

## 前線による大雨と台風第8号の影響について

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒)

令和4年8月12日15時30分

＜ポイント＞ 東北日本海側では、引き続き13日にかけて雷を伴った非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある。その後も、東北日本海側を中心に向こう一週間程度、警報級の大雨の可能性がある。

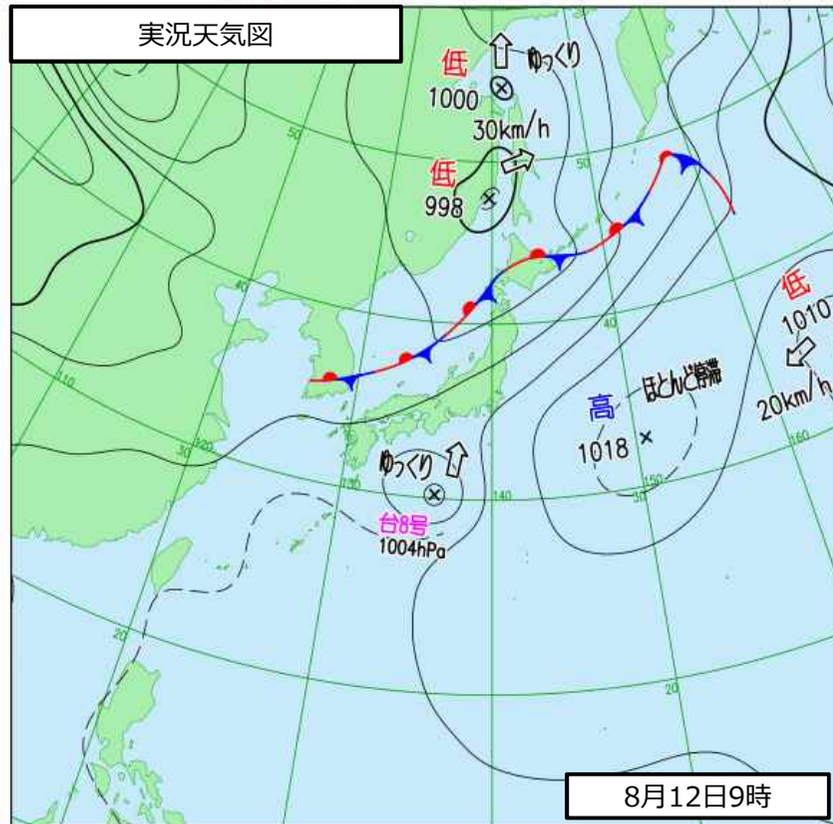
＜概況＞ 北日本に停滞する前線や前線上の低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、東北地方では大気の状態が非常に不安定となっている。前線の活動は14日頃に一時的に弱まるが15日以降は新たな前線が北日本へのびて再び活発となる。

＜大雨＞ 東北日本海側を中心に、13日にかけて雷を伴った非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある。その後も東北日本海側を中心に向こう一週間程度、警報級の大雨の可能性がある。

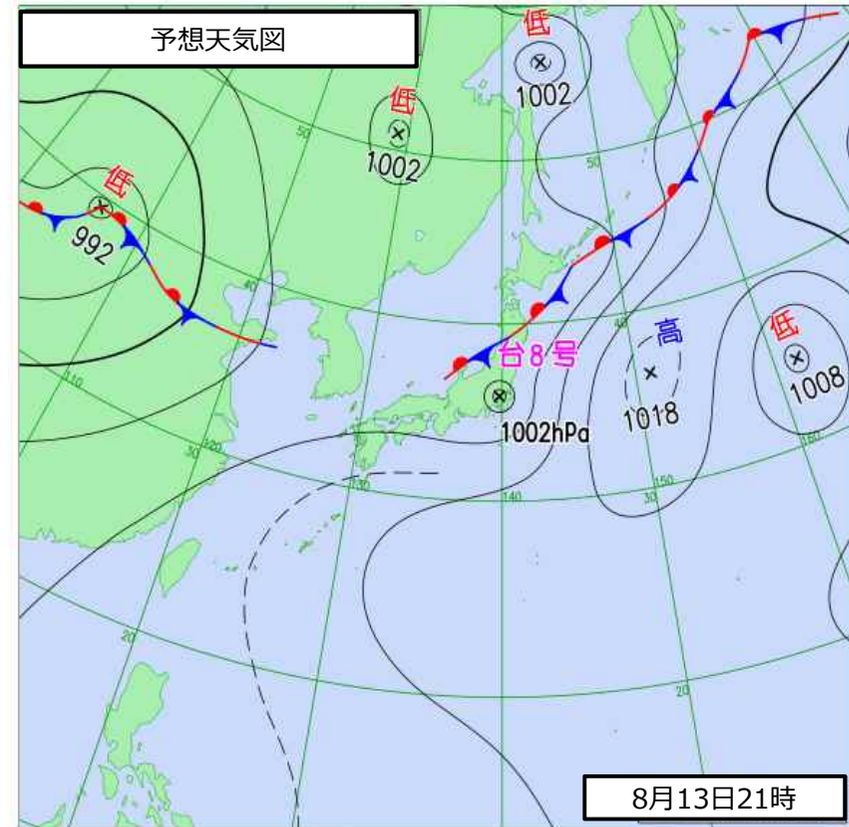
＜警戒事項＞ 青森県と秋田県では、8日からの記録的な大雨により、土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まっている所がある。

