

# 災害警戒本部員会議資料

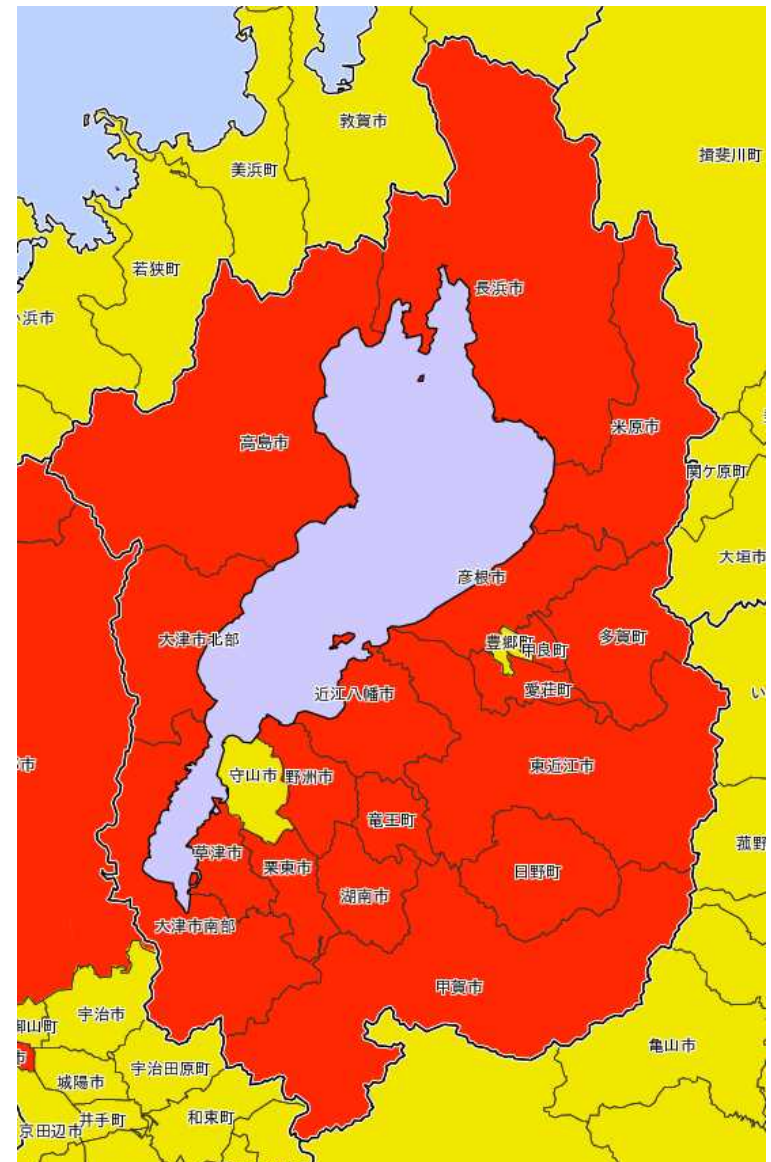
この資料は、8月17日17時00分開催の説明資料です。その時点の予想に基づいて作成したものですので、最新の気象情報は、気象台ホームページから確認ください。

彦根地方気象台

# 滋賀県の注意報・警報の発表状況

8月17日16時30分現在

滋賀県の警報・注意報（市町村別）				
2021年08月17日16時30分発表				
滋賀県南部 近江南部	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	雷
大津市南部	注	警報	注	注
草津市	注	警報	注	注
守山市	注	注	注	注
栗東市	注	警報	注	注
野洲市	注	警報	注	注
滋賀県南部 東近江	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	雷
近江八幡市	注	警報		注
東近江市	注	警報	注	注
日野町	注	警報		注
童王町		警報	注	注
滋賀県南部 甲賀	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	雷
甲賀市	注	警報		注
湖南市	注	警報		注
滋賀県北部 近江西部	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	雷
大津市北部	注	警報		注
高島市	注	警報		注
滋賀県北部 湖北	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	雷
長浜市	注	警報	注	注
米原市		警報		注
滋賀県北部 湖東	大雨 (浸水)	大雨 (土砂)	洪水	雷
彦根市	注	警報	注	注
愛荘町	注	警報		注
豊郷町		注		注
甲良町		警報		注
多賀町		警報		注

