

## 参 考

### 1 令和5年7月26日（水）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 31.6℃ 湿度 63%
- (2) 最低気温 27.1℃ (午前5時20分)

### 2 本日の気象状況予測

- (1) 最高気温 38℃
- (2) 気温 30℃以上が午前8時00分から午後7時頃までつづく
- (3) 日較差 10.9℃

### 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、近隣縣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、原則として近隣縣市と連携し、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5年7月3日） 発令基準の（1）、（3）に該当
- 第2回（令和5年7月18日） 発令基準の（1）、（3）に該当
- 第3回（令和5年7月26日） 発令基準の（1）、（3）に該当

<昨年>

- 第1回（令和4年6月27日） 発令基準の（1）に該当
- 第2回（令和4年8月1日） 発令基準の（1）に該当

### 5 令和5年7月26日（水）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	247	0	3	3	0