東北日本海側では土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。  
竜巻などの激しい突風、落雷、ひょうに注意。

# 天気図



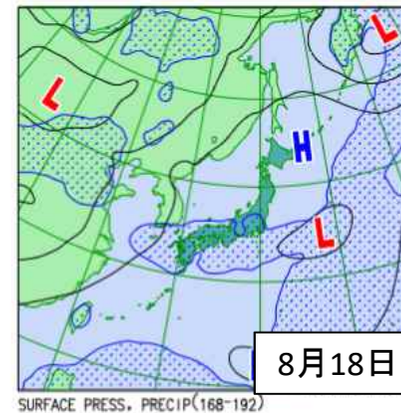
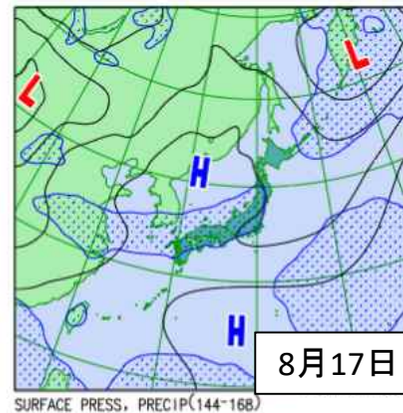
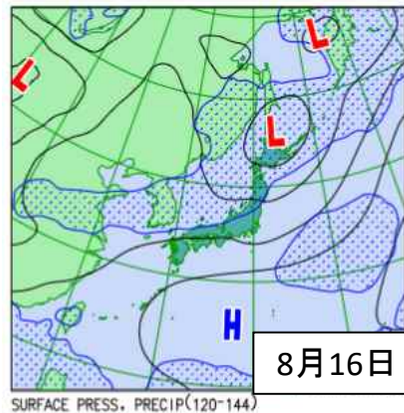
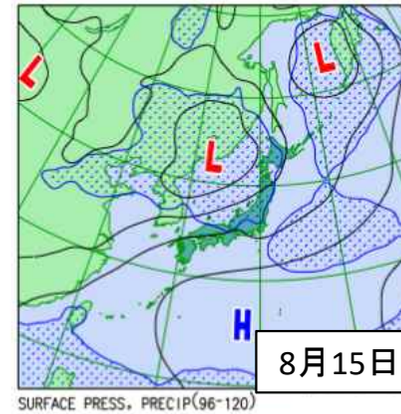
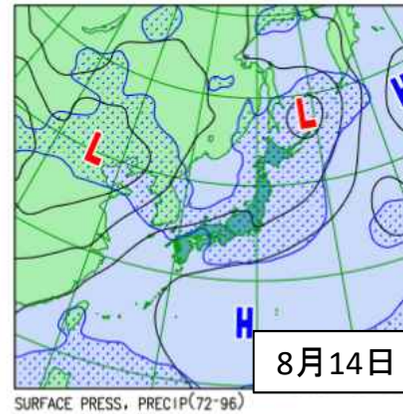
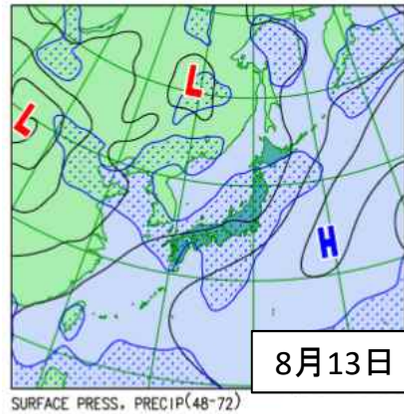
実況天気図  
(8月12日9時)



