

検討シート

台風による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	土砂災害					
-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」または「中」の日があるとき <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 <input type="checkbox"/> 大雨注意報が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 台風・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"/> 台風・防災気象情報を収集 <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1 災害モード意識に切替						
		レベル2 台風対策の実施						
-48h (2日前)	警戒体制	レベル3 災害発生への恐れ	<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より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4 災害発生への恐れ
-24h (1日前)	非常体制	レベル5 (緊急安全確保) 災害発生又は切迫	<input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発表されたとき <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき （土砂災害）	<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"/> 施設長に報告及び全職員に連絡				
								レベル4 (全員避難) 災害発生への恐れが高い
			<input 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"/> 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"/> 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ずに「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。

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。

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		施設長	防災リーダー 当直責任者	
-120h (5日前)	注意体制	タイムライン発動	タイミン グ・判断基準 土砂災害	<input type="checkbox"/> 台風・防災気象情報の収集を開始	<input checked="" type="radio"/>	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"/> タイムライン発動を職員に周知 <input type="checkbox"/> 台風・防災気象情報を収集	<input checked="" type="radio"/>	
		レベル2 災害モード意識に切替 (台風対策の実施)		<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	<input checked="" type="radio"/>	
-48h (2日前)	警戒体制	レベル3 災害発生の恐れ	<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"/> 防災気象情報の収集体制を強化	<input checked="" type="radio"/>	
			<input type="checkbox"/> 大雨注意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"/> 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	<input checked="" type="radio"/>	
-24h (1日前)	非常体制	レベル4 災害発生の恐れが高い (全員避難)	<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。</small>	<input type="checkbox"/> 施設周辺の様子を定期的に確認	<input checked="" type="radio"/>	
			<input type="checkbox"/> 大雨警報 (土砂災害) が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 土砂キキクル (危険度分布) を定期的に確認	<input checked="" type="radio"/>	
		レベル5 (緊急安全確保) 災害発生又は切迫	<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 checked="" type="radio"/>	
			<input type="checkbox"/> 警戒レベル4 (避難指示) が発令されたとき (土砂災害) 土砂キキクル (危険度分布) で施設がある地域が「うす紫」 (非常に危険) になったとき	<input 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 checked="" type="radio"/>	
			<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 checked="" type="radio"/>	
			<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 checked="" type="radio"/>	

※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ないで、「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。

検討シート

台風による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	土砂災害					
-120h (5日前)	注意体制	タイムライン発動	タイムラインレベル レベル1 災害への心構えを高める	<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」または「中」の日があるとき <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 <input type="checkbox"/> 大雨注意報が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 台風・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"/> 台風・防災気象情報を収集 <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			
		タイムラインレベル レベル2 災害モード意識に切替 (台風対策の実施)						
-48h (2日前)	警戒体制	タイムラインレベル レベル3 災害発生への恐れ	<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情報が出されることがあります。</small> (土砂災害)	<input type="checkbox"/> 施設外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				
		タイムラインレベル レベル4 （全員避難） 災害発生への恐れが高い						
-24h (1日前)	非常体制	タイムラインレベル レベル5 （緊急安全確保） 災害発生又は切迫	<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"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき (土砂災害)	<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"/> 施設長に報告及び全職員に連絡	<input type="checkbox"/> 施設周辺の様子 <input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡			
		<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"/> 土砂災害の前兆現象が確認されたとき	<input 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"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <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				

※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。

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。

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。

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。

時間 (目安)	施設の防災体制		タイムラインレベル	タイミンング・判断基準		役割分担 (◎主体、○行動支援)		備考
	体制区分	土砂災害		施設長	防災リーダー 当直責任者			
-120h (5日前)	注意体制	タイムライン発動	タイミンング・判断基準	台風・防災気象情報の収集を開始	◎	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	土砂災害	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 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 大雨注意報が発表されたとき	○			
		レベル2 災害モード意識に切替 (台風対策の実施)	警戒レベル3 (高齢者等避難) が発令されたとき	○				
-48h (2日前)	警戒体制	レベル3 災害発生への恐れ	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	○	施設外の安全な場所に避難開始	○	
				※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情報が出されることがあります。 警戒レベル3 (高齢者等避難) が発令されたとき 施設外の安全な場所に避難開始 避難の準備開始 避難先の指定緊急避難場所へ連絡 避難支援協力者に協力要請 避難開始 避難完了を自治体に報告	○			
-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	警戒レベル4 (高齢者等避難) が発令されたとき	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	○	
				警戒レベル4 (避難指示) が発令されたとき	○	土砂キキクル (危険度分布) を定期的に確認	○	
				(土砂災害) 土砂キキクル (危険度分布) で施設がある地域が「うす紫」(非常に危険) になったとき 施設内の安全なスペースに避難するタイミンングを記入します。	○	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	警戒レベル5 (緊急安全確保) が発令されたとき	警戒レベル5 (緊急安全確保) が発令されたとき	○	施設長に報告及び全職員に連絡	○	
				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。

