

食中毒注意報発令の基準値の計算例

	平均湿度 %	最高気温 ℃	最低気温 ℃	平均温度 ℃	前日との 差の合計 A	日較差 最高気温－ 最低気温 B	指数 日較差×差の合計 A×B	基準値
7/1	70	33.7	25.5	29.6				
7/2	61	33.2	25.2	29.2	1.2	8.0	10	37 102
7/3	61	33.7	25.7	29.7	1.5	8.0	12	
7/4	58	32.2	26.0	29.1	2.4	6.2	15	
7/5	53	30.9	21.8	26.4	8.2	9.1	75	

(上記の表では、実測値と予想値を共用しています。)

(例) 7月4日の基準値102の計算例

(1) 7/4と前日との差の合計〔A〕2.4

$$|33.7 - 32.2| + |25.7 - 26.0| + |29.7 - 29.1| = 2.4$$

(2) 7/4の日較差〔B〕6.2

$$32.2 - 26.0 = 6.2$$

(3) 7/4の差×日較差〔A×B〕15

$$2.4 \times 6.2 = 14.8 \approx 15$$

(4) 7/5の差×日較差 75

(1)～(3)と同様に7月5日の予想気温から75を求める

(5) 7/4の基準値 102

$$12 + 15 + 75 = 102$$