予想天気図  
(8月13日21時予想)

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(天気図：[https://www.jma.go.jp/bosai/weather\\_map/](https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/))

# 今後1週間の見通し



※ハッチ域は降水が予想される地域

<ポイント> 東北日本海側を中心に向こう1週間程度、警報級の大雨の可能性がある

# これまでの雨（8月8日0時～12日11時まで）

前線が北日本に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、9日から10日午前中にかけては、青森県や秋田県で断続的に猛烈な雨が降り、青森県では記録的短時間大雨情報を発表した。その後も、東北北部では局地的・断続的に激しい雨が降った。

前線が停滞し続けたため、東北北部では総雨量が多くなり、解析雨量では8日0時からの雨量が約700mmを超えた所があったほか、青森県青森市や弘前市、深浦町等では平年の8月の降水量の2倍を超えるなど、複数の地点で平年の8月の降水量を超える記録的な大雨となった。また、多数のアメダス地点で24時間降水量の記録を更新した。

## 期間内の総降水量

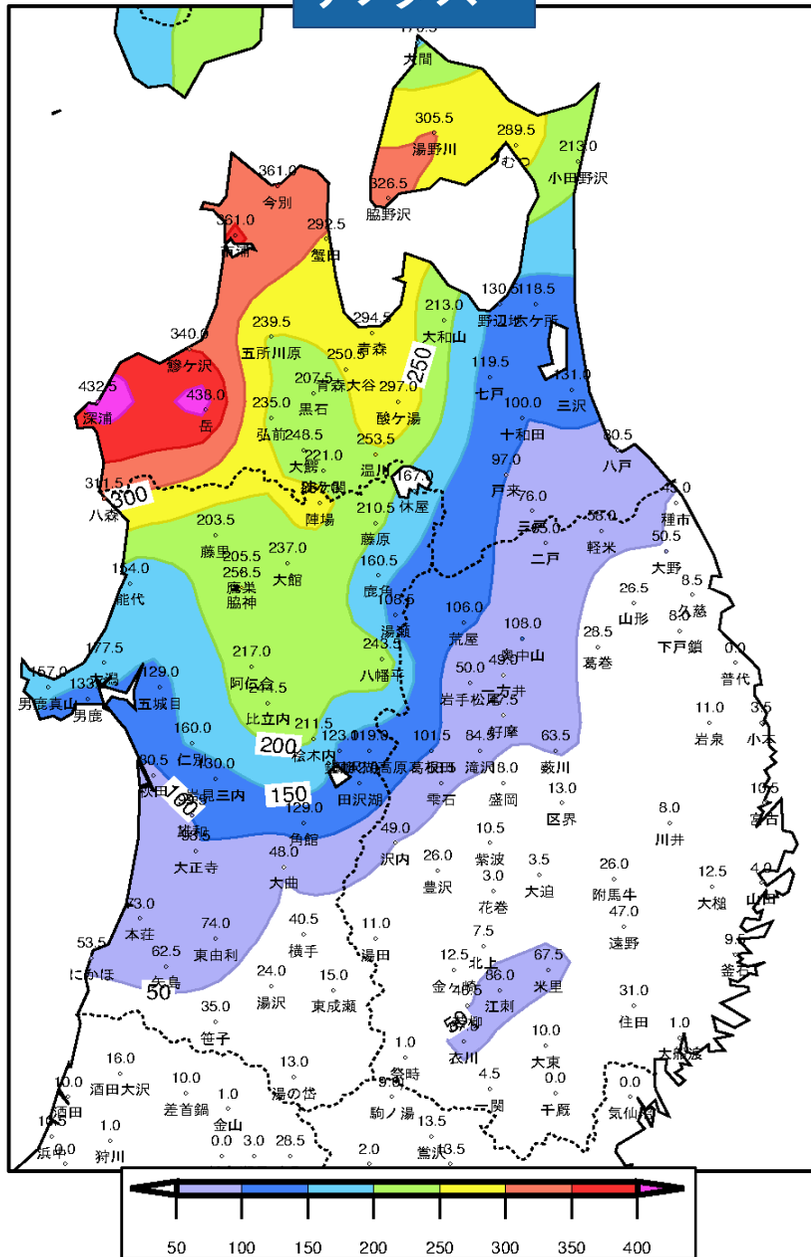
都道府県	市町村	地点名	よみ	期間降水量(mm)
青森県	弘前市	岳	ダケ	438
	西津軽郡深浦町	深浦	フクラ	432.5
	東津軽郡今別町	今別	イマベツ	361
	五所川原市	市浦	シウ	361
	西津軽郡鰯ヶ沢町	鰯ヶ沢	アジガサ	340
秋田県	山本郡八峰町	八森	ハチリ	311.5
	大館市	陣場	ジンバ	267
	北秋田市	脇神	ワキガミ	258.5
	北秋田市	比立内	ヒタチナイ	244.5
	鹿角市	八幡平	ハチマンタイ	243.5

