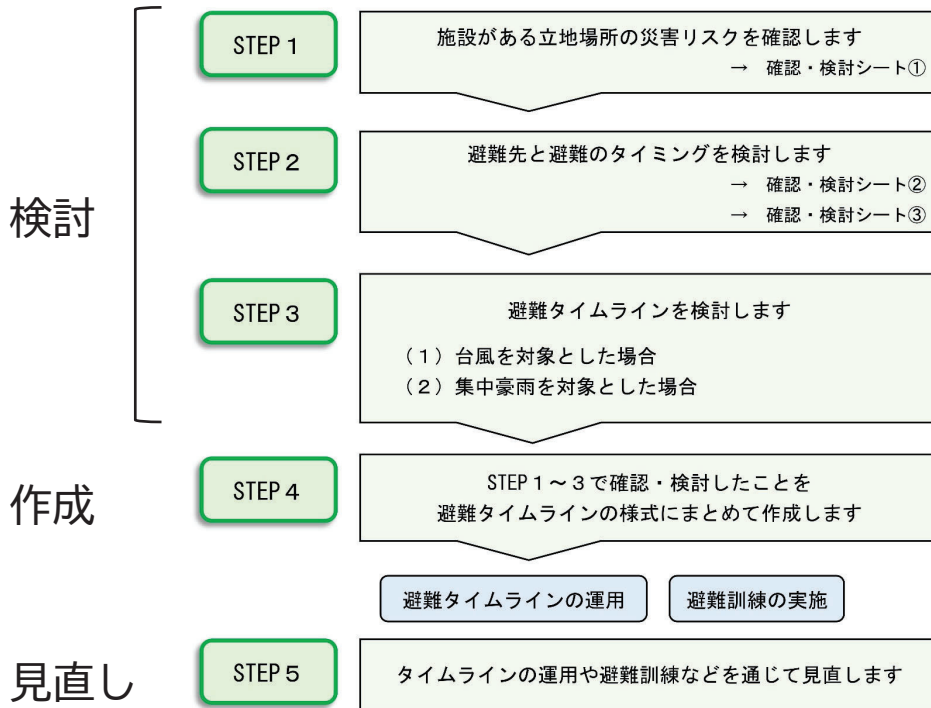
表2 避難タイムライン作成時に参考にする非常災害対策計画にある項目

避難タイムライン	非常災害対策計画
様式1：当施設の災害リスクを確認！	<ul style="list-style-type: none"> ○ 施設等の立地条件 ○ 避難場所 ○ 避難を開始する時期、判断基準 ○ 避難経路 ○ 避難方法 ○ 災害時の人員体制
→	} 避難に要する目安時間を検討
様式2：台風を対象とした避難タイムライン	
→	<ul style="list-style-type: none"> ○ 避難場所 ○ 避難を開始する時期、判断基準 ○ 災害時の人員体制、指揮系統
→	<ul style="list-style-type: none"> ○ 災害に関する情報の入手方法

12

避難タイムラインの作成手順

非常災害対策計画、避難確保計画、防災計画など既存の計画を準備します



STEP1：施設がある立地場所の災害リスクを確認

避難タイムラインを作成する前提となる重要な確認作業です

参照

避難タイムライン作成手引き P9-13

使用
シート

確認・検討シート①（様式&確認シート P4）

避難タイムライン作成に向けて「確認・検討シート①」

STEP 1 施設がある立地場所の災害リスクを確認します 記入欄

1. 自治体が発災し、**施設がある立地場所の災害危険区域等の該当の有無を確認し、該当する場合は○を記入します。**

災害危険区域等の該当の有無	土砂災害	浸水リスク	高層	内水氾濫	ため池	その他
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

○が1つもない施設 → STEP2へ
自治体によるタイムライン停止に費したタイムライン（様式2-4）を作成します

○が1つ以上ある施設は次へ

2. 災害リスクがある災害種別ごとにハザードマップから被災想定を確認します。

(1) 土砂災害

区域指定	自然現象の種類
<input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域（通常・イエローゾーン）	<input checked="" type="checkbox"/> 砂防ダム（急傾斜地の崩壊）
<input type="checkbox"/> 土砂災害特別警戒区域（通常・レッドゾーン）	<input type="checkbox"/> 土砂災害
	<input type="checkbox"/> 地すべり（地滑り）

(2) 浸水

浸水種別	浸水深	浸水範囲	浸水リスク	浸水深	浸水範囲	浸水リスク
計画規模の想定浸水深	想定浸水深 1 m～ 3 m	浸水範囲	浸水リスク	想定浸水深 1 m～ 3 m	浸水範囲	浸水リスク
想定最大規模の想定浸水深	想定浸水深 3 m～ 5 m	浸水範囲	浸水リスク	想定浸水深 3 m～ 5 m	浸水範囲	浸水リスク
浸水継続時間	1日～ 3日 未満の区域	浸水範囲	浸水リスク	1日～ 3日 未満の区域	浸水範囲	浸水リスク

施設内避難の可否判定
(施設内で安全確保ができるか)

施設内避難の可否判定	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可
------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

災害リスクが確認できたらSTEP2へ

STEP 1 施設がある立地場所の災害リスクを確認します

1. 自治体が公表している災害別ハザードマップで、施設がある立地場所の災害危険区域等の該当の有無を確認し、該当する場合は○を記入します。

災害危険区域等の該当の有無	洪水			
	土砂災害	河川氾濫	高潮	内水氾濫
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

○が1つもない施設

STEP 3へ
台風によるライフライン停止に備えたタイムライン(様式2-4)を作成します

○が1つ以上ある施設は次へ

2. 災害リスクがある災害種別ごとにハザードマップから被災想定を確認します。

(1) 土砂災害

区域指定	自然現象の種類
<input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域(通称:イエローゾーン)	<input checked="" type="checkbox"/> がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)
<input type="checkbox"/> 土砂災害特別警戒区域(通称:レッドゾーン)	<input type="checkbox"/> 土石流
	<input type="checkbox"/> 地すべり(地滑り)