台風によるライフライン停止を対象としたタイムライン (ハザードマップで想定されていない予期せぬ浸水・洪水にも備える)

時間 (目安)	施設の防災体制		タイミング・判断基準 洪水	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					
-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」で「高」または「中」の日があるとき <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 <input type="checkbox"/> 大雨又は洪水注意報が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 台風・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"/> 台風・防災気象情報を収集 <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1 災害への心構えを高める					
	-48h (2日前)		レベル2 災害モード意識に切替 (台風対策の実施)				
-24h (1日前)		警戒体制	<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 市町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 （予期せぬ浸水・洪水に備える） <input type="checkbox"/> 施設周辺の様子を定期的確認 <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"/>			
		非常体制	<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"/>			
		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"/> ライフラインが停止したとき	<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 <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 <input type="checkbox"/>			

※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ないで、「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

台風による洪水・土砂

タイムライン

も備える)

予期せぬ浸水・洪水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。

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。

時間 (目安)	施設の防災体制区分	施設の状態	防災行動(例)		役割分担 (◎主体、○行動支援)		備考
			施設長	防災リーダー	施設長	防災リーダー	
-120h (5日前)	注意体制	タイムライン発動	<input type="checkbox"/> 台風・防災気象情報の収集を開始	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長	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、主体的に行動を支援する人は「◎」、行動を記入します。	
		レベル1 災害への心構えを高める	<input type="checkbox"/> タイムライン発動を職員に周知	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長		
		レベル2 災害モード意識に切替 (台風対策の実施)	<input type="checkbox"/> 台風・防災気象情報を収集	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長		
-48h (2日前)	警戒体制	レベル3 災害モード意識に切替 (台風対策の実施)	<input type="checkbox"/> 対策会議を開催	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長		
			<input type="checkbox"/> 防災資機材と備蓄品の確認・点検	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長		
-24h (1日前)	警戒体制	レベル3 災害発生恐れ	<input type="checkbox"/> 防災気象情報の収集体制を強化	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長		
			<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 事前指定された管理職及び職員は参集	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長		
	非常体制	レベル4 (全員避難) 災害発生恐れが高い	(予期せぬ浸水・洪水に備える) <input type="checkbox"/> 施設周辺の様子定期的に確認 <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"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長		
			<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長		
	非常体制	レベル5 (緊急安全確保) 災害発生又は切迫	<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長		
			<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長		
			● 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	<input type="checkbox"/> 施設長	<input type="checkbox"/> 施設長	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、タイムライン・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。

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				
	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"/> 大雨又は洪水注意報が発表されたとき	土砂災害	<input type="checkbox"/> 防災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"/> 防災象情報を収集			
		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"/> 大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発表されたとき <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発表されたとき		<input type="checkbox"/> 防災象情報の収集体制を強化 <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）のキック（危険度分布）を定期的に確認 <input type="checkbox"/> 施設周辺の様子を定期的に確認 <input type="checkbox"/> 土砂キック（危険度分布）を定期的に確認			
		レベル3 災害発生の恐れ						
	非常体制	レベル4 (全員避難) 災害発生の恐れが高い	<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等が発表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。</small> <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 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			
		レベル5 (緊急安全確保) 災害発生又は切迫						
		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"/> 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 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			

集中豪雨は、短時間で災害が発生する恐れがあります

※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ないで、「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。

