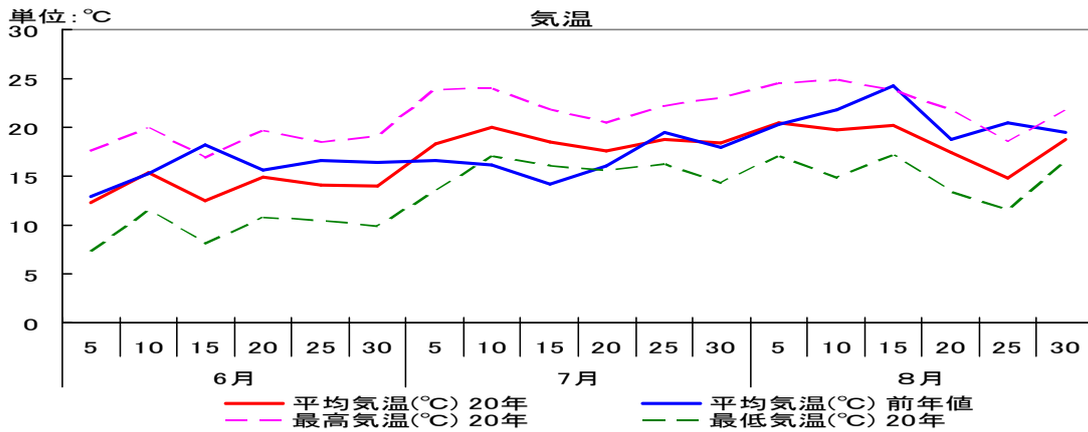


## 夏野菜の主産地（北海道、青森県、岩手県、群馬県、長野県） 及び消費地（東京都）の気象状況（6月～8月）

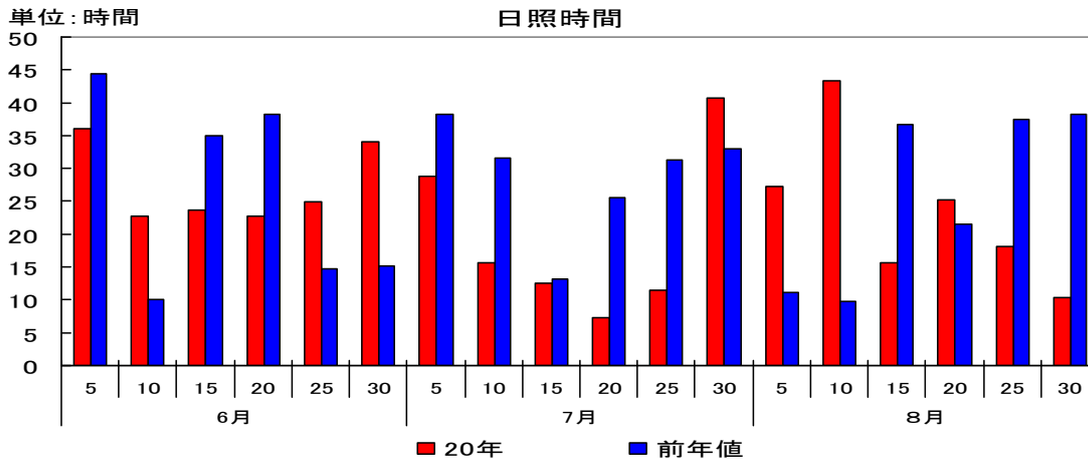
### 1 北海道の天候

北海道の平均気温は、6月は平年を下回っていたが、7月に前年を上回った。しかし、8月には入って前年を下回った。日照時間は、7月下旬までは前年を下回ったが、8月上旬に前年を上回った。降水量は、7月下旬までは前年を上回ったが、8月上旬に前年を下回り、中旬からは前年を上回って推移している。