土砂災害ハザードマップで、区域の指定と自然現象の種類を確認して、チェックします。

(2) 洪水

計画規模の想定浸水深	河川氾濫		内水氾濫		ため池	
	想定浸水深 ※数十年~100年に1回程度の降雨を想定しています。	1 m ~ 3 m	想定浸水深 ※最大規模の降雨を想定して作成しています。	m ~ m	想定浸水深 ※ため池が決壊した場合を想定しています。	m ~ m
	施設 1 階まで浸水する可能性		施設 階まで浸水する可能性		施設 階まで浸水する可能性	
想定最大規模の想定浸水深	想定浸水深 ※100年に1回程度の降雨を想定しています。	3 m ~ 5 m	想定浸水深 ※想定し得る最大規模の高潮を想定して	m ~		
	施設 2 階まで浸水する可能性		施設 階まで浸水する			
浸水継続時間 ※想定最大規模の場合	1 日 ~ 3 日	未滿の区域	未滿			
家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流又は河岸侵食)	<input type="checkbox"/> 該当	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当				
施設内避難の可否判定 (施設内で安全確保ができるか)	<input type="checkbox"/> 可能	<input checked="" type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可	<input type="checkbox"/> 可能	<input type="checkbox"/> 不可

河川氾濫による洪水ハザードマップでは、計画規模と想定最大規模についてそれぞれ確認して記入・チェックします。
※計画規模の想定は、参考程度に確認します。想定が確認できない場合は、次に進んでください。

洪水の場合
施設内避難(屋内安全確保)の判断基準(例)
 家屋倒壊等氾濫想定区域に入っていないこと
 想定される浸水深より高いところに居室があること
 一定期間浸水することで生じる可能性がある支障を備蓄等で対応できること
 ※支障の例: 水・食料・薬等の確保が困難になるおそれ
 電気・ガス・水道・トイレ等の使用ができなくなるおそれ

災害リスクが確認できたらSTEP 2へ

STEP2: 避難先と避難のタイミングを検討します

空振りには許されますが、見逃しは許されません

参照
使用
シート

避難タイムライン作成手引き P14-17
 確認・検討シート②(様式&確認シート P6)
 確認・検討シート③(様式&確認シート P8・10)
 ※③は避難のタイミング決めるときに使用します

避難タイムライン作成に向けて:確認・検討シート②

STEP 2 避難先と避難のタイミングを検討します

1. 災害が発生する恐れがあるときに避難する避難先を決めます。
 2. それぞれの避難のタイミングを決めます。

	土砂災害	洪水
避難先	避難先 特別支援者ホーム○○(指定避難先) <input checked="" type="checkbox"/>	避難先 特別支援センター(指定緊急避難場所) <input checked="" type="checkbox"/>
避難先に関する時間的目安 (立退き避難)	避難先に関する時間的目安 避難先から避難するまでの時間 日中 35 分 夜間 60 分	避難先に関する時間的目安 避難先から避難するまでの時間 日中 35 分 夜間 60 分
避難のタイミング	避難のタイミング 避難先に関する時間的目安 避難先から避難するまでの時間 日中 35 分 夜間 60 分	避難のタイミング 避難先に関する時間的目安 避難先から避難するまでの時間 日中 35 分 夜間 60 分
施設内避難(屋内安全確保)	施設内避難(屋内安全確保) 避難先に関する時間的目安 避難先から避難するまでの時間 日中 10 分 夜間 20 分	施設内避難(屋内安全確保) 避難先に関する時間的目安 避難先から避難するまでの時間 日中 分 夜間 分
避難のタイミング	避難のタイミング 避難先に関する時間的目安 避難先から避難するまでの時間 日中 10 分 夜間 20 分	避難のタイミング 避難先に関する時間的目安 避難先から避難するまでの時間 日中 分 夜間 分

社会福祉施設の避難確保計画（非常災害対策計画を含む）

チェックリスト

施設 チェック担当者名	市町村 チェック担当者名

施設名	市町村 チェック欄

2. 避難を開始するタイミングを適切に定めているか	<input type="checkbox"/> 対応済	<input type="checkbox"/> 適切
【着眼点】	<input type="checkbox"/> 要改善	<input type="checkbox"/> 要改善
<input type="checkbox"/> 「警戒レベル3高齢者等避難」が発令された場合に避難を開始することになっているか（避難完了までの時間を確保した上で、利用者の身体的な負担等を考慮し、利用者の身体状態に応じて避難開始のタイミングを分ける場合はある）		
<input type="checkbox"/> 「警戒レベル3高齢者等避難」の発令を受けてから避難を開始しても間に合わないなど、利用者全員が避難を完了するまでに多くの時間を要する施設については、それよりも早いタイミングで避難を開始することになっているか		
<input type="checkbox"/> 「警戒レベル3高齢者等避難」の発令の目安となる氾濫警戒情報及び大雨警報（土砂災害）も避難開始の判断指標にしてい		

