

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ハザードマップから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	洪水			
		河川氾濫	内水氾濫	ため池	高潮

○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 type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域（通称：イエローゾーン）	<input type="checkbox"/> がけ崩れ（急傾斜地崩壊）
<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）
	※（ ）内は、土砂災害防止法上の表記

(2) 洪水

	河川氾濫	内水氾濫	ため池	高潮
計画規模	想定浸水深 m～ m ※数十年～100年に1回程度の降雨を想定しています。	想定浸水深 m～ m ※佐賀市は既往最大規模降雨を想定して作成しています。	想定浸水深 m～ m ※ため池の堤防が決壊した場合を想定しています。	想定浸水深 m～ m
	施設 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	施設 階まで浸水する可能性
想定最大規模	想定浸水深 m～ m ※1000年1回程度の降雨を想定しています。	佐賀県内では現在作成されていません	/	佐賀県では現在作成されていません
	施設 階まで浸水する可能性			
浸水継続時間 ※想定最大規模の場合	～ 未満の区域			
家屋倒壊等氾濫想定区域 ※想定最大規模の場合 (氾濫流又は海岸侵食)	<input type="checkbox"/> 該当 <input 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 type="checkbox"/> 不可	<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 STEP 2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。

災害別のハザードマップで、施設立地場所に色が塗られていたらその災害の欄に○をします。

災害危険区域等の該当の有無	土砂災害	洪水			
		河川氾濫	内水氾濫	ため池	高潮
	○	○			

○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)
	※()内は、土砂災害防止法上の表記

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。

洪水ハザードマップで、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。

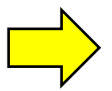
(2) 洪水

	河川氾濫	内水氾濫	ため池	高潮
計画規模	想定浸水深 1 m ~ 3 m ※数十年~100年に1回程度の降雨を想定しています。	想定浸水深 m ~ m ※佐賀市は既往最大規模降雨を想定して作成しています。	想定浸水深 m ~ m ※ため池の堤防が決壊した場合を想定しています。	想定浸水深 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	施設 階まで浸水する可能性
想定最大規模	想定浸水深 3 m ~ 5 m ※1000年1回程度の降雨を想定しています。	洪水の場合 施設内避難(屋内安全確保)の判断基準(例) ○ 浸水継続時間が3日未満で、水が引くまで備蓄等に対応可能な場合 ○ 入所者の居室が浸水深より高い場合 ○ 施設が氾濫流により家屋流出のおそれがある区域の外に位置する場合(家屋倒壊等氾濫想定区域に非該当の場合)		佐賀県では現在作成されていません
	施設 2 階まで浸水する可能性			
浸水継続時間 ※想定最大規模の場合	1日 ~ 3日 未満の区域	佐賀県内では現在作成されてい		
家屋倒壊等氾濫想定区域 ※想定最大規模の場合 (氾濫流又は海岸侵食)	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当			

洪水の場合
施設内避難(屋内安全確保)の判断基準(例)
○ 浸水継続時間が3日未満で、水が引くまで備蓄等に対応可能な場合
○ 入所者の居室が浸水深より高い場合
○ 施設が氾濫流により家屋流出のおそれがある区域の外に位置する場合(家屋倒壊等氾濫想定区域に非該当の場合)

施設内避難の可否判定 (施設内で安全確保ができるか)	河川氾濫	内水氾濫	ため池	高潮
	<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	<input type="checkbox"/> 可能 <input type="checkbox"/> 不可

災害リスクが確認できたら STEP 2へ



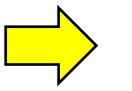
STEP 2 避難先と避難のタイミングを検討します

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て避難のタイミングを検討する場合は、確認・検討シート③を活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	避難先②	避難先①	避難先②
	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"/> 洪水浸水想定区域内 → 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"/> 洪水浸水想定区域内 → 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"/> 洪水浸水想定区域内 → 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"/> 洪水浸水想定区域内 → 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 分 夜間 分	日中 分 夜間 分	日中 分 夜間 分	日中 分 夜間 分
	避難のタイミング				
施設内 (屋内安全確保)	避難スペース				
	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 分 夜間 分		日中 分 夜間 分	
	避難のタイミング				

避難先と避難のタイミングが決まったら STEP 3へ 

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て避難のタイミングを検討する場合は、確認・検討シート③を活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〇〇 (協定施設)	避難先②	避難先① 〇×市民センター (緊急指定避難場所)	避難先② 〇×小学校2階以上の教室 (緊急指定避難場所)
	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"/> 洪水浸水想定区域内 → 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。 避難先までの避難経路や避難方法、災害時の人員体制、施設の設備などを踏まえて、避難に要する時間の目安を検討し、記入します。 <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"/> 洪水浸水想定区域内 → 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"/> 洪水浸水想定区域内 → 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 〇〇〇川××観測所の水位が「避難判断水位」を越えたとき		
施設内 (屋内安全確保)	避難スペース	施設外避難が困難な場合に備えて、施設内の安全な場所に避難するスペースも検討し、記入します。 がけとは反対の施設2階以上の部屋		施設は2階建て、洪水時は施設が水没する可能性あり (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 分 夜間 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「うす紫」 (非常に危険) が出現したとき			

避難先を決めて記入します。

避難先をハザードマップで確認しましょう。

避難先までの避難経路や避難方法、災害時の人員体制、施設の設備などを踏まえて、避難に要する時間の目安を検討し、記入します。

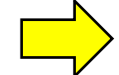
確認・検討シート③避難のタイミング検討用を活用して検討し、記入します。

施設外避難が困難な場合に備えて、施設内の安全な場所に避難するスペースも検討し、記入します。

施設内の安全な避難スペースへの避難に要する時間の目安を検討し、記入します。

確認・検討シート③避難のタイミング検討用を活用して検討し、記入します。

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. 施設から近いところにある水位観測所を確認し、観測所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	
	洪水予報河川・水位周知河川・その他		<input type="checkbox"/> 氾濫注意水位（ m） <input type="checkbox"/> 設定なし	<input type="checkbox"/> 避難判断水位（ m） <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位・危険水位（ m）
	洪水予報河川・水位周知河川・その他		<input type="checkbox"/> 氾濫注意水位（ m） <input type="checkbox"/> 設定なし	<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 (佐賀県)	洪水予報河川	水位周知河川
	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、厳木川）	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、祇園川、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

^{*} 国と県で管理が分かれて区間があります。

3. 避難開始のタイミングに、施設外避難は「○」と施設内避難は「◎」をそれぞれ記入します。

	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1	早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	
警戒レベル2	洪水注意報が発表されたとき	洪水注意報が発表されたとき	洪水注意報が発表されたとき	
警戒レベル3相当	洪水警報が発表されたとき	洪水警報が発表されたとき	洪水警報が発表されたとき	
	_____川_____水位観測所で「避難判断水位」を超えたとき	_____川_____水位観測所で「避難判断水位」を超えたとき	_____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	_____氾濫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	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		洪水キキクル（危険度分布）で、施設が浸水する可能性がある河川で「うす紫」（非常に危険）が出現したとき	洪水キキクル（危険度分布）で、施設が浸水する可能性がある河川で「うす紫」（非常に危険）が出現したとき	
	_____川_____水位観測所で「氾濫危険水位」を超えたとき	_____川_____水位観測所で（氾濫危険水位・危険水位）を超えたとき	_____川_____水位観測所で（氾濫危険水位・危険水位）を超えたとき	
警戒レベル4	_____氾濫危険情報が発表されたとき	_____氾濫危険水位情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	
警戒レベル5相当	氾濫発生情報が発表されたとき	氾濫発生情報が発表されたとき	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	
	施設及び周辺で浸水が始まったとき	施設及び周辺で浸水が始まったとき	施設及び周辺で浸水が始まったとき	

※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。

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名を記入し、観測所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。

氾濫の恐れがある水位として、河川の種類により「氾濫危険水位」又は「危険水位」と名称が異なります。使用されている名称を選択します。

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・水位周知河川・その他	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)
	洪水予報河川・水位周知河川・その他		<input type="checkbox"/> 避難判断水位 () m	<input type="checkbox"/> 氾濫危険水位・危険水位 () m	

川が氾濫すると施設が浸水する可能性がある河川名を記入します。

県内の河川種別の資料を参考に選択します。記載がない河川は、「その他」を選択します。

河川種別 (佐賀県)	洪水予報河川	水位周知河川
	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、厳木川）	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、祇園川、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

* 国と県で管理が分かれて区間があります。

3. 避難開始のタイミングに、施設外避難は「○」と施設内避難は「◎」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1	早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき
警戒レベル2	洪水注意報が発表されたとき	洪水注意報が発表されたとき	洪水注意報が発表されたとき
警戒レベル3相当	洪水警報が発表されたとき	洪水警報が発表されたとき	洪水警報が発表されたとき
	○ 嘉瀬川 徳万 水位観測所で「避難判断水位」を超えたとき	○ 嘉瀬川 徳万 水位観測所で「避難判断水位」を超えたとき	○ 嘉瀬川 徳万 水位観測所で「避難判断水位」を超えたとき
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
警戒レベル4相当	◎ 嘉瀬川 徳万 水位観測所で「氾濫危険水位」を超えたとき	◎ 嘉瀬川 徳万 水位観測所で「氾濫危険水位」を超えたとき	◎ 嘉瀬川 徳万 水位観測所で「氾濫危険水位」を超えたとき
	◎ 嘉瀬川 氾濫危険情報が発表されたとき	◎ 嘉瀬川 氾濫危険情報が発表されたとき	◎ 嘉瀬川 氾濫危険情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
警戒レベル5相当	氾濫発生情報が発表されたとき	氾濫発生情報が発表されたとき	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
	施設及び周辺で浸水が始まったとき	施設及び周辺で浸水が始まったとき	施設及び周辺で浸水が始まったとき

河川の水位情報を避難の開始のタイミングにする場合は、河川名・水位観測所名を記入します。

指定河川洪水予報の予報区域名
 ○ 筑後川下流部（筑後川、早津江川、広川）
 ○ 松浦川（松浦川）
 ○ 徳須恵川（徳須恵川）
 ○ 厳木川（厳木川）
 ○ 六角川（六角川、武雄川）
 ○ 牛津川（牛津川）
 ○ 嘉瀬川（嘉瀬川）
 ※（ ）内は予報区域に含まれる河川名

避難開始のタイミングに、施設外避難「○」と施設内避難「◎」を記入します。

※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時は、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。

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）

4. 避難開始のタイミングに、施設外避難は「○」と施設内避難は「◎」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1	早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき	
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
	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）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	土砂キキクル（危険度分布）で、施設がある地域で「濃い紫」（極めて危険）になったとき			
	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	避難指示が発令されたとき
警戒レベル5相当	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
	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。

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）

4. 避難開始のタイミングに、施設外避難は「○」と施設内避難は「◎」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1		早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき		早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき		早期注意情報（警報級の可能性）の「大雨」で「高」または「中」の日があるとき		
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
	◎	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）になったとき						高潮特別警報が発表されたとき
		土砂キキクル（危険度分布）で、施設がある地域で「濃い紫」（極めて危険）になったとき						
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		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
		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。