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。

水・土

ムライン

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		
注意体制	タイムライン発動 レベル1 災害への心構えを高める	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。
		災害モード意識に切替	大雨又は洪水注意報が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 防災気象情報の収集体制を強化	○	
警戒体制	レベル2 災害モード意識に切替	大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発令されたとき	大雨又は洪水注意報が発令されたとき	<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	○	
		大雨警報（土砂災害）が発令されたとき	大雨警報（土砂災害）が発令されたとき	<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	○	
非常体制	レベル3 災害発生への恐れ	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 ※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"/> 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 避難支援協力者に協力要請	○	
		警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき	警戒レベル4（避難指示）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	○	
非常体制	レベル4 （全員避難） 災害発生への恐れが高い	（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"/> 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	○	
		（その他） ため池に関して避難指示が発令されたとき	施設内の安全な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	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	○	
		施設及び周辺で浸水がはじまったとき	施設内の安全な場所に直ちに避難 避難完了を自治体に報告	<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	○	

集中豪雨は、短時間で災害が発生する恐れがあります

※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に「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。

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				
	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"/> 大雨又は洪水注意報が発令されたとき	<input type="checkbox"/> 防災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"/> 防災象情報を収集				
		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"/> 防災象情報の収集体制を強化 <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"/> 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				
		レベル3 災害発生恐れ						
	非常体制	レベル4 （全員避難） 災害発生恐れが高い	<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。</small> （河川氾濫） （その他）	<input type="checkbox"/> 施設外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				
		レベル5 （緊急安全確保） 災害発生又は切迫						
	非常体制	レベル4 （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） （その他）	<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				
		レベル5 （緊急安全確保） 災害発生又は切迫						
	非常体制	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"/> 施設及び周辺で浸水がはじまったとき	<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				
		レベル5 （緊急安全確保） 災害発生又は切迫						

集中豪雨は、短時間で災害が発生する恐れがあります

※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態に「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。

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。

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。

風雪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。

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		施設長	防災リーダー 当直責任者	
注意体制	タイムライン発動 レベル1 災害への心構えを高める	タイムラインレベル	洪水	土砂災害	<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"/> 防災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2 災害モード意識に切替	洪水	土砂災害	<input type="checkbox"/> 大雨又は洪水注意情報が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 防災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	洪水	土砂災害	<input type="checkbox"/> 大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発表されたとき <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 <input type="checkbox"/> 施設周辺の様子を定期的に確認	○	
非常体制	レベル4 （全員避難） 災害発生への恐れが高い	レベル3 （高齢者等避難）が発表されたとき （その他）警戒レベル3（高齢者等避難）が発表されたとき	洪水	土砂災害	<input type="checkbox"/> 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。 （河川氾濫）警戒レベル3（高齢者等避難）が発表されたとき （土砂災害）警戒レベル3（高齢者等避難）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"/> 施設外の安全な場所に避難開始 <input type="checkbox"/> 避難の準備開始 <input type="checkbox"/> 避難先の指定緊急避難場所へ連絡 <input type="checkbox"/> 避難支援協力者に協力要請 <input type="checkbox"/> 避難の開始 <input type="checkbox"/> 避難完了を自治体に報告 施設外に避難するタイムライン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	洪水	土砂災害	<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） ●川××観測所で「氾濫危険水位」を越えたとき （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"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input 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 施設内の安全なスペースに避難するタイムライン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	洪水	土砂災害	<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"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input type="checkbox"/> 施設内の安全な場所に直ちに避難 <input type="checkbox"/> 避難完了を自治体に報告	○	

集中豪雨は、短時間で災害が発生する恐れがあります

※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に「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。

検討シート

集中豪雨による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	土砂災害					
注意体制	タイムライン発動 レベル1 災害への心構えを高める	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"/> 大雨又は洪水注意報が発表されたとき	<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				
		災害モード意識に切替 レベル2	<input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 防災気象情報の収集体制を強化				
	警戒体制	レベル3 災害発生の恐れ	<input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発表されたとき <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"/> 土砂キックル（危険度分布）を定期的に確認				
非常体制	レベル4 (全員避難) 災害発生の恐れが高い	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りに気象警報等が発表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"/> 警戒レベル3（高齢者等避難）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 (土砂災害)	<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"/> 施設長に報告及び全職員に連絡				
		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					
	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"/> 施設長に報告及び全職員に連絡				
		土砂災害の前兆現象が確認されたとき	<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					