21

理想的な避難開始のタイミング

警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき

移動に困難を伴う利用者が多くいる施設では…

空振りを恐れず避難を！と言われるけども…

避難に伴う移動による健康被害や転倒リスクなども考慮する必要があります。



施設の状況に応じて避難のタイミングは異なります
（避難のタイミングに「正解」はありません…）

22

STEP 2 避難先と避難のタイミングを検討します

1. 災害が発生する恐れがあるときに避難する避難先を決めます。
2. それぞれの避難のタイミングを決めます。

※避難・防災気象情報を活用した避難のタイミングを検討する場合は、確認・検討シート③を使用して検討しましょう。

		土砂災害		洪水	
施設外 (立退き避難)	避難先	避難先① 特別養護老人ホーム○○(協定施設)	避難先②	避難先① ○×市民センター(指定緊急避難場所)	避難先② ○×小学校2階以上の教室(指定緊急避難場所)
	避難先の災害危険区域等 該当の有無 (ハザードマップで確認)	<input type="checkbox"/> 土砂災害(特別)警戒区域内 → 避難先としては「不適」です。 <input type="checkbox"/> 浸水想定区域内 → できる限り、浸水想定区域外に避難先を確保します。他にない場合は、浸水しないスペースに避難します。 <input checked="" type="checkbox"/> 上記に該当しません	<input type="checkbox"/> 土砂災害(特別)警戒区域内 → 避難先としては「不適」です。 <input type="checkbox"/> 浸水想定区域内 → できる限り、浸水想定区域外に避難先を確保します。他にない場合は、浸水しないスペースに避難します。 <input type="checkbox"/> 上記に該当しません	<input type="checkbox"/> 土砂災害(特別)警戒区域内 → 避難先としては「不適」です。 <input type="checkbox"/> 浸水想定区域内 → できる限り、浸水想定区域外に避難先を確保します。他にない場合は、浸水しないスペースに避難します。 <input checked="" type="checkbox"/> 上記に該当しません	<input type="checkbox"/> 土砂災害(特別)警戒区域内 → 避難先としては「不適」です。 <input checked="" type="checkbox"/> 浸水想定区域内 → できる限り、浸水想定区域外に避難先を確保します。他にない場合は、浸水しないスペースに避難します。 <input type="checkbox"/> 上記に該当しません
	避難に要する時間の目安 (避難準備開始から避難完了までの時間)	日中 35分 夜間 60分	日中 35分 夜間 60分	日中 35分 夜間 60分	日中 50分 夜間 90分
避難のタイミング	警戒レベル3(高齢者等避難)の避難情報が発令されたとき		警戒レベル3(高齢者等避難)の避難情報が発令されたとき ○○川××観測所の水位が「避難判断水位」を超えたとき		
施設内 (屋内安全確保)	避難スペース	がけとは反対の施設2階以上の部屋		施設は3階建て、洪水時は施設が浸水する可能性がある (施設内での屋内安全確保は不可)	
	避難に要する時間の目安 (避難準備開始から避難完了までの時間)	日中 10分 夜間 20分	日中 10分 夜間 20分	日中 10分 夜間 20分	日中 10分 夜間 20分
	避難のタイミング	土砂キキクル(危険度分布)で、施設がある地域で「紫」(危険)が出現したとき		土砂キキクル(危険度分布)で、施設がある地域で「紫」(危険)が出現したとき	

避難先と避難のタイミングが決まったら STEP 3へ

避難・防災気象情報を活用した避難開始のタイミングを考える①(河川氾濫)

1. 川が氾濫すると施設が浸水する可能性がある河川の名称と河川種別(洪水予報河川、水位周知河川、その他)を確認します。
2. 施設から近い川が氾濫すると施設が浸水する可能性がある河川ごとに設定された氾濫危険水位などの設定状況を確認します。

河川名	河川種別	水位観測所			
		観測所名	水位設定状況		
嘉瀬川	洪水予報河川	徳万	<input type="checkbox"/> 氾濫注意水位 (m)	<input checked="" type="checkbox"/> 避難判断水位 (6.7 m)	<input checked="" type="checkbox"/> 氾濫危険水位・危険水位 (8.7 m)
	水位周知河川		<input type="checkbox"/> 避難判断水位 (m)	<input type="checkbox"/> 氾濫危険水位・危険水位 (m)	

河川種別	洪水予報河川	水位周知河川
(佐賀県)	筑後川水系(筑後川、早津江川、広川)、嘉瀬川水系(嘉瀬川)、六角川水系(六角川、牛津川、武雄川)、松浦川水系(松浦川、徳須恵川、蔵木川)	秋光川、大木川、田手川、城原川、巨勢川、佐賀江川、晴気川、今出川、中通川、武雄川、高橋川、半田川、飯園川、八田江、本庄江、塩田川、鹿島川、中川、石木津川、玉島川、横田川、伊万里川、有田川、福所江、松浦川、牛津江川、寒水川、新田川、通瀬川、安良川、宇木川、宝満川

3. 避難開始のタイミングに、施設外避難(立退き避難)は「○」と施設内避難(屋内安全確保)は「◎」をそれぞれ記入します。

警戒レベル	河川氾濫		
	洪水予報河川(大河川)	水位周知河川(中小河川)	その他河川
警戒レベル3相当	<input type="checkbox"/> 洪水警報が発令されたとき 嘉瀬川(徳万)水位観測所で「避難判断水位」を超えたとき	<input type="checkbox"/> 水位周知河川(中小河川)で「避難判断水位」を超えたとき	<input type="checkbox"/> 洪水警報が発令されたとき 川()水位観測所で「避難判断水位」を超えたとき
警戒レベル3	<input type="checkbox"/> 嘉瀬川 氾濫警戒情報が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 高年齢等避難 洪水キキクル川で「紫」(危険)が出現したとき	<input type="checkbox"/> 高年齢等避難が発令されたとき 川()水位観測所で「避難判断水位」を超えたとき
警戒レベル4相当	<input checked="" type="checkbox"/> 嘉瀬川 氾濫危険情報が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 大雨特別警報(浸水害)が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 洪水キキクルで、施設が浸水する可能性がある河川で「黒」(災害切迫)が出現したとき
警戒レベル4	<input checked="" type="checkbox"/> 嘉瀬川(徳万)水位観測所で「氾濫危険水位」を超えたとき	<input type="checkbox"/> 避難指示が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 洪水キキクルで、施設が浸水する可能性がある河川で「黒」(災害切迫)が出現したとき
警戒レベル5相当	<input type="checkbox"/> 氾濫発生情報が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 避難指示が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 大雨特別警報(浸水害)が発令されたとき
警戒レベル5	<input type="checkbox"/> 緊急安全確保が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 緊急安全確保が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 緊急安全確保が発令されたとき
災害発生	<input type="checkbox"/> 施設及び周辺で浸水がはじまったとき	<input type="checkbox"/> 施設及び周辺で浸水がはじまったとき	<input type="checkbox"/> 施設及び周辺で浸水がはじまったとき

※記載されている情報などは、順序どおり発表又は発令されるとは限りません。また、警戒レベル5(緊急安全確保)は、必ず発令されるものではありません。
※台風や夜間に大雨が予想されるときは、安全に避難できるように気象警報等が発令される前に早めに市町から避難情報が出されることがあります。

