

岐阜県災害対策本部員会議（第1回）

【日時】平成30年9月10日（月） 12:30 ~

【場所】4階 特別会議室

数値等は、速報値のため今後変更となることがある。

目的

○状況の共有

○当面の対応方針

次第

- 1 土砂災害、河川水位等の状況
- 2 被害、避難の状況
- 3 今後の気象概況
- 4 各部等の対応
- 5 副本部長指示

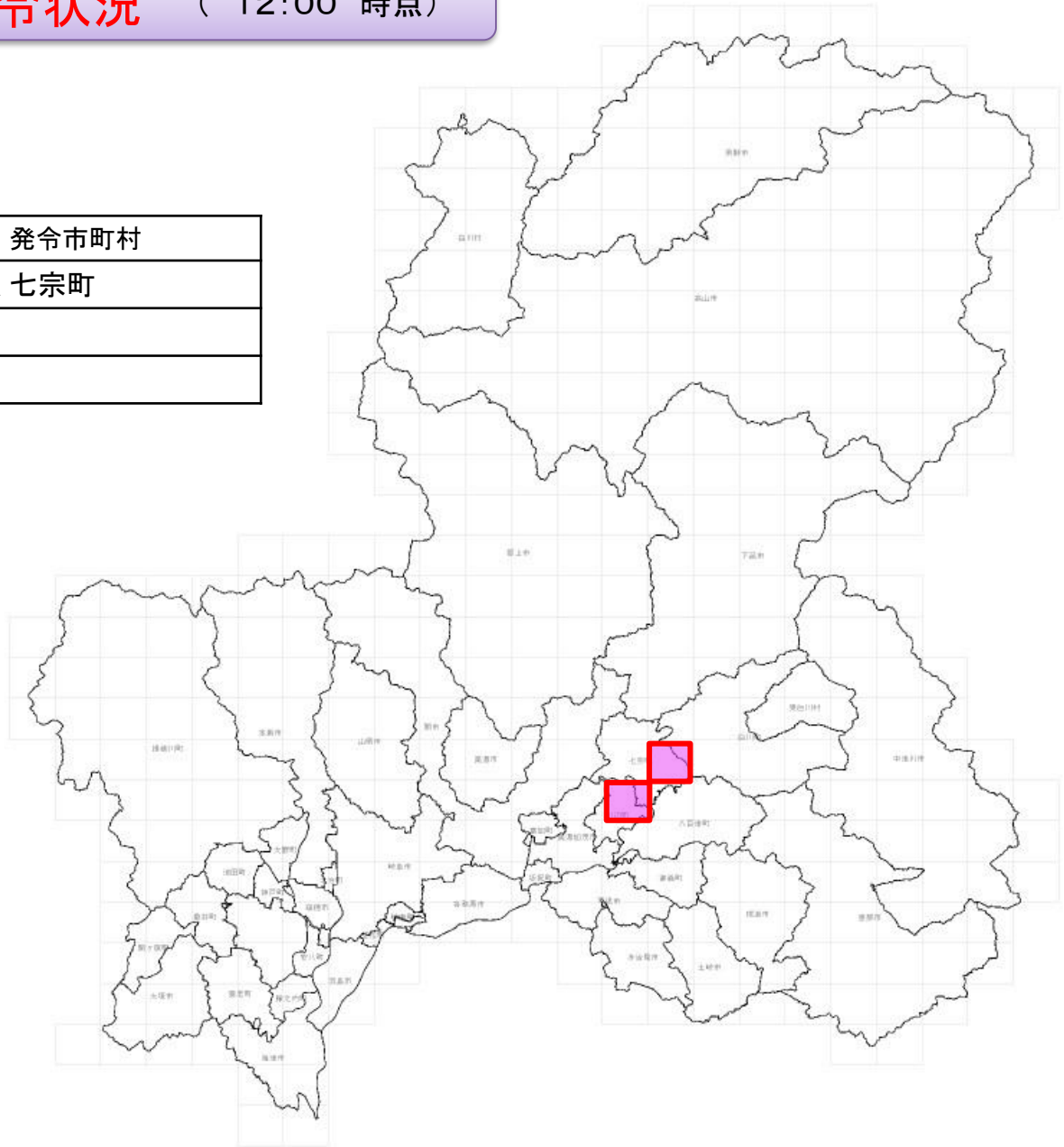
1 土砂災害、河川水位等の状況

土砂災害警戒情報発令状況 (12:00 時点)