集中豪雨は、短時間で災害が発生する恐れがあります

※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。

タイムライン

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。

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。

土砂災害

タイムラインダ・判断基準

土砂災害

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

大雨又は洪水注意報が発表されたとき

大雨警報（土砂災害）が発表されたとき

土砂災害警戒情報が発表されたとき

警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき ※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表される前に早めに市町から避難情報が出される場合があります。

警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき

（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

施設内の安全なスペースに避難するタイムラインを記入します。

記入例

時間 (目安)	施設の防災体制		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		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	<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	○	○	
	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表されたとき	○	○		
	レベル3 災害発生の恐れ	<input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発表されたとき <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発表されたとき	○	○		
	非常体制	<input type="checkbox"/> 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表される前に早めに市町から避難情報が出される場合があります。 <input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき （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 施設内の安全なスペースに避難するタイムラインを記入します。	○	○		
	レベル4 (全員避難) 災害発生の恐れが高い		<input 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"/> 施設内に報告及び全職員に連絡 <input type="checkbox"/> 施設内に報告及び全職員に連絡	○	○	
			<input type="checkbox"/> 施設内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"/> 施設内に報告及び全職員に連絡 <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	○	○	

※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、タイムラインダ・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。

検討シート

集中豪雨による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	土砂災害					
注意体制	タイムライン発動 レベル1 災害への心構えを高める	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"/> 大雨又は洪水注意報が発表されたとき	<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				
		災害モード意識に切替 レベル2	<input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発表されたとき <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発表されたとき	<input type="checkbox"/> 防災気象情報の収集体制を強化 <input type="checkbox"/> 施設周辺の様子を定期的に確認				
	警戒体制	レベル3 災害発生のおそれ	<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等が発表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。</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				
非常体制	レベル4 (全員避難) 災害発生のおそれが高い	レベル4 (土砂災害)	<input type="checkbox"/> 施設外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"/> 施設外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				
		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"/> 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"/> 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				

集中豪雨は、短時間で災害が発生する恐れがあります

※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ないで、「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。

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。

よる土砂災害による土砂災害

タイムラインダ・判断基準

土砂災害

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

大雨又は洪水注意報が発表されたとき

大雨警報（土砂災害）が発表されたとき

土砂災害警戒情報が発表されたとき

警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき

※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から避難情報が出されることがあります。

（土砂災害）

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ムラインを記入します。

警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき

（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

施設内の安全なスペースに避難するタイムラインを記入します。

時間 (目安)	施設の防災体制		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		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	<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、主体的に行動を支援する人は「◎」、行動を記入します。
		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	○	◎	
	レベル2 災害モード意識に切替	<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	○	◎		
	レベル3 災害発生への恐れ	<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4 災害発生への恐れが高い	<input type="checkbox"/> 施設外の安全な場所に避難開始 <input type="checkbox"/> 避難の準備開始 <input type="checkbox"/> 避難先の指定緊急避難場所に連絡 <input type="checkbox"/> 避難支援協力者に協力要請 <input type="checkbox"/> 避難の開始 <input type="checkbox"/> 避難完了を自治体に報告	○	◎		
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"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input 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	○	◎		
	レベル5 (緊急安全確保) 災害発生又は切迫	<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <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	○	◎		

※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、タイムライン・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。

検討シート

集中豪雨による洪水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・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							
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"/> 大雨又は洪水注意報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 大雨警報（浸水害）又は洪水警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 ※夜間に大雨が予想される場合、安全に避難できるよるうに気象警報等が発表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"/> 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 <input type="checkbox"/> 防災気象情報の収集体制を強化						
		レベル1 災害への心構えを高める							<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"/> 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2 災害モード意識に切替								
警戒体制	レベル3 災害発生への恐れ	<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） （その他）	<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡							
	レベル4 （全員避難） 災害発生への恐れが高い							<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡		
非常体制	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"/> 施設及び周辺で浸水がはじまったとき	<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"/> 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		

※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・判断基準にとらわれずに「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。