避難・防災気象情報を活用した避難開始のタイミングを考える②（土砂災害・その他洪水）

避難開始のタイミングに、施設外避難（立退き避難）は「○」と施設内避難（屋内安全確保）をそれぞれ記入します。

	土砂災害	内水氾濫	防災重点ため池	高潮（台風）
警戒レベル2	大雨注意報が発表されたとき	大雨注意報が発表されたとき	大雨注意報が発表されたとき	高潮注意報が発表されたとき
警戒レベル3相当	大雨警報（土砂災害）が発表されたとき	大雨警報（浸水害）が発表されたとき	大雨警報（浸水害）が発表されたとき	
警戒レベル3	○ 高齢者等避難が発令されたとき	○ 高齢者等避難が発令されたとき	○ 高齢者等避難が発令されたとき	○ 高齢者等避難が発令されたとき
警戒レベル4相当	土砂災害警戒情報が発表されたとき			高潮警報
警戒レベル4	○ 土砂キキクルで、施設がある地域で「紫」（危険）になったとき			高潮特別警報が発表されたとき
警戒レベル4	避難指示が発令されたとき	避難指示が発令されたとき	避難指示が発令されたとき	避難指示が発令されたとき
警戒レベル5相当	土砂キキクルで、施設がある地域で「黒」（災害切迫）になったとき			
警戒レベル5	大雨特別警報（土砂災害）が発表されたとき	大雨特別警報（浸水害）が発表されたとき		
警戒レベル5	緊急安全確保が発令されたとき	緊急安全確保が発令されたとき	緊急安全確保が発令されたとき	緊急安全確保が発令されたとき
災害発生	土砂災害の前兆現象を確認したとき	施設及び周辺で浸水がはじまったとき	施設及び周辺で浸水がはじまったとき	

※記載されている情報などは、順序どおり発表又は発令されるとは限りません。また、警戒レベル5（緊急安全確保）は、必ず発令されるものではありません。
 ※台風や夜間に大雨が予想される場合は、安全に避難できるように気象警報等が発令される前に早めに市町から避難情報が出されることがあります。

STEP3：避難タイムラインを検討します

「いつ」「なにを」「だれが」するかを考えます

参照

避難タイムライン作成手引き P18-19

使用
シート

施設の災害危険区域等の該当の有無と避難方法によって様式を分けています。施設に合った様式の検討シートを選びます。

① 台風を対象とした避難タイムライン様式

A：施設内避難のみ B：施設外避難（施設内避難も含む）

	土砂災害警戒区域内	土砂災害警戒区域外
浸水想定区域内	(様式) 2-1 A (様式) 2-1 B	(様式) 2-2 A (様式) 2-2 B
浸水想定区域外	(様式) 2-3 A (様式) 2-3 B	(様式) 2-4 (ライフライン停止への備え)

② 集中豪雨を対象とした避難タイムライン様式

A：施設内避難のみ B：施設外避難（施設内避難も含む）

	土砂災害警戒区域内	土砂災害警戒区域外
浸水想定区域内	(様式) 3-1 A (様式) 3-1 B	(様式) 3-2 A (様式) 3-2 B
浸水想定区域外	(様式) 3-3 A (様式) 3-3 B	

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン（様式2-1B）

時間 (目安)	施設の防災体制		タイミング・判断基準		役割分担 (◎主体、○行動支援)			備考
	体制区分	タイムラインレベル	洪水	土砂災害	施設長	防災リーダー	夜勤責任者	
-120h (5日前)	注意体制	タイムライン発動	<input type="checkbox"/> 台風が発生し、佐賀県（南部・北部）で早期注意情報の「暴風」「大雨」「高潮」「高」または「中」の日があるとき	<input type="checkbox"/> 台風が発生し、佐賀県（南部・北部）で早期注意情報の「暴風」「大雨」「高潮」で「高」または「中」の日があるとき	○	◎	◎	役割分担では、防災行動を「誰が」行うかを検討しましょう。それぞれの防災行動に対して、主体的に行動する人は「◎」、行動を支援する人は「○」を記入します。
		レベル1 災害への心構えを高める						
-48h (2日前)	警戒体制	レベル2 災害モード意識に切替 (台風対策の実施)	<input type="checkbox"/> 佐賀県に台風が接近又は上陸する恐れが高くなったとき	<input type="checkbox"/> 佐賀県に台風が接近又は上陸する恐れが高くなったとき	◎	○	○	
-24h (1日前)		レベル3 災害発生への恐れ	<input type="checkbox"/> (大雨・洪水・高潮) 注意報が発令されたとき	<input type="checkbox"/> (大雨・洪水・高潮) 注意報が発令されたとき	○	○	◎	
※本タイムラインはあくまでも目安です。タイムラインどおり起きるとは限りません。なお、警戒レベル5（緊急安全確保）は、必ず発令されるものではありません。 ※災害を引き起こす自然現象を対象としているので、防災気象情報や施設周辺の状況に応じて、タイミング・判断基準にとらわれることなく常に「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。	非常体制	レベル4 災害発生への恐れが高い	<input type="checkbox"/> 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき ※台風の場合、安全に避難できるように気象情報が発令される前に早めに市町村から避難指示が出されることがあります。	<input type="checkbox"/> 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき （河川氾濫） 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき （その他） 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき	○	○	◎	施設外に避難するタイミングを災害種別ごとに記入します。
		レベル5 （緊急安全確保） 災害発生又は切迫	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき	○	○	◎	
			<input type="checkbox"/> 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき ※河川に大雨が予想される場合、安全に避難できるように気象情報が発令される前に早めに市町村から避難指示が出されることがあります。	<input type="checkbox"/> 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき （河川氾濫） 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき （その他） 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき	○	○	◎	施設内の避難スペースに避難するタイミングを、災害種別ごとに記入します。
			<input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき	○	○	◎	
			<input type="checkbox"/> 警戒レベル5（緊急安全確保）が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 警戒レベル5（緊急安全確保）が発令されたとき	○	○	◎	