発令市町村
(メッシュ位置)

発令時刻	発令市町村
11:20	川辺町、七宗町
11:40	白川町



2 被害、避難の状況

(1) 県内の被害状況

(2) 県内の避難勧告等の発令状況

<避難勧告>

白川町

<避難準備・高齢者等避難開始>

可見市、七宗町、高山市

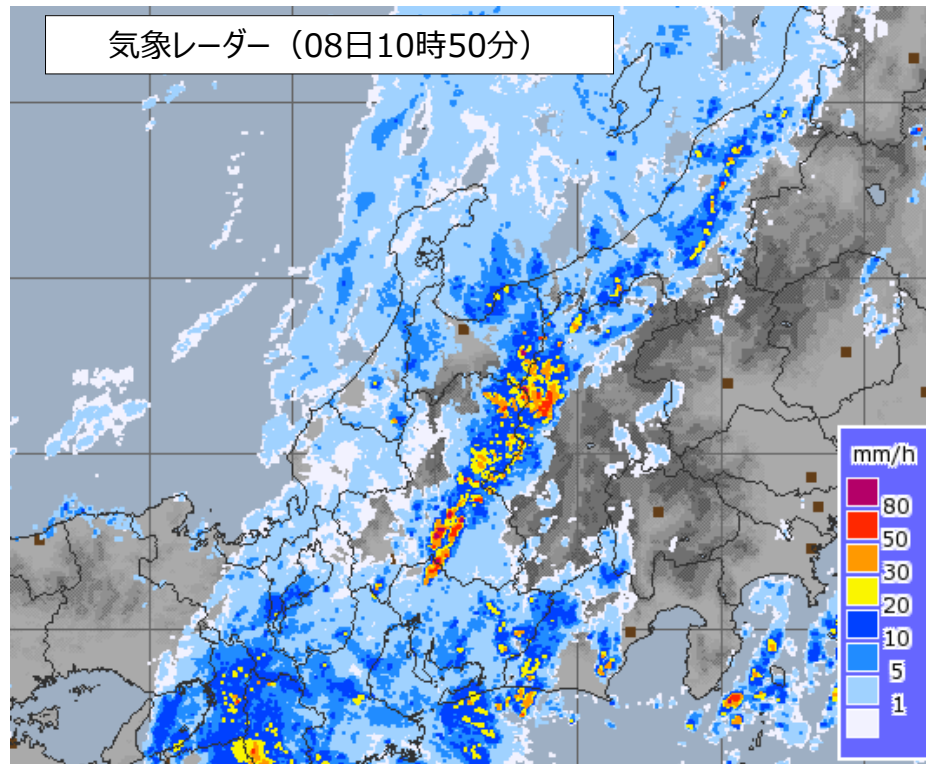
3 今後の気象概況

大雨の概況

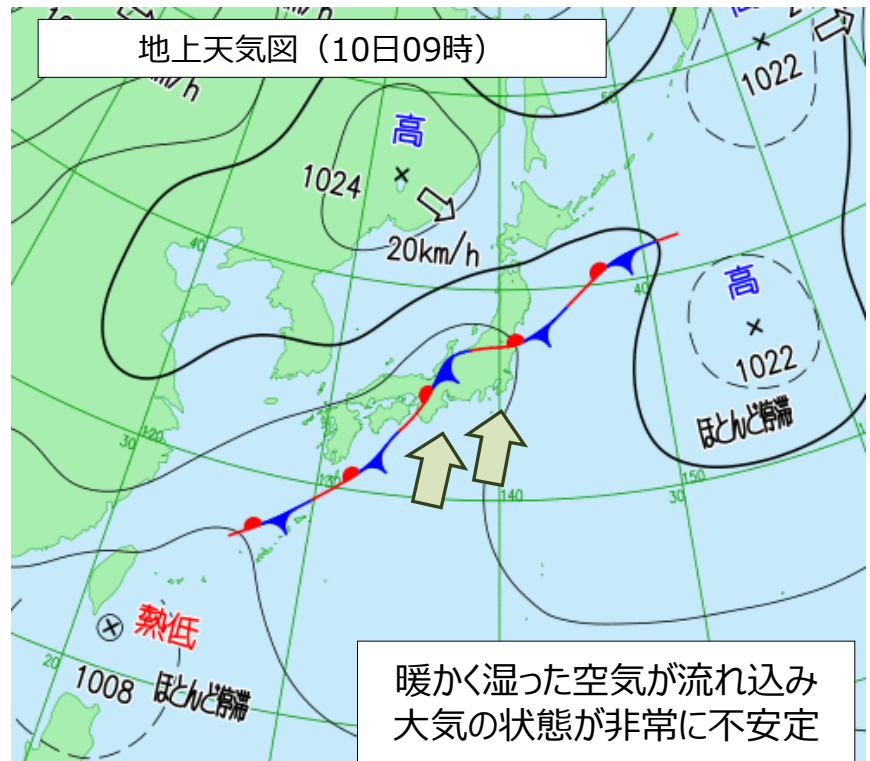