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。

風雪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。

時間 (目安)	施設の防災体制		タイムライン・判断基準	役割分担 (◎主体、○行動支援)		備考
	体制区分	レベル		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	洪水	<input type="checkbox"/> 防災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"/> 防災象情報を収集	<input type="checkbox"/>	役割分担では、防災行動を“誰が”行うかをそれぞれ、主体的に行動対して、主体的に行動を支援する人は「◎」、行動を記入します。
		レベル1 災害への心構えを高める	<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"/> 防災象情報の収集を強化	<input type="checkbox"/>	
		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表されたとき <input type="checkbox"/> 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"/> 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 災害発生のおそれ	<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るうに気象警報等が発表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。</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 <input type="checkbox"/> 避難支援協力者に協力要請	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	非常体制	レベル4 災害発生のおそれが高い	<input type="checkbox"/> 警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき （河川氾濫） ●●川××観測所で「氾濫危険水位」を越えたとき （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"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input 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 施設内の安全なスペースに避難するタイムミングを災害種別ごとに記入します。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	警戒体制	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"/> 施設及び周辺で浸水がはじまったとき	<input type="checkbox"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input type="checkbox"/> 施設内の安全な場所に直ちに避難 <input type="checkbox"/> 避難の開始	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

※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、防災象情報を対象として、タイムミング・判断基準にとらわれないで、「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。

検討シート

集中豪雨による洪水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・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		
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"/> 大雨又は洪水注意報が発表されたとき	<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			
		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"/> 大雨警報（浸水害）又は洪水警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>※夜間に大雨が予想される場合、安全に避難できるよつに気象警報等が発表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。</small> （河川氾濫） （その他）	<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"/> 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			
非常体制	レベル3 災害発生のおそれ	<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） （その他）	<input type="checkbox"/> 施設外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				
	レベル4 （全員避難） 災害発生のおそれが高い	<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"/> 施設長に報告及び全職員に連絡 <input 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				
	レベル5 （緊急安全確保） 災害発生又は切迫		<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				

※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。

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。

による洪水

タイミンダ・判断基準

洪水
 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

大雨又は洪水注意報が発表されたとき

大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発表されたとき

警戒レベル3（高齢者等避難）が発令されたとき

※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表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。

（河川氾濫）
 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ダを災害種別ごとに記入します。

警戒レベル4（避難指示）が発令されたとき

（河川氾濫）
 ●川××観測所で「氾濫危険水位」を越えたとき

（その他）
 ため池に関して避難指示が発令されたとき

警戒レベル5（緊急安全確保）が発令されたとき

施設及び周辺で浸水がはじまったとき

時間 (目安)	施設の防災体制		役割分担 (◎主体、○行動支援)	備考
	体制区分	洪水		
注意体制	タイムラインレベル	タイムライン発動	◎	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。
	災害への心構えを高める	レベル1	○	
警戒体制	レベル2	災害モード意識に切替	○	防災気象情報の収集を強化 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）のキキル（危険度分布）を定期的に確認
	レベル3	災害発生の恐れ	○	
非常体制	レベル4	災害発生の恐れが高い	○	施設外の安全な場所に避難開始 避難の準備開始 避難先の指定緊急避難場所へ連絡 避難支援協力者に協力要請 避難の開始 避難完了を自治体に報告
	レベル5	緊急安全確保 災害発生又は切迫	○	

施設内の安全なスペースに避難するタイミンダを災害種別ごとに記入します。

※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、タイミンダ・判断基準にとらわれずに「命を守る」ことを念頭に臨機応変に行動しましょう。