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン（様式3-1B）

時間 (目安)	施設の防災体制		タイミング・判断基準		役割分担 (◎主体、○行動支援)			備考	
	体制区分	タイムラインレベル	洪水	土砂災害	施設長	防災リーダー	夜勤責任者		
※本タイムラインはあくまでも目安です。タイムラインどおり起きるとは限りません。なお、警戒レベル5（緊急安全確保）は、必ず発令されるものではありません。 ※災害を引き起こす自然現象を対象としているので、防災気象情報や施設周辺の状況に応じて、タイミング・判断基準にとらわれることなく常に「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。	集中豪雨は、短時間で災害が発生する恐れがあります	注意体制	タイムライン発動	<input type="checkbox"/> 佐賀県内で今後大雨が予想され、佐賀県（南部・北部）で早期注意情報の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	<input type="checkbox"/> 佐賀県内で今後大雨が予想され、佐賀県（南部・北部）で早期注意情報の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	○	◎	◎	役割分担では、「誰が」行うかを検討しましょう。それぞれの防災行動に対して、主体的に行動する人は「◎」、行動を支援する人は「○」を記入します。
		レベル1 災害への心構えを高める							
	警戒体制	レベル2 災害モード意識に切替	<input type="checkbox"/> 大雨又は洪水注意報が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 大雨又は洪水注意報が発令されたとき	○	○	◎		
		レベル3 災害発生への恐れ	<input type="checkbox"/> 大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発令されたとき	○	○	◎		
			<input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発令されたとき	○	○	◎		
			<input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発令されたとき	○	○	◎		
			<input type="checkbox"/> 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき ※河川に大雨が予想される場合、安全に避難できるように気象情報が発令される前に早めに市町村から避難指示が出されることがあります。	<input type="checkbox"/> 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき （河川氾濫） 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき （その他） 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき	○	○	◎	施設内の避難スペースに避難するタイミングを、災害種別ごとに記入します。	
	非常体制	レベル4 （全自避難） 災害発生への恐れが高い	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき	○	○	◎		
		レベル5 （緊急安全確保） 災害発生又は切迫	<input type="checkbox"/> 警戒レベル5（緊急安全確保）が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 警戒レベル5（緊急安全確保）が発令されたとき	○	○	◎		

※集中豪雨では「高潮」は起きません。

記入例

台風によるライフライン停止を対象とした避難タイムライン

時間 (目安)	施設の防災体制区分	タイムライン	判断基準	実施内容	役割分担 (◎主体、○行動支援)			備考
					施設長	防災リーダー	夜勤責任者	
-120h (5日前)	注意体制	タイムライン発動	台風が発生し、佐賀県（南部・北部）で早期注意情報の「暴風」「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	<input type="checkbox"/> タイムライン発動を職員に周知 <input type="checkbox"/> 防災気象情報の収集	○	◎		役割分担では、防災行動を“誰が”行うかを検討しましょう。 それぞれの防災行動に対して、主体的に行動する人は「◎」、行動を支援する人は「○」を記入します。
		レベル1 災害への心構えを高める						
-48h (2日前)	警戒体制	レベル2 災害モード意識に切替 (台風対策の実施)	<input type="checkbox"/> 佐賀県に台風が接近又は上陸する恐れが高くなったとき <small>※台風の場合、安全に避難できるように気象警報等が発表される前に早めに市町から避難勧告が出されることがあります。</small>	<input type="checkbox"/> 対策会議を開催 <input type="checkbox"/> 防災資機材と備蓄品の確認・点検	◎	○		
		レベル3 災害発生への恐れ	<input type="checkbox"/> 大雨又は洪水注意報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき <small>※台風の接近、安全に避難できるように気象警報等が発表される前に事前に市町から避難勧告が出されることがあります。</small>	<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input type="checkbox"/> 事前に指定された管理職及び職員は参集	○	○	◎	
-24h (1日前)	非常体制	レベル4 (全員避難) 災害発生への恐れが高い	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき <input type="checkbox"/> 警戒レベル5（緊急安全確保）が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡	○	○	◎	
		レベル5 (緊急安全確保) 災害発生又は切迫	<input type="checkbox"/> 施設及び周辺で浸水がはじまったとき <input type="checkbox"/> ライフライン（電気・ガス・水道）が停止したとき	<input type="checkbox"/> 施設内の安全な場所に直ちに避難 <input type="checkbox"/> 避難の開始 <input type="checkbox"/> 避難完了を自治体に報告 <input type="checkbox"/> ライフライン停止によるサービスへの影響を確認 <input type="checkbox"/> ライフラインの代替手段などを利用して必要最小限のサービスを継続 <input type="checkbox"/> 復旧時期を確認し、ライフライン停止が長期化する可能性がある場合は、支援の要請や施設外避難も含めて検討	○	○	◎	ライフライン停止による災害関連死を防止するための最小限の防災行動（例）が示されています。 必要に応じて防災行動の追加や行動内容を修正しましょう。

※本タイムラインはあくまでも目安です。タイムラインどおり起きるとは限りません。なお、警戒レベル5（緊急安全確保）は、必ず発令されるものではありません。
 ※災害を引き起こす自然現象を対象としているので、防災気象情報や施設周辺の状況に応じて、タイミング・判断基準にとらわれず常に「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。

STEP4：様式にまとめて避難タイムラインを作成

STEP 1～3で確認・検討した内容を様式にまとめる

参照 避難タイムライン作成手引き P20

(1) 様式1：当施設の災害リスクを確認！

作成例を参考に、確認・検討シート①・②を様式にまとめます



	土砂災害警戒区域内	土砂災害警戒区域外
浸水想定区域内	(様式) 1-1	(様式) 1-2
浸水想定区域外	(様式) 1-3	

作成例

STEP 1とSTEP 2で確認・検討した内容をまとめます。

当施設の災害リスクを確認！

土砂災害リスク		洪水リスク	
施設は、 土砂災害（特別）警戒区域内 にあります。		施設は、 浸水想定区域内 にあります。	
大雨が降ると、 <input checked="" type="checkbox"/> げけ崩れ（急傾斜地の崩壊） <input type="checkbox"/> 土石流 <input type="checkbox"/> 地すべりが起きる危険があります。		<input checked="" type="checkbox"/> ○○○川が氾濫すると浸水します。 <input type="checkbox"/> 大雨で内水氾濫が起きると浸水します。 <input type="checkbox"/> ため池（防災重点農業用ため池）が決壊すると浸水します。 <input checked="" type="checkbox"/> （台風）高潮による氾濫が起きると浸水します。	
土砂災害警戒区域の場合は、（特別）を削除し、土砂災害特別警戒区域の場合は、（ ）のみを削除します。		計画規模 洪水によって想定される浸水深 <u>0.5</u> m ~ <u>3</u> m （施設 <u>1</u> 階まで浸水する可能性があります） 想定最大規模 洪水によって想定される浸水深 <u>0.5</u> m ~ <u>3</u> m （施設 <u>1</u> 階まで浸水する可能性があります）	
河川氾濫の場合 <input type="checkbox"/> 浸水継続時間： <u>3</u> 日 ~ <u>1</u> 週間 未満の区域 <input type="checkbox"/> 家屋倒壊等氾濫想定区域： <input type="checkbox"/> 該当・ <input checked="" type="checkbox"/> 非該当			
避難のタイミングと避難先		避難のタイミングと避難先	
施設外 （立退き避難）	避難開始（台風接近時など施設外に安全に避難できるとき） 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき 避難先：特別養護老人ホーム○○（協定施設） （避難に要する目安時間：約 <u>60</u> 分）	施設外 （立退き避難）	避難開始（台風接近時など施設外に安全に避難できるとき） 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき 避難先：特別養護老人ホーム○○（協定施設） （避難に要する目安時間：約 <u>60</u> 分）
施設内 （屋内安全確保）	避難開始（施設外への避難に危険が伴うとき） 土砂キキクル（危険度分布）で、施設がある地域で「紫」（危険）が出現したとき 避難スペース：げけとは反対の施設2階以上の部屋 （避難に要する目安時間：約 <u>30</u> 分）	施設内 （屋内安全確保）	避難開始（施設外への避難に危険が伴うとき） ○○○川氾濫危険情報が発表されたとき 避難スペース：施設2階以上の部屋 （避難に要する目安時間：約 <u>30</u> 分）