2018年09月10日12時、岐阜地方气象台

前線の活動が活発化しており、岐阜県では雨雲が発達し大雨となっています。これまでの大雨の影響もあり、土砂災害への危険度は高まっています。

気象レーダー (08日10時50分)



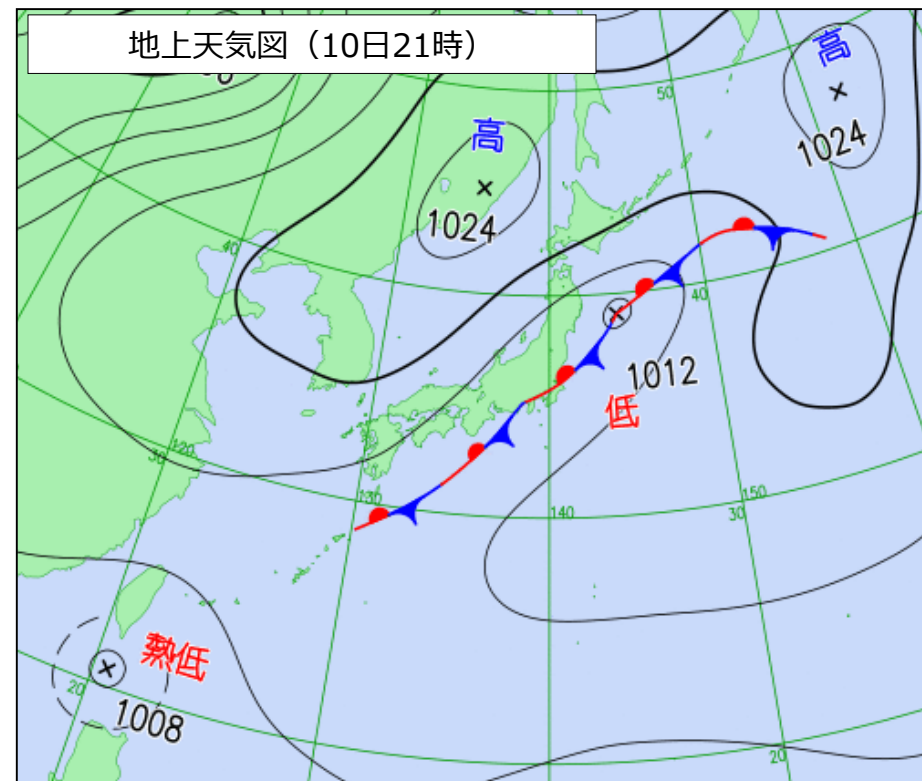
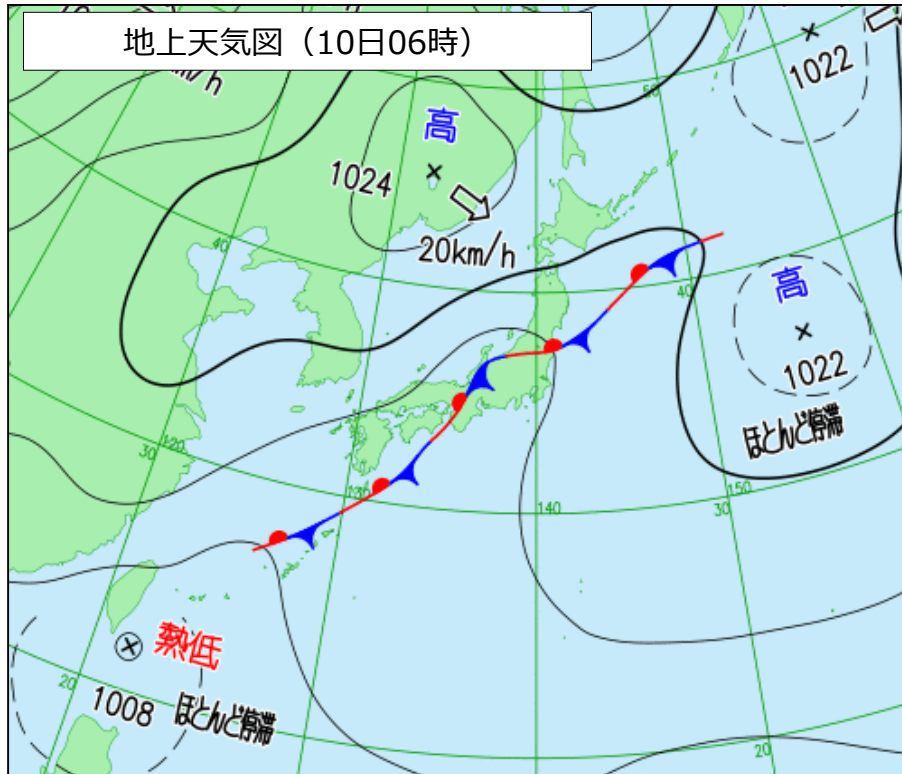
地上天気図 (10日09時)