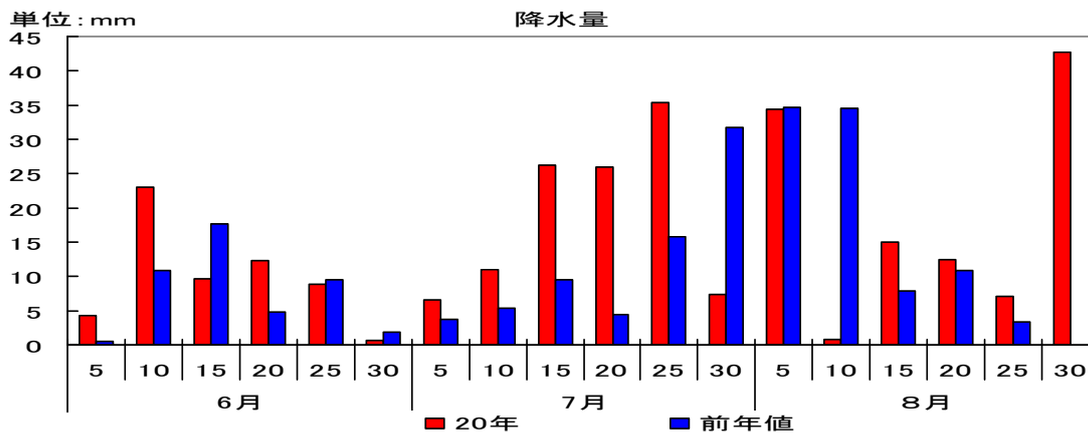
#### (1) 気温



#### (2) 日照時間



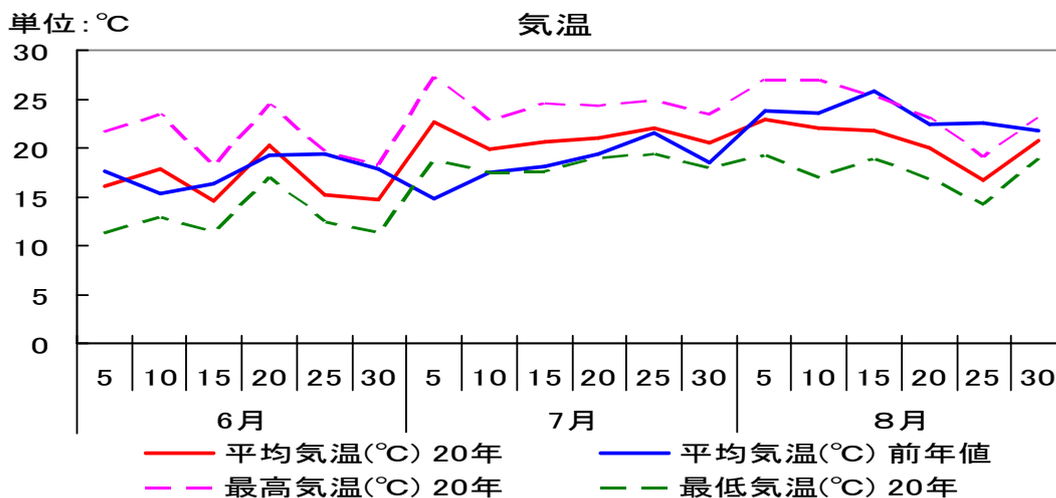
#### (3) 降水量



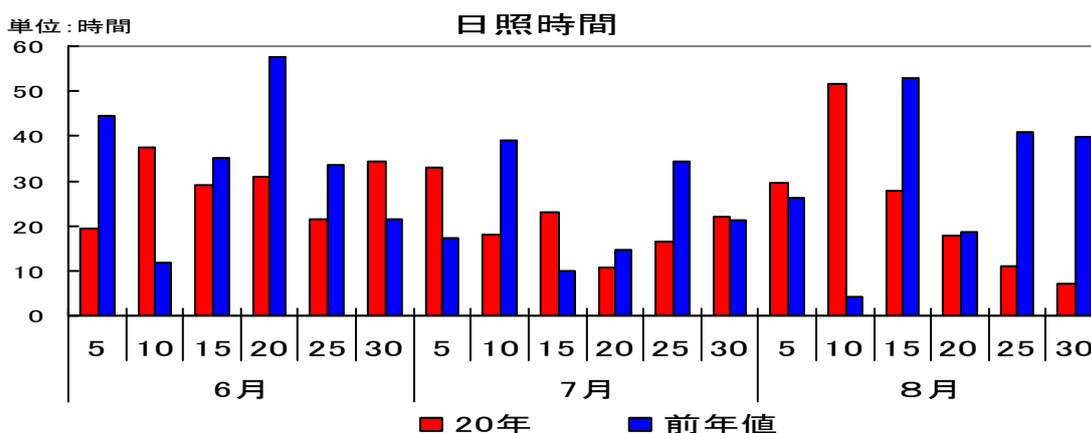
## 2 青森県の天候

青森県の平均気温は、6月は前年を下回り、7月は前年を上回った。しかし、8月は前年を下回った。日照時間は、8月上旬に前年を上回ったものの、全体では前年を下回った。降水量は、前年を上回って推移している。

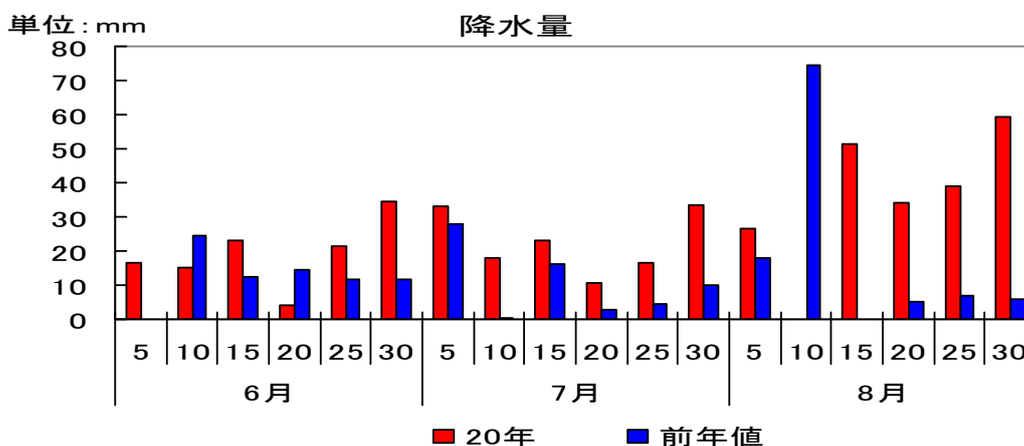
### (1) 気温



### (2) 日照時間



### (3) 降水量