STEP4：様式にまとめて避難タイムラインを作成

(2) 様式2：台風を対象とした避難タイムライン

(3) 様式3：集中豪雨を対象とした避難タイムライン

STEP3で検討した内容を、選択した様式にまとめる

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン（様式2-1A）

時間 (目安)	施設別の対応体制		タイミング・避難基準		避難行動(例)	役割分担 (◎主体、□行転大担)		備考
	体制区分	タイムラインレベル	洪水	土砂災害				
12h (5日前)	注意体制	タイムライン発動	<input type="checkbox"/> 台風が発生し、気象庁（南陸・北陸）で早期注意情報の「暴風」「大雨」「高潮」で「高」または「特」の発表があるとき		<input type="checkbox"/> タイムライン発動を職員に通知 <input type="checkbox"/> 防災気象情報の収集			
4h (2日前)	警戒体制	レベル1 災害への心構えを高める	<input type="checkbox"/> 気象庁に台風が接近又は上陸する恐れが強くなったとき		<input type="checkbox"/> 対応会議を開催 <input type="checkbox"/> 防災資機材と備蓄品の確認・点検 <input type="checkbox"/> 防災気象情報の収集体制を強化			
2h (1日前)		レベル2 災害モード意識の切替 (台風対策の切替)	<input type="checkbox"/> 「大雨・洪水・高潮」注意報が発令されたとき <input type="checkbox"/> 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき ※自然現象、安全に避難できるように事前準備が実施される前には必ず「特」の発表がなされる必要がある。		<input type="checkbox"/> 対応会議の録子を定例的に確認 <input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input type="checkbox"/> 事前に指定された避難経路及び備蓄品を点検			
	非常体制	レベル3 災害モードの切替	<input type="checkbox"/> 大雨警報（洪水警報）又は洪水警報が発令されたとき <input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発令されたとき <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発表されたとき		<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input type="checkbox"/> 土砂キキクル（危険度分布）を定期的に確認			
		レベル4 (全員避難) 災害モードの切替が深い	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき (河川氾濫) (土砂災害)		<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡			
		レベル5 (屋内安全確保) 災害発生又は切替	<input type="checkbox"/> 警戒レベル5（緊急安全確保）が発令されたとき <input type="checkbox"/> 施設及び周辺で浸水が起きたとき <input type="checkbox"/> 土砂災害の前兆現象が確認されたとき		<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input type="checkbox"/> 土砂災害の前兆現象が確認されたとき <input type="checkbox"/> 避難開始 <input type="checkbox"/> 避難完了を自治体へ報告			

必要のない選択肢や括弧、項目欄などは削除します。

※本タイムラインはあくまでも目安です。タイムラインどおり起きるとは限りません。なお、警戒レベル5（緊急安全確保）は、必ず発生されるものではありません。
 ※災害を引き起こす自然現象を対象としているので、防災気象情報や施設周辺の状況に応じて、タイミング・避難基準にとらわれることなく常に「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。

STEP4：様式にまとめて避難タイムラインを作成

(4) 様式4：タイムラインレベル別の情報収集先一覧表

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン（様式4-1）

タイムラインレベル別の情報収集先サイト一覧表

佐賀県が運営する市町の避難情報や防災気象情報を配信するアプリ「防災わっとなんなん」など防災情報配信サービスに登録しておきましょう。

タイムラインレベル	土砂災害に関する情報	洪水に関する情報
レベル1	早期注意情報（警報級の可能性） ●早期注意情報を確認して「高」又は「中」が発表されていないかを確認 ※気象庁の気象警報・注意報と同じページ内で発表されます。	気象情報 ●雨の量など防災上の留意点などを確認（線状降水帯が発生する可能性はこの情報で発表される）
レベル2	警報・注意報 ●施設がある市町の気象警報・注意報の発表状況を確認 ●大雨特別警報 ●特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報 ●大雨特別警報に切り替わる可能性が高い ●特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報 ●特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報 ●特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報	台風情報 ●台風の予想進路を確認して県内に接近するかどうかを確認 ●ここに掲載している気象庁が発表する情報のすべてを確認できます。施設がある市町を選択し、ブックマークしておきましょう。
レベル3 (高齢者等避難) 災害発生への恐れ	避難情報 ●施設がある自治体から避難情報が発表されていないかを確認 ●警戒レベル3 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	川の水位情報 ●「川の水位情報」で、河川水位を確認 ●水位観測所を確認 ●佐賀県「すいけん」
レベル4 (全員避難) 災害発生への恐れが高い	土砂災害警戒情報 ●施設がある市町に土砂災害警戒情報が発表されていないかを確認 ※気象庁の気象警報・注意報と同じページ内でも発表されます。	浸水キクル（危険度分布） ●施設がある地域の危険度分布を確認 洪水キクル ●影響のある河川
レベル5 (緊急安全確保) 災害の発生又は迫り		指定河川洪水予報 ●洪水予報が発表されていないかを確認 ●川の防災情報HP