今後の見通し

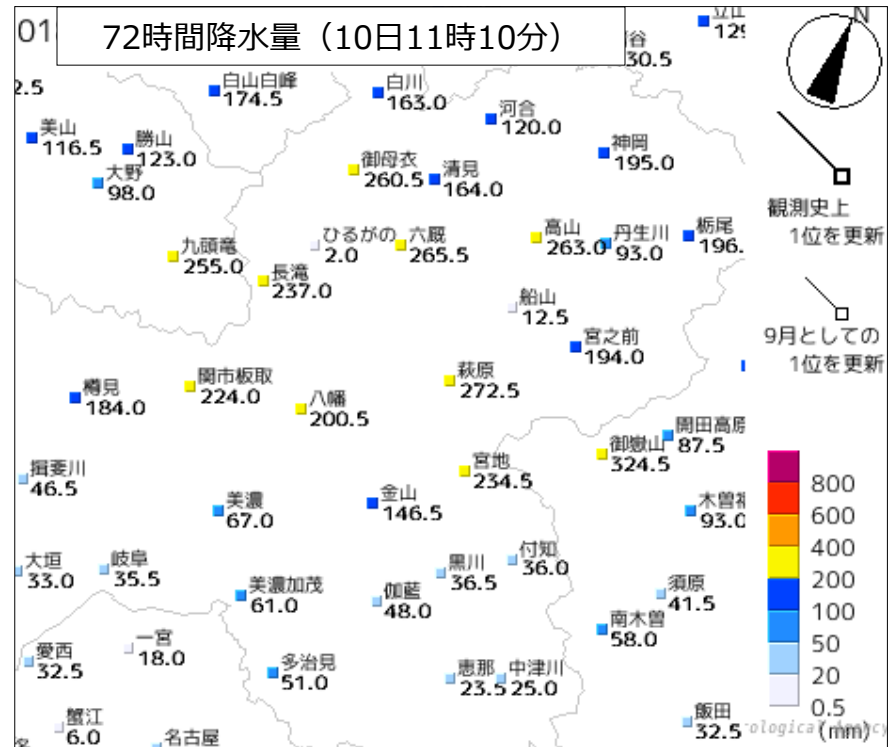
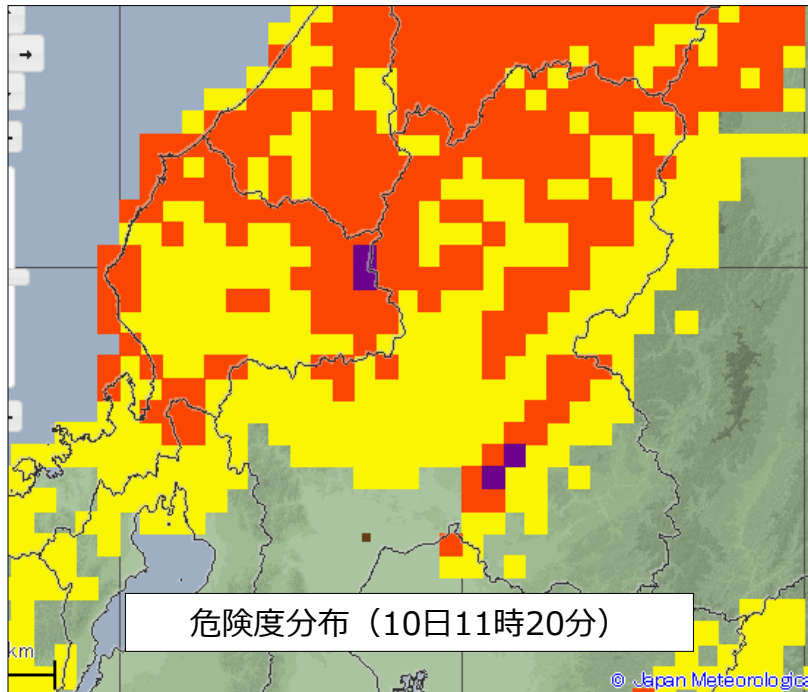
(大雨の見通し)