タイムラインレベル別の情報収集先サイト一覧表

避難・防災気象情報を配信してくれる「防災ねっと あんあん」（佐賀県）やYahoo!防災速報アプリなど防災情報配信サービスに登録しておきましょう。

土砂災害に関する情報		洪水に関する情報	
レベル1	<p>早期注意情報（警報級の可能性）</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 <p>■ [高] ■ [中]</p> <p>※気象警報・注意報と同じサイトで発表されます。</p>	<p>台風情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 	<p>台風の進路</p> <p>気象庁 HP</p>
レベル2	<p>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</p> <p>■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 ■警報(高潮以外)、高潮注意警報(*1) ■注意報(高潮以外)、高潮注意報(*2) ■解除・発表なし</p> <p>■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)、高潮警報に切り替える可能性が高い ■警報(高潮以外)に切り替える可能性が高い ■高潮警報に切り替える可能性が高い</p> <p>*1 高潮警報に切り替える可能性が高い *2 上記以外の高潮注意報</p>	<p>ここに掲載している気象庁が発表する情報のすべてが確認できます。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。</p> <p>あなたの街の防災情報 気象庁 HP</p>	<p>●施設がある地域の防災情報 気象庁 HP</p>
レベル3 (高齢者等避難) 災害発生の恐れ	<p>避難情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 <p>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</p>	<p>川の水位情報</p> <p>川の防災情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「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 <p>佐賀県「すい坊くん」 ●「水位観測情報」で、河川水位を確認</p>	<p>●施設がある地域の危険度分布を確認</p> <p>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</p>
レベル4 (全員避難) 災害発生の恐れが高い	<p>土砂災害警戒情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ●施設がある市町に土砂災害警戒情報が発令されていないかを確認 <p>※土砂災害警戒情報は、気象庁の気象警報・注意報のサイト内でも発表されます。</p>	<p>川の水位情報</p> <p>川の防災情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「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 	<p>●施設がある地域の危険度分布を確認</p> <p>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</p>
レベル5 (緊急安全確保) 災害の発生又は切迫	<p>防災・減災さがHP</p>	<p>川の防災情報</p> <p>川の防災情報 HP</p>	<p>●施設がある地域の危険度分布を確認</p> <p>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</p>

タイムラインレベル別の情報収集先サイト一覧表

避難・防災気象情報を配信してくれる「防災ねっと あんあん」（佐賀県）やYahoo!防災速報アプリなど防災情報配信サービスに登録しておきましょう。

洪水に関する情報	
レベル1	<p>早期注意情報（警報級の可能性）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>■ [高] ■ [中]</p> <p>※ 気象警報・注意報と同じサイト内で発表されます。</p>
レベル2	<p>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</p> <p>■ 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 ■ 警報(高潮以外)、高潮注意警報(*1) ■ 注意報(高潮以外)、高潮注意報(*2) ■ 解除・発表なし</p> <p>■ 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)、高潮警報に切り替える可能性が高い ■ 警報(高潮以外)に切り替える可能性が高い ■ 注意報(高潮以外)に切り替える可能性が高い</p> <p>*1 高潮警報に切り替える可能性が高い *2 上記以外の高潮注意報</p>
レベル3 (高齢者等避難) 災害発生の恐れ	<p>避難情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>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</p>
レベル4 (全員避難) 災害発生の恐れが高い	<p>指定河川洪水予報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報が発表されていないかを確認
レベル5 (緊急安全確保) 災害の発生 又は切迫	<p>指定河川洪水予報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報が発表されていないかを確認
レベル1	<p>早期注意情報（警報級の可能性）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>■ [高] ■ [中]</p> <p>※ 気象警報・注意報と同じサイト内で発表されます。</p>
レベル2	<p>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</p> <p>■ 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 ■ 警報(高潮以外)、高潮注意警報(*1) ■ 注意報(高潮以外)、高潮注意報(*2) ■ 解除・発表なし</p> <p>■ 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)、高潮警報に切り替える可能性が高い ■ 警報(高潮以外)に切り替える可能性が高い ■ 注意報(高潮以外)に切り替える可能性が高い</p> <p>*1 高潮警報に切り替える可能性が高い *2 上記以外の高潮注意報</p>
レベル3 (高齢者等避難) 災害発生の恐れ	<p>避難情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>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</p>
レベル4 (全員避難) 災害発生の恐れが高い	<p>指定河川洪水予報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報が発表されていないかを確認
レベル5 (緊急安全確保) 災害の発生 又は切迫	<p>指定河川洪水予報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報が発表されていないかを確認
レベル1	<p>早期注意情報（警報級の可能性）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>■ [高] ■ [中]</p> <p>※ 気象警報・注意報と同じサイト内で発表されます。</p>
レベル2	<p>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</p> <p>■ 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 ■ 警報(高潮以外)、高潮注意警報(*1) ■ 注意報(高潮以外)、高潮注意報(*2) ■ 解除・発表なし</p> <p>■ 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)、高潮警報に切り替える可能性が高い ■ 警報(高潮以外)に切り替える可能性が高い ■ 注意報(高潮以外)に切り替える可能性が高い</p> <p>*1 高潮警報に切り替える可能性が高い *2 上記以外の高潮注意報</p>
レベル3 (高齢者等避難) 災害発生の恐れ	<p>避難情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>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</p>
レベル4 (全員避難) 災害発生の恐れが高い	<p>指定河川洪水予報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報が発表されていないかを確認
レベル5 (緊急安全確保) 災害の発生 又は切迫	<p>指定河川洪水予報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報が発表されていないかを確認
レベル1	<p>早期注意情報（警報級の可能性）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>■ [高] ■ [中]</p> <p>※ 気象警報・注意報と同じサイト内で発表されます。</p>
レベル2	<p>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</p> <p>■ 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 ■ 警報(高潮以外)、高潮注意警報(*1) ■ 注意報(高潮以外)、高潮注意報(*2) ■ 解除・発表なし</p> <p>■ 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)、高潮警報に切り替える可能性が高い ■ 警報(高潮以外)に切り替える可能性が高い ■ 注意報(高潮以外)に切り替える可能性が高い</p> <p>*1 高潮警報に切り替える可能性が高い *2 上記以外の高潮注意報</p>
レベル3 (高齢者等避難) 災害発生の恐れ	<p>避難情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 <p>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</p>
レベル4 (全員避難) 災害発生の恐れが高い	<p>指定河川洪水予報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報が発表されていないかを確認
レベル5 (緊急安全確保) 災害の発生 又は切迫	<p>指定河川洪水予報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報が発表されていないかを確認

