

## 参 考

### 1 令和5年8月28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 29.4℃ 湿度 67%

(2) 最低気温 25.3℃(午前5時16分)

### 2 本日の気象状況予測

(1) 最高気温 36.0℃

(2) 気温 30℃以上が午前9時00分から午後8時頃までつづく

(3) 日較差 10.7℃

### 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

第4回(令和5年8月28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8月28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	247	0	3	3	0