南からの暖かく湿った空気や上空の気圧の谷の影響で、前線活動は活発化し、夕方にかけて大雨となる見込み。その後は前線は南下し小康状態。



土砂災害危険度分布

中濃地方では、昼前から非常に激しい雨が降り、土砂災害警戒情報の基準を超える大雨となっています。今後、昼過ぎをピークにさらに大雨の地域は広がり、土砂災害への危険度がさらに高まる見込み。



飛騨地方、中濃では200ミリを超える大雨を観測

各種情報の見通しと防災事項

(警報などの見通し)

土砂災害警戒情報は飛騨地方や東濃地方を中心に発表を拡大する可能性がある。

今後の大雨で、大雨警報や洪水警報は、発表市町村が広がる可能性がある。

警報解除は夕方以降

(防災事項)

これから、夕方にかけて非常に激しい雨が降り、これまでに降った大雨で、地盤が緩んでいるところが多く、土砂災害に嚴重警戒。

上流域で降った大雨で河川の水位は上昇、増水や氾濫に警戒。低い土地の浸水に注意。

4 各部等の対応

危機管理部

- 災害情報集約センター内の
指揮総括チーム、災害情報集約チームに
おいて住民避難、被害に関する情報を収集

農政部

○農業被害情報收集中

林政部

○林業被害情報収集中

(林政課)

県土整備部

- 各土木事務所において、各地に設置した雨量計の推移と水位情報等を注視し、災害の発生情報等を収集中

県警本部

- 警備部長を長とする災害警備連絡室を設置
(1 1 時 2 0 分)

5 副本部長指示

- 先週末の大雨により、地盤が緩んでいる箇所が多いと考えられる。土砂災害に嚴重な警戒が必要。
- 市町村におかれては、「土砂災害警戒判定メッシュ情報」などを活用し、必要に応じ避難準備・高齢者等避難開始の発令を行うなど、早め早めの避難情報発令を検討いただきたい。
- 現在洪水警報の発表されている市町では、今後、中小河川の水位が短時間で急激に上昇する可能性もある。「警報の危険度分布」にきめ細かく目配りを行い、また、場合によっては、周囲の状況に十分注意しながら、現地での河川水位の目視などを行うなどしていただきたい。
- 各部局には、市町村及び関係機関と緊密に連携し、早急に被害や避難の状況把握に努め、いざという時には全力を挙げて応急対応にあたること。