## 期間内の最大24時間降水量

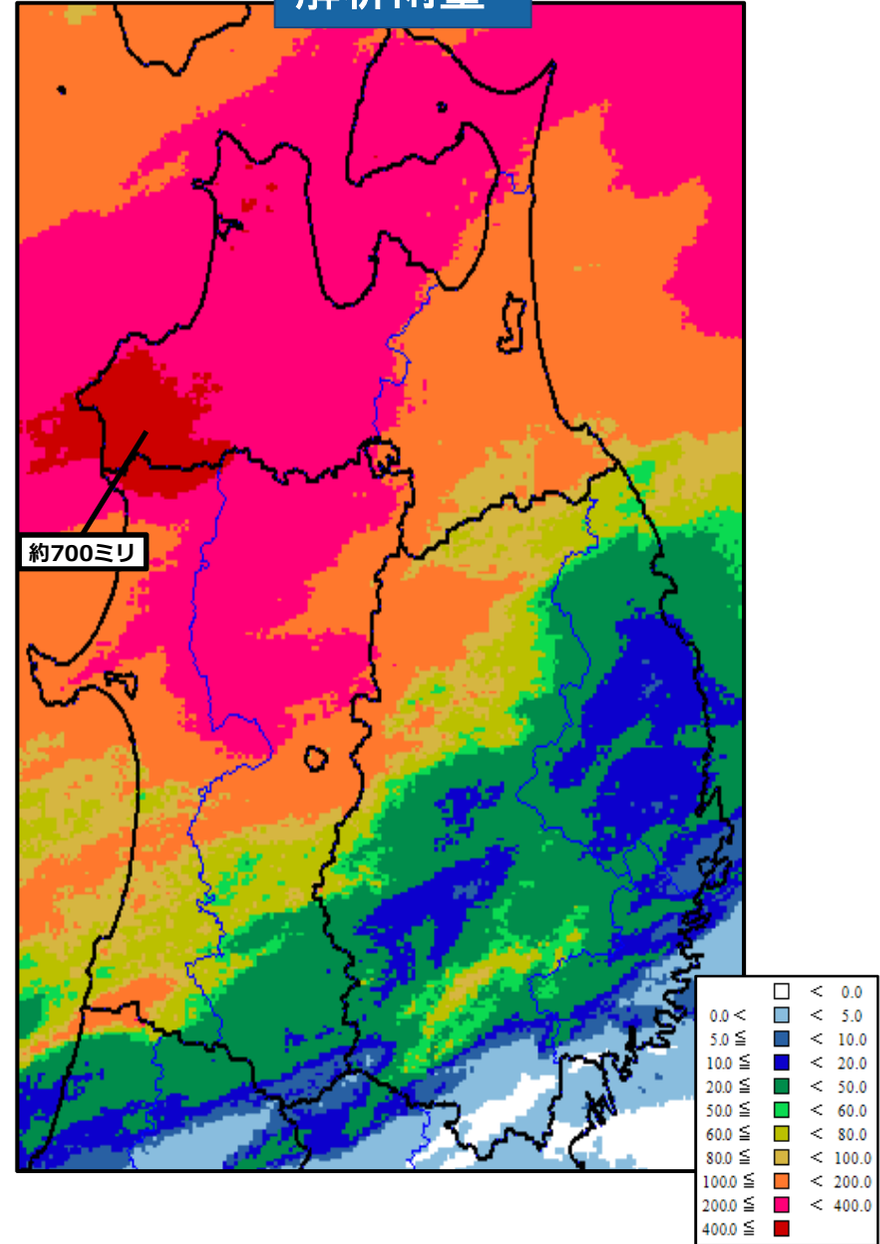
県	市町村	地点名	よみ	最大24時間降水量			極値更新(通年)		極値更新(月)	
				(mm)	月日	時分	更新状況	統計開始年	更新状況	統計開始年
青森県	西津軽郡深浦町	深浦	フクラ	325	8月10日	3:50	通年の極値更新	1976年	8月の極値更新	1976年
	弘前市	岳	ダケ	259	8月10日	2:40	通年の極値更新	1976年	8月の極値更新	1976年
	青森市	酸ヶ湯	スカ	225	8月10日	6:50			8月の極値更新	1976年
	西津軽郡鰯ヶ沢町	鰯ヶ沢	アジガサ	202.5	8月10日	0:10	通年の極値更新	1976年	8月の極値更新	1976年
	青森市	青森大谷	アオリオオカ	169	8月10日	3:20	通年の極値更新	2003年	8月の極値更新	2003年
秋田県	山本郡八峰町	八森	ハチリ	202	8月10日	6:40	通年の極値更新	1976年	8月の極値更新	1976年
	北秋田市	脇神	ワキガミ	176.5	8月10日	14:00			8月の極値更新	2003年
	大館市	大館	オダゲ	164	8月10日	14:10	通年の極値更新	1976年	8月の極値更新	1976年
	北秋田市	鷹巣	タカノ	143	8月10日	14:00				
	鹿角郡小坂町	藤原	フジワラ	137	8月10日	13:10				

# これまでの雨（8月8日0時～12日11時まで）

## アメダス



## 解析雨量



## 今後の雨の予想

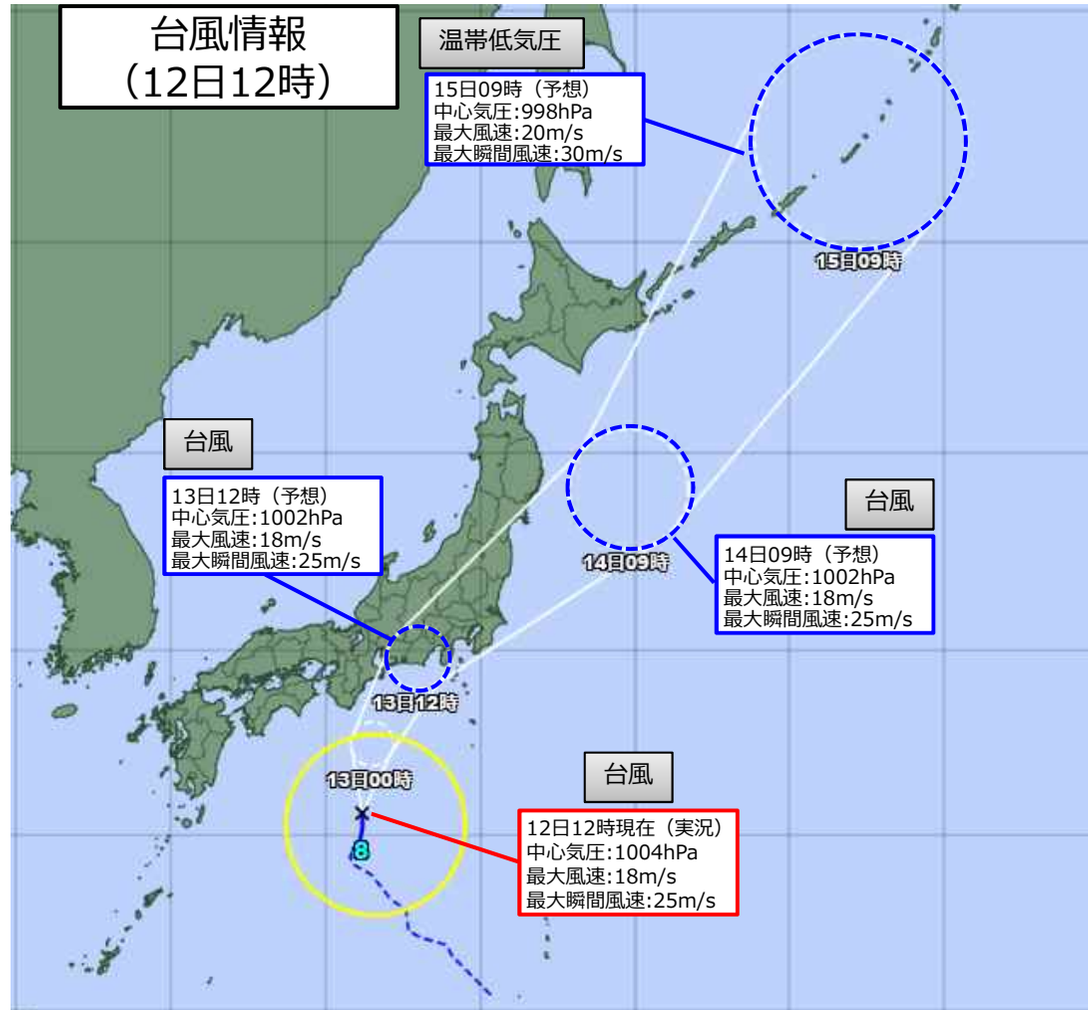
### 【大雨の見通し】（単位：ミリ）

府県	13日18時までの 24時間雨量	14日18時までの 24時間雨量
秋田県	100	およそ50
山形県	100	およそ50

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
（気象情報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>）

## 台風第8号の見通し

台風第8号が日本の南にあり、13日に東日本にかなり接近する。  
台風第8号の接近に伴い、東北太平洋側南部では、13日夜から警報級の大雨や暴風となる可能性がある。



# 関連資料の掲載場所

※アイコンをクリックすると気象庁HPが表示されます。



@JMA\_bousai

気象庁公式の防災情報アカウントを開設しました。台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。



気象庁の公式チャンネルです。緊急記者会見の様などをお届けします。最新の防災気象情報については、気象庁ホームページやツイッターをご覧ください。



- 避難行動判定フロー・避難情報のポイント（内閣府（防災担当））  
[https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline/pdf/point.pdf](https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf)
- 新型コロナウイルス感染症が収束しない中での避難について（内閣府（防災担当）・消防庁）  
<https://www.bousai.go.jp/pdf/colonapoint.pdf>

# (参考) 5段階の警戒レベルと防災気象情報

警戒レベル	住民が取るべき行動	市町村の対応	気象庁等の情報	辛辛クル (危険度分布)	相当する警戒レベル			
