

参考

1 令和3年7月19日（月）の名古屋地方気象台の観測

- (1) 午前9時現在の気象状況 気温 29.8℃ 湿度 67%
- (2) 最低気温 25.0℃ (午前5時1分)

2 本日の気象状況予測

- (1) 最高気温 35℃
- (2) 気温 30℃以上が午前9時00分から午後7時30分頃までつづく
- (3) 日較差 10.0℃

3 豊田市食中毒警報運営要領（抜粋）

市は原則として、7月1日から9月30日(以下「警報発令事務期間中」という。)の間に次に掲げる気象条件のうち、いずれか一つ以上に該当するとき、または警報を発令することが特に望ましいと認めるときに、近隣県市と警報について協議を行う。

市は、協議の結果を踏まえ、警報の発令が必要と認めるときは、原則として近隣県市と連携し、発令を行う。

- (1) 気温 30℃以上が10時間以上継続することが予想されるとき。
- (2) 湿度 90%以上が24時間以上継続することが予想されるとき。
- (3) 24時間以内に急激に気温が上昇して、その差が10℃以上となることが予想されるとき。
- (4) 次に掲げる気象条件が同時に発生することが予想されるとき。
 - ア 気温が28℃以上となり、かつ、6時間以上継続するとき。
 - イ 湿度が80%以上となり、かつ、相当時間継続するとき。
 - ウ 48時間以内に気温が上昇して、最高と最低の気温の差が7℃以上となるとき。

4 食中毒警報発令状況

〈今年〉

第1回（令和3年7月19日） 発令基準の（1）、（3）に該当

〈昨年〉

第1回（令和2年8月5日） 発令基準の（1）に該当

第2回（令和2年8月17日） 発令基準の（1）、（3）に該当

5 令和3年7月19日（月）現在の食中毒発生状況

| | 本 年 | | | 昨年同期 | | |
|------|-----|------|-----|------|------|-----|
| | 件数 | 有症者数 | 死者数 | 件数 | 有症者数 | 死者数 |
| 豊田市内 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |