

## 検討シート

## 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		
	体制区分	タイムラインレベル	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	□ 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		□ 防災気象情報の収集を開始 □						
		レベル1 災害への心構えを高める			□ タイムライン発動を職員に周知 □ 防災気象情報を収集 □						
		レベル2 災害モード意識に切替	□ 大雨又は洪水注意報が発表されたとき		□ 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	□ 大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発表されたとき			□ 施設周辺の様子を定期的に確認 □ 施設に影響がある河川水位を定期的に確認 □ 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 □					
				□ 大雨警報（土砂災害）が発表されたとき			□ 施設周辺の様子を定期的に確認 □				
				□ 土砂災害警戒情報が発表されたとき			□ 土砂キキクル（危険度分布）を定期的に確認 □				
			□ 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき ※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。				□ 施設長に報告及び全職員に連絡 □ 事前に指定された管理職及び職員は参集 □				
	非常体制	レベル4 (全員避難) 災害発生への恐れが高い	□ 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき		□ 施設長に報告及び全職員に連絡 □						
			(河川氾濫)	(土砂災害)		□ 施設内の安全な場所に避難開始 □ 避難の準備開始 □ 避難の開始 □ 避難完了を自治体に報告 □					
			(その他)								
	レベル5 (緊急安全確保) 災害発生又は切迫	□ 警戒レベル5（緊急安全確保）が発令されたとき		□ 施設長に報告及び全職員に連絡 □							
		□ 施設及び周辺で浸水が はじまったとき	□ 土砂災害の前兆現象が 確認されたとき		● 施設内の安全な場所に直ちに避難 □ 避難の開始 □ 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。

記入例

施設の所在地が唐津市・伊万里市・玄海町・有田町は「北部」、それ以外の市町は「南部」に○をします。

水・土

風水害から命を守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するなどして、タイムラインを充実させましょう。

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
	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	当直責任者	
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	□ 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"/> 防災気象情報の収集を開始 <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			<input type="checkbox"/> 防災気象情報の収集体制を強化 <input type="checkbox"/>	○	◎		
		レベル2 災害モード意識に切替	□ 大雨又は洪水注意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 <input type="checkbox"/>	○	○	◎	
	警戒体制	レベル3 災害発生への恐れ	□ 大雨警報（浸水害）又は洪水警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"/> 土砂キキクル（危険度分布）を定期的に確認 <input type="checkbox"/>	○	○	◎	
			□ 大雨警報（土砂災害）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"/> 事前に指定された管理職及び職員は参集 <input type="checkbox"/> 避難支援協力者に協力要請	○	○	◎	
			□ 警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき ※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。		<input type="checkbox"/>	○	○	◎	
	非常体制	レベル4 (全員避難) 災害発生への恐れが高い	□ 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき		<input type="checkbox"/> 施設内に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"/>	○	○	◎	
			(河川氾濫) ●●川××観測所で「氾濫危険水位」を越えたとき	(土砂災害) 土砂キキクル（危険度分布）で、施設がある地域で「うす紫」（非常に危険）が出現したとき	<input type="checkbox"/>	○	○	◎	
			(その他) ため池に関して避難指示が発令されたとき		<input type="checkbox"/>	○	○	◎	
		レベル5 (緊急安全確保) 災害発生又は切迫	□ 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"/>	○	○	◎	
□ 施設及び周辺で浸水がはじまったとき			□ 土砂災害の前兆現象が確認されたとき	● 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。