

6 1994年異常気象記録

(1) 暑い夏

7月から9月前半にかけて、太平洋高気圧の勢力が強く、気温の高い状態が続いた。降水量も少なく、農業関係には陸稲や夏野菜に水不足の被害と水稻の大豊作をもたらした。

図 - 12 7月から9月にかけての真夏日の日数

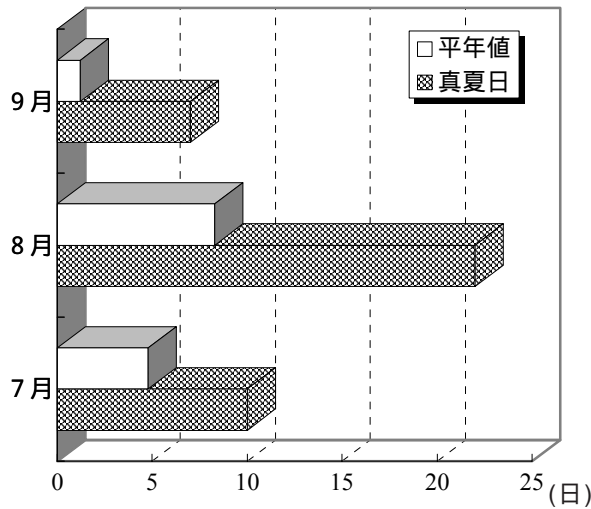
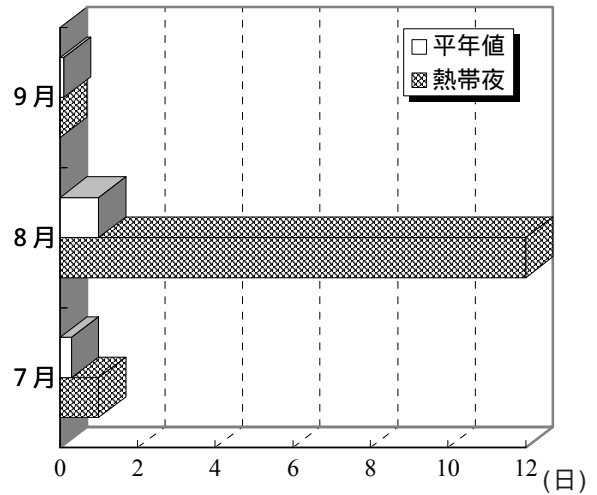
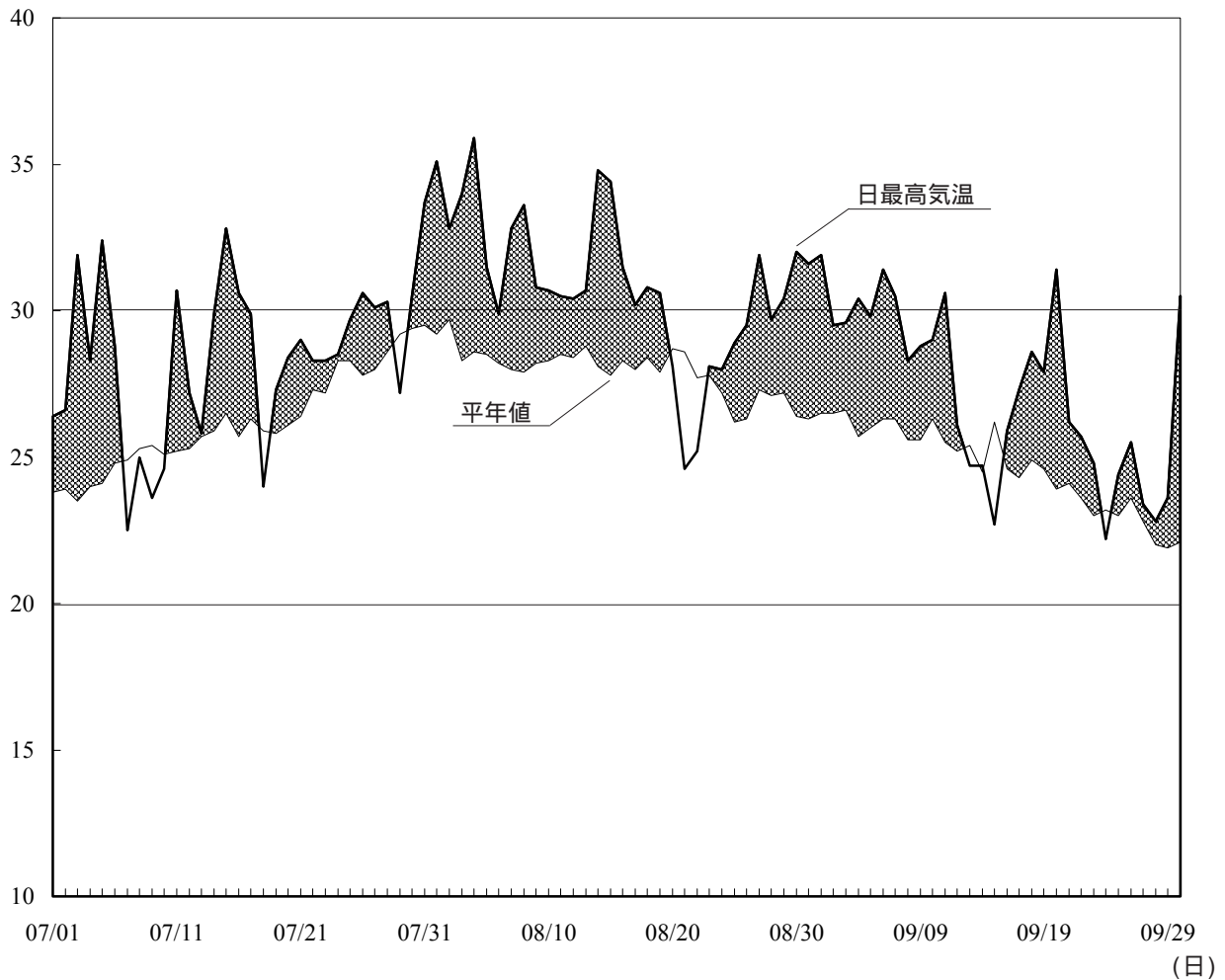


図 - 13 7月から9月にかけての熱帯夜の日数



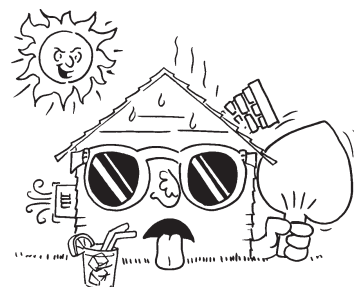
() 図 - 14 7月から9月の日最高気温の推移 (平年値との比較)



日立の気象観測記録（平年との比較）

項目	7月(平年偏差)	8月(平年偏差)	9月(平年偏差)
月平均気温()	25.0(+2.2)	26.9(+2.0)	23.2(+1.7)
最高気温月平均()	28.4(+2.4)	30.9(+2.7)	27.3(+2.7)
最高気温極値()	33.7	35.9	31.9
真夏日(30 以上:日)	10(+ 5)	22(+14)	7(+ 6)
熱帯夜(最低気温25 以上:日)	1(+ 1)	12(+11)	0(0)
降水量(mm)	95.5(-36.5)	189.0(+42.8)	421.5(+251.9)

、 は、日立での観測記録順位を表す。



真夏日(最高気温30℃以上の日)の年間日数の推移

(日)