必要な情報が不足しているときは追加します。

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン

これで避難タイムラインは完成です！

当施設の災害リスクを確認！

土砂災害リスク	洪水リスク
施設は、土砂災害（特別）警戒区域内にあります。 <input type="checkbox"/> 大雨が降ると、 <input type="checkbox"/> が付崩れ（急傾斜地の崩壊） <input type="checkbox"/> 土石流 <input type="checkbox"/> 地すべりが起きる危険があります。	施設は、浸水危険域にあります。 <input type="checkbox"/> 月が満ちると浸水します。 <input type="checkbox"/> 内水で施設が浸水し、被害を受けます。 <input type="checkbox"/> ため池、湖沼（保水施設）が決壊すると浸水します。 <input type="checkbox"/> (台風) 高潮による浸水が起きると浸水します。 好気性汚泥 悪臭・浮遊物 悪臭・浮遊物 悪臭・浮遊物
避難のタイミングと避難先 避難開始 避難先：（避難に要する目安時間：約 分） 避難開始 避難先：（避難に要する目安時間：約 分） 避難スペース：（避難に要する目安時間：約 分）	避難のタイミングと避難先 避難開始 避難先：（避難に要する目安時間：約 分） 避難開始 避難先：（避難に要する目安時間：約 分） 避難スペース：（避難に要する目安時間：約 分）

様式1：当施設の災害リスクを確認！

台風による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

避難	避難開始	避難先	避難時間	備考
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

様式2：台風による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

集中豪雨による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

避難	避難開始	避難先	避難時間	備考
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

様式3：集中豪雨による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

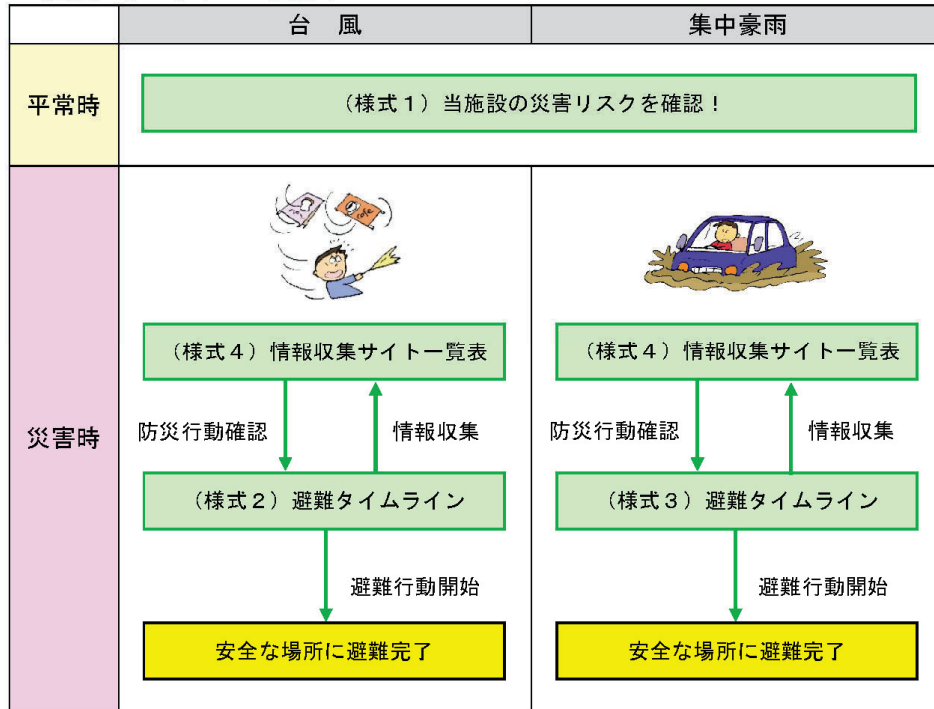
タイムラインレベル別の情報収集先サイト一覧表

タイムラインレベル	土砂災害に関する情報	洪水に関する情報
レベル1	早期注意情報（警報級の可能性） ●早期注意情報を確認して「高」又は「中」が発表されていないかを確認 ※気象庁の気象警報・注意報と同じページ内で発表されます。	気象情報 ●雨の量など防災上の留意点などを確認（線状降水帯が発生する可能性はこの情報で発表される）
レベル2	警報・注意報 ●施設がある市町の気象警報・注意報の発表状況を確認 ●大雨特別警報 ●特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報 ●大雨特別警報に切り替わる可能性が高い ●特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報 ●特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報	台風情報 ●台風の予想進路を確認して県内に接近するかどうかを確認 ●ここに掲載している気象庁が発表する情報のすべてを確認できます。施設がある市町を選択し、ブックマークしておきましょう。
レベル3 (高齢者等避難) 災害発生への恐れ	避難情報 ●施設がある自治体から避難情報が発表されていないかを確認 ●警戒レベル3 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	川の水位情報 ●「川の水位情報」で、河川水位を確認 ●水位観測所を確認 ●佐賀県「すいけん」
レベル4 (全員避難) 災害発生への恐れが高い	土砂災害警戒情報 ●施設がある市町に土砂災害警戒情報が発表されていないかを確認 ※気象庁の気象警報・注意報と同じページ内でも発表されます。	浸水キクル（危険度分布） ●施設がある地域の危険度分布を確認 洪水キクル ●影響のある河川
レベル5 (緊急安全確保) 災害の発生又は迫り		指定河川洪水予報 ●洪水予報が発表されていないかを確認 ●川の防災情報HP

様式4：タイムラインレベル別情報収集先サイト一覧表 41

避難タイムラインの活用方法

■ 避難タイムラインの活用イメージ



42

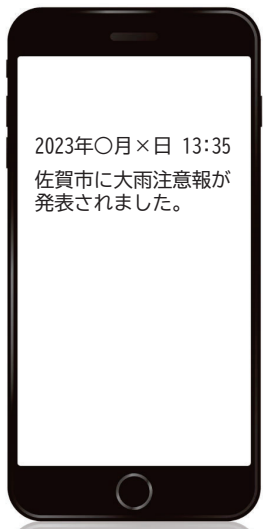
避難タイムラインの活用方法

チェックしていくことで、現在の状況を職員全員で共有することができます。

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン (様式3-1A)