5	<b>命の危険 直ちに安全確保！</b> ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況。いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する。	<b>緊急安全確保</b> ※必ず発令される情報ではない	<b>大雨特別警報</b>	<b>災害切迫</b>	<b>氾濫発生情報</b>	5相当		
<警戒レベル4までに必ず避難！>								
4	<b>危険な場所から全員避難</b> ・台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しておく。	<b>避難指示</b> <b>第4次防災体制</b> (災害対策本部設置)	<b>土砂災害警戒情報</b>	<b>高潮警報</b>	<b>高潮特別警報</b>	<b>危険</b>	<b>氾濫危険情報</b>	4相当
3	<b>危険な場所から高齢者等は避難</b> ・高齢者等以外の人にも必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難する。	<b>高齢者等避難</b> <b>第3次防災体制</b> (避難指示の発令を判断できる体制)	※ <b>大雨警報</b> <b>洪水警報</b>	高潮警報に切り替える可能性が高い <b>注意報</b>	<b>警戒</b>	<b>氾濫警戒情報</b>	3相当	
2	<b>自らの避難行動を確認</b> ・ハザードマップ等により、自宅等の災害リスクを再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認するなど。	<b>第2次防災体制</b> (高齢者等避難の発令を判断できる体制)  <b>第1次防災体制</b> (連絡要員を配置)	大雨警報に切り替える可能性が高い <b>注意報</b>  <b>大雨注意報</b> <b>洪水注意報</b>	<b>高潮注意報</b>	<b>注意</b>	<b>氾濫注意情報</b>	2相当	
1	<b>災害への心構えを高める</b>	・心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認	<b>早期注意情報</b> (警報級の可能性)					

「避難情報に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成

※ 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、警戒レベル3(高齢者等避難)に相当します。