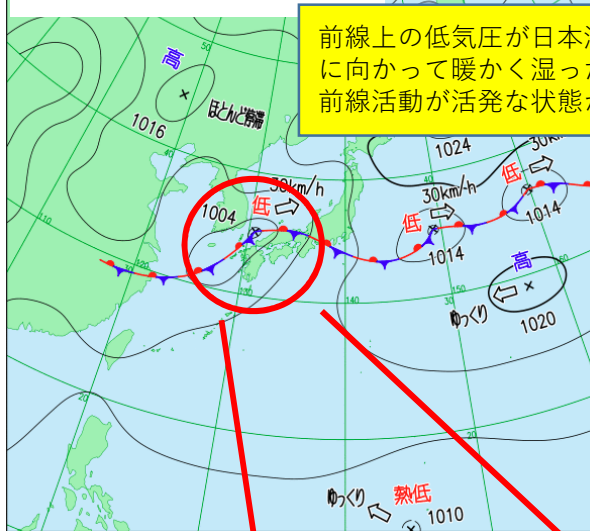


- 大雨特別警報
- 特別警報(大雨以外)・高潮警報・土砂災害警戒情報
- 警報(高潮以外)・高潮注意報(\*1)
- 注意報(高潮以外)・高潮注意報(\*2)
- 解除・発表なし
- 大雨特別警報に切り替える可能性が高い
- 特別警報(大雨以外)・高潮警報に切り替える可能性が高い
- 警報(高潮以外)に切り替える可能性が高い
- \*1 高潮警報に切り替える可能性が高い
- \*2 上記以外の高潮注意報