集中豪雨による洪水・土砂災害を対象とした避難タイムライン

時間 (目安)	施設の防災体制	タイミング・判断基準		防災行動 (例)	役割分担 (◎主体、○行動支援)	備考
		洪水	土砂災害			
集中豪雨は、 短時間で災害が発生する恐れがあります	注意体制	タイムライン発動	<input checked="" type="checkbox"/> 佐賀県内で今後大雨が予想され、佐賀県（南部・北部）で早期注意情報の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	<input checked="" type="checkbox"/> タイムライン発動を職員に周知 <input checked="" type="checkbox"/> 防災気象情報の収集		
	レベル1 災害への心構えを高める	レベル2 災害モード意識に切替	<input checked="" type="checkbox"/> 大雨又は洪水注意報が発令されたとき <input type="checkbox"/> 九州北部地方で線状降水帯が発生する可能性がある と発表されたとき	<input checked="" type="checkbox"/> 防災気象情報の収集体制を強化		
	警戒体制	レベル3 災害発生への恐れ	<input type="checkbox"/> 大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発令されたとき <input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発令されたとき <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 施設周辺の様子を定期的に確認 <input type="checkbox"/> 施設に影響がある河川水位を定期的に確認 <input type="checkbox"/> 浸水（内水氾濫）と洪水（中小河川氾濫）のキキクル（危険度分布）を定期的に確認		
	非常体制	レベル4 （全員退避） 災害発生への恐れが高い	<input type="checkbox"/> 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき <small>※夜間に大雨が予想される場合、安全に避難できるように気象警報が発令される前に事前に施設から避難情報が出されることがあります。</small>	<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input type="checkbox"/> 事前に指定された管理職及び職員は参集		
	レベル5 （緊急安全確保） 災害発生又は切迫	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき （河川氾濫） （土砂災害） （その他）	<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡	<input checked="" type="checkbox"/> 施設内の安全な場所に避難開始 <input type="checkbox"/> 避難の準備開始 <input type="checkbox"/> 避難の開始 <input type="checkbox"/> 避難完了を自治体に報告		
		<input type="checkbox"/> 警戒レベル5（緊急安全確保）が発令されたとき <input type="checkbox"/> 施設及び周辺で浸水がはじまったとき <input type="checkbox"/> 土砂災害の前兆現象が確認されたとき	<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input checked="" type="checkbox"/> 施設内の安全な場所に直ちに避難 <input type="checkbox"/> 避難の開始 <input type="checkbox"/> 避難完了を自治体に報告			



※本タイムラインはあくまでも目安です。タイムラインどおり起きるとは限りません。なお、警戒レベル5（緊急安全確保）は、必ず発令されるものではありません。
 ※災害を引き起こす自然現象を対象としているので、防災気象情報や施設周辺の状況に応じて、タイミング・判断基準にとらわれることなく常に「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。

43

避難タイムラインの活用方法

さが「福祉施設のいのちを守る」避難タイムライン（様式4-1）

タイムラインレベル別の情報収集先サイト一覧表

佐賀県が運営する各市町の避難情報や防災気象情報を配信するアプリ「防災ねっと あんあん」など防災情報配信サービスに登録しておきましょう。

タイムラインレベル	土砂災害に関する情報	洪水に関する情報
レベル1	早期注意情報（警報級の可能性） ●早期注意情報を確認して「高」又は「中」が発表されていないかを確認 ※気象庁の気象警報・注意報と同じページ内で発表されます。	気象情報 ●雨の見通しなど防災上の留意点などを確認（線状降水帯が発生する可能性はこの情報で発表される）
レベル2	警報・注意報 ●施設がある各市町の気象警報・注意報の発表状況を確認 ■大雨特別警報 ■大雨特別警報に切り替える可能性が高い ■特別警報（大雨以外）、高度警報、土砂災害警戒情報 ■特別警報（大雨以外）、高度警報、土砂災害警戒情報に切り替える可能性が高い ■特別警報（大雨以外）、高度警報、土砂災害警戒情報に切り替える可能性が高い ■特別警報（大雨以外）、高度警報、土砂災害警戒情報に切り替える可能性が高い ■特別警報（大雨以外）、高度警報、土砂災害警戒情報に切り替える可能性が高い ■特別警報（大雨以外）、高度警報、土砂災害警戒情報に切り替える可能性が高い	台風情報 ●台風の予想進路を確認して県内に接近するかどうかを確認 ●ここに掲載している気象庁が発表する情報のすべてを確認できます。施設がある市町を選択し、ブックマークしておきましょう。
レベル3 (高齢者等避難 災害発生の恐れ)	避難情報 ●施設がある自治体から避難情報が発令されていないかを確認 ■警戒レベル3 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	川の水位情報 ●「川の水位情報」で、河川水位を確認 ●「水位観測情報」で、河川水位を確認 ●「川の防災情報」で、河川水位を確認
レベル4 (全員避難) 災害発生の恐れが高い	土砂キキクル（危険度分布） ●施設がある地域の危険度分布を確認 ●施設がある地域の危険度分布を確認	浸水キキクル（危険度分布） ●施設がある地域の危険度分布を確認 ●影響のある河川の危険度分布などを確認
レベル5 (緊急安全確保) 災害の発生又は切迫	土砂災害警戒情報 ●施設がある各市町に土砂災害警戒情報が発令されていないかを確認 ※気象庁の気象警報・注意報と同じページ内でも発表されます。	指定河川洪水予報 ●洪水予報が発表されていないかを確認

必要な情報にアクセスして情報を取る
 (必要な情報は、ブックマークしておくとも便利です。)

避難・防災気象情報の収集方法

防災情報配信サービスの利用

□ 防災アプリ

- 佐賀県防災・安全・安心情報配信システム「防災ネット あんあん」アプリ

※令和5年4月に、防災メールの配信終了

- Yahoo! 防災速報
- 特務機関NERV防災アプリ
- 武雄市防災アプリ「たけぼう」



□ 防災メール

- 国土交通省九州地方整備局水災害予報センター「河川情報アラームメール」

※佐賀市「さがんメール」、嬉野市「防災メール」、神埼市「防災メール」
 唐津市情報メール、小城市防災メール、多久市緊急情報メール通知サービス
 有田町防災行政無線メール配信サービス、玄海町災害メールサービス、よしのがりメール

詳しくはこちら →

登録方法は、避難タイムライン作成の手引きP21参照

避難確保計画を作成していますか？

市町の防災計画に要配慮者利用施設として位置づけられた施設では、**避難確保計画の作成及び避難訓練の実施が義務**づけられています。

まだ「避難確保計画」を作成していない施設は、避難タイムラインを作成後に、早急に避難確保計画も作成して市町に報告してください。

※ 避難確保計画を作成または変更した場合は、市町に報告する必要があります。