

# 危機管理連絡課長会議

---

令和5年9月6日（水）

9：10～

防災危機管理センター  
5階大会議室

# 次 第

## 1. 挨拶

## 2. 議題

- ・ 今後の気象予測について
- ・ 大雨への備えについて

## 3. その他

# 大雨と雷及び突風に関する警戒・注意事項



**北陸地方では、引き続き6日午後にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。**

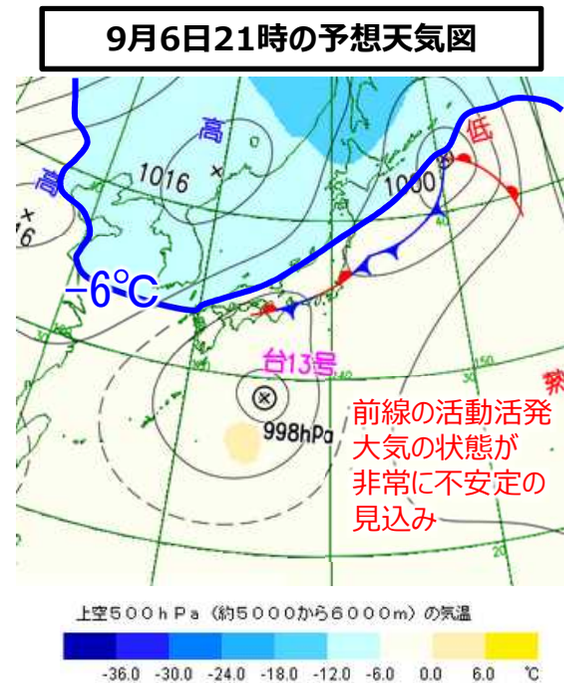
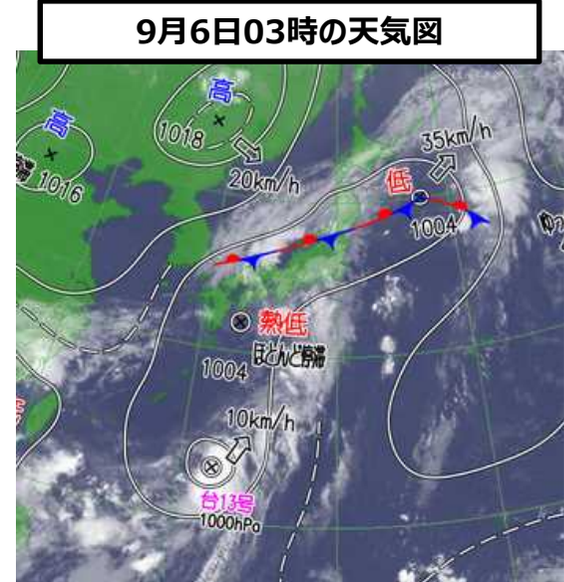
## <今後の天気の見通し>

日本の東には低気圧があって、この低気圧から前線が北陸地方を通過して西日本日本海側にのびています。

6日は前線が北陸地方を南下。前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込むため、前線の活動が活発となり、富山県では大気の状態が非常に不安定となる見込み。

富山県では、6日夕方にかけて雷を伴って1時間に40ミリ以上の激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み。

また、**線状降水帯が発生した場合は、局地的にさらに雨量が増えるおそれがあります。**



## 早期注意情報 9月6日08時発表

富山県	6日		7日		
	夕方まで		夜～明け方		朝～夜遅く
	6-12	12-18	18-24	00-06	06-24
警報級の可能性 (大雨)	[高]		[高]		
1時間最大	40	40	20	20	15以下
3時間最大	60	60	30	30	25以下
24時間最大					50以下

# 大雨と雷及び突風に関する警戒・注意事項



		6日					7日				
		9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	
		昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	
警報級 大雨 東部											
警報級 大雨 西部											
大雨(浸水害) 1時間最大降水量 (ミリ)	東部	40	40	40	20	20	20	20	1	1	
	西部	40	40	40	20	20	20	20	1	1	
大雨(土砂)	東部										
	西部										
24時間予想降水量		6日6時~7日6時 120ミリ									
雷	全域	← 竜巻 →									
風 (メートル)	東部陸上	5 ↑	6 ↓	8 ↓	8 ↓	6 ↓	5 ↑	5 ↑	8 ↻	8 ↓	
	東部海上	8 ↓	10 ↻	10 ↻	10 ↻	10 ↻	10 ↻	10 ↻	10 ↻	12 ↻	
	西部陸上	5 ↻	6 ↻	8 ↻	8 ↻	6 ↻	5 ↻	5 ↻	6 ↻	8 ↻	
	西部海上	8 ↓	10 ↻	10 ↻	10 ↻	10 ↻	8 ↻	8 ↻	10 ↻	12 ↻	
波 (メートル)	東部	1	1.5	1.5	1	1	1	1	1	1	
	西部	1	1.5	1.5	1	1	1	1	1	1	

警報級
  注意報級
  警報級の可能性 [中]

**線状降水帯が発生した場合は、非常に激しい雨の降るおそれがあります。大雨（浸水害）、洪水警報となる可能性もあります。**

**防災活動は早めの対応をお願いします。**

# 大雨への備えについて

防災・危機管理課

1. 気象警報や土砂災害警戒情報などの防災気象情報等の収集、伝達に万全を期するとともに、職員の連絡体制や参集体制の再確認など、警戒体制を強化すること。
2. 富山県地域防災計画や各部局で定める災害対応マニュアル等に基づき、予防対策・安全対策に万全を期すこと。また、大雨等により被害が発生した際の初動対応や応急対策等についても手順の確認、再点検を行っておくこと。

## 大雨への備えについて

3. 学校の活動などがある場合には、児童生徒の安全確保に万全を期すとともに、公共施設の安全管理並びに県主催のイベントや行事については、参加者等の安全を第一に考え、適切に対応すること。
4. 市町村から避難所として指定されている県有施設（県立学校等）においては、市町村が避難指示等を発令した場合に、円滑に避難所を開設できるよう、手順をあらかじめ確認しておくこと。
5. 災害が発生した場合には、被害の規模等を把握し、迅速かつ適切な応急対策を行うとともに、被害の状況等については直ちに防災・危機管理課へ報告されたいこと。