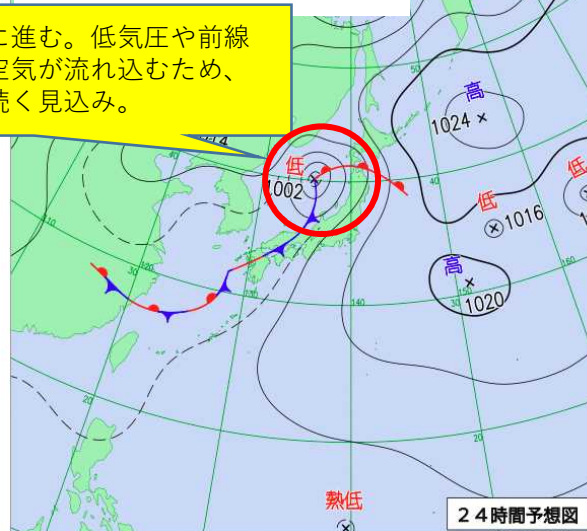
# 大雨の見通しについて

17日16時現在 彦根地方気象台

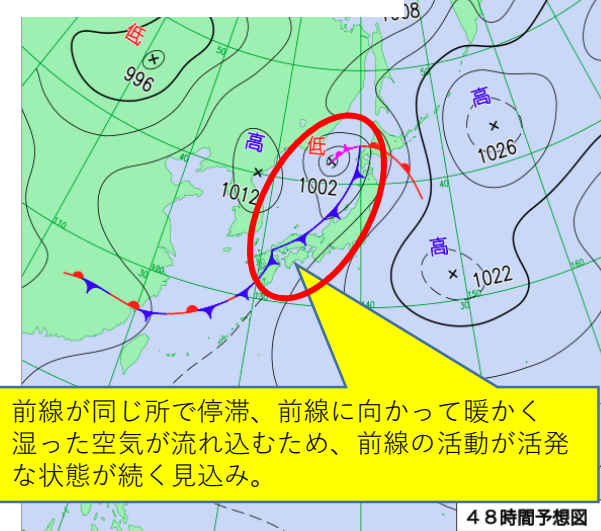
地上天気図17日12時



予想地上天気図18日09時

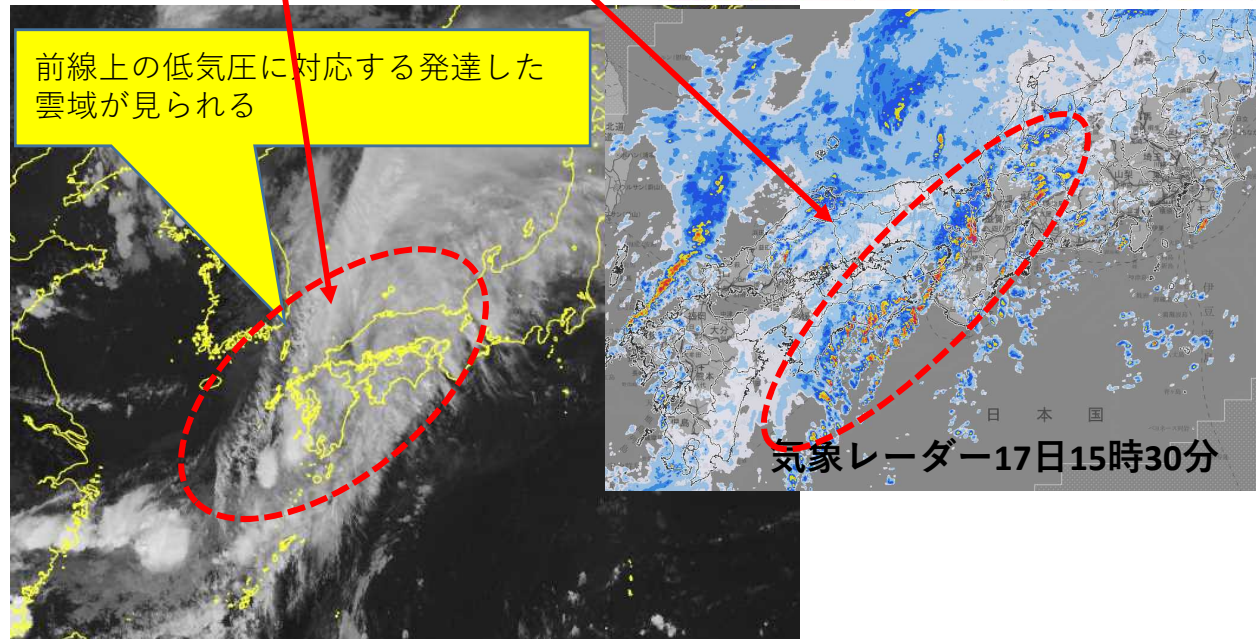


予想地上天気図18日21時



前線が同じ所で停滞、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、前線の活動が活発な状態が続く見込み。

前線上の低気圧に対応する発達した雲域が見られる



気象衛星ひまわり（赤外画像）17日15時00分

・山陰沖には前線を伴った低気圧があって北東に進んでいます。低気圧は17日から18日にかけて日本海へ進む見込みです。前線や低気圧に向かって、暖かく湿った空気が流れ込むため、滋賀県では大気の状態が非常に不安定となり、局地的に雷雲が発達し激しい雨が降る見込みです。また19日頃にかけて前線は日本付近に停滞する見込みです。

・18日夕方にかけて土砂災害に警戒してください。低い土地の浸水、河川の増水に十分注意してください。また、竜巻などの激しい突風や落雷にも注意してください。

# 滋賀県の注意報・警報の今後の推移

8月17日16時00分現在

滋賀県の警報・注意報（今後の推移）											
2021年08月17日16時30分発表											
滋賀県南部		17日			18日					備考・関連する現象	
		15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15		15-18
大雨(浸水)		40	40								浸水注意
大雨(土砂災害)											以後も注意報級 土砂災害警戒
洪水											
雷											以後も注意報級 竜巻
滋賀県北部		17日			18日					備考・関連する現象	
		15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15		15-18
大雨(浸水)		40	40								浸水注意
大雨(土砂災害)											以後も注意報級 土砂災害警戒
洪水											
雷											以後も注意報級 竜巻

■ 大雨特別警報      \*1 高潮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 - 土砂災害警戒情報      \*2 上記以外の高潮注意報  
■ 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)  
■ 予想期間外

滋賀県の早期注意情報（警報級の可能性）											
2021年08月17日11時 彦根地方気象台 発表											
南部では、18日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。											
北部では、18日までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。											
滋賀県南部		17日			18日			19日	20日	21日	22日
		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24					
大雨	警報級の可能性	[高]	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-	-	
	1時間最大	30	30	30	30	20					
	3時間最大	45	45	45	45	30					
	24時間最大	100から150									
暴風(雷)	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	最大風速	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下					
	滋賀県北部										
滋賀県北部		17日			18日			19日	20日	21日	22日
		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24					
大雨	警報級の可能性	[高]	[高]	[高]	[中]	-	-	-	-		
	1時間最大	30	30	30	30	20					
	3時間最大	45	45	45	45	30					
	24時間最大	100から150									
暴風(雷)	警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-		
	最大風速	9以下	9以下	9以下	9以下	9以下					

■ [高] □ [中]

## ・土壌雨量指数の特に高い領域に大雨警報（土砂災害）を発表中。

- ・18日にかけては、大気の非常に不安定な状態が続き、局地的に雷雲が発達する見込みです。18日昼前にかけては局地的に雷を伴って1時間に30ミリの激しい雨の降るおそれがあります。
- ・15日までの大雨により、県内の広い範囲で土壌雨量指数が高くなっており、ひとたび激しい雨が降ると大雨警報（土砂災害）の基準に到達するところがあります。このため、**18日にかけては、大雨警報（土砂災害）の発表領域を拡大する可能性があります。**また、発表中の大雨警報（土砂災害）は18日にかけて継続する見込みです。

## <サブシナリオ>

- ・**18日昼頃にかけては、雨雲が線状化するおそれがあります。**線状化した雨雲が発生した場合、**1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨の降るおそれがあります。**

## <24時間降水量（17日18時～18日18時）>

北部：100ミリ      南部：100ミリ

## <Next24時間降水量（18日18時～19日18時）>

北部：50-100ミリ      南部：50-100ミリ