タイムラインレベル別の情報収集先サイト一覧表

避難・防災気象情報を配信してくれる「防災ねっと あんあん」（佐賀県）やYahoo!防災速報アプリなど防災情報配信サービスに登録しておきましょう。

土砂災害に関する情報																
レベル1	<p>早期注意情報（警報級の可能性）</p> <p>●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</p> <p>■ [高] ■ [中]</p> <p>※気象警報・注意報と同じサイト内で発表されます。</p> <p>台風情報</p> <p>●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</p> <p> 気象庁 HP</p>															
レベル2	<p>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</p> <p>■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 ■警報(高潮以外)、高潮注意報(*1) ■注意報(高潮以外)、高潮注意報(*2) ■解除・発表なし</p> <p>■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)、高潮警報に切り替える可能性が高い ■警報(高潮以外)に切り替える可能性が高い ■高潮警報に切り替える可能性が高い *1 高潮警報に切り替える可能性が高い *2 上記以外の高潮注意報</p> <p> 佐賀県の警報・注意報 気象庁 HP</p> <p> あなたの街の防災情報 気象庁 HP</p> <p>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。</p>															
レベル3 (高齢者等避難) 災害発生の恐れ	<p>避難情報</p> <p>●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</p> <p> 防災・減災さがHP</p> <p>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</p>															
レベル4 (全員避難) 災害発生の恐れが高い	<p>土砂キキクル（危険度分布）</p> <p>●施設がある地域の危険度分布を確認</p> <p> 気象庁 HP</p> <p>土砂災害の危険度</p> <table border="1"> <tr> <td>高</td> <td>極めて危険</td> <td>【警戒レベル4相当】</td> </tr> <tr> <td>高</td> <td>非常に危険</td> <td>【警戒レベル4相当】</td> </tr> <tr> <td>中</td> <td>警戒</td> <td>【警戒レベル3相当】</td> </tr> <tr> <td>低</td> <td>注意</td> <td>【警戒レベル2相当】</td> </tr> <tr> <td>低</td> <td>今後の情報等に留意</td> <td></td> </tr> </table>	高	極めて危険	【警戒レベル4相当】	高	非常に危険	【警戒レベル4相当】	中	警戒	【警戒レベル3相当】	低	注意	【警戒レベル2相当】	低	今後の情報等に留意	
高	極めて危険	【警戒レベル4相当】														
高	非常に危険	【警戒レベル4相当】														
中	警戒	【警戒レベル3相当】														
低	注意	【警戒レベル2相当】														
低	今後の情報等に留意															
レベル5 (緊急安全確保) 災害の発生 又は切迫	<p>土砂災害警戒情報</p> <p>●施設がある市町に土砂災害警戒情報が発令されていないかを確認</p> <p>※土砂災害警戒情報は、気象庁の気象警報・注意報のサイト内でも発表されます。</p> <p> 防災・減災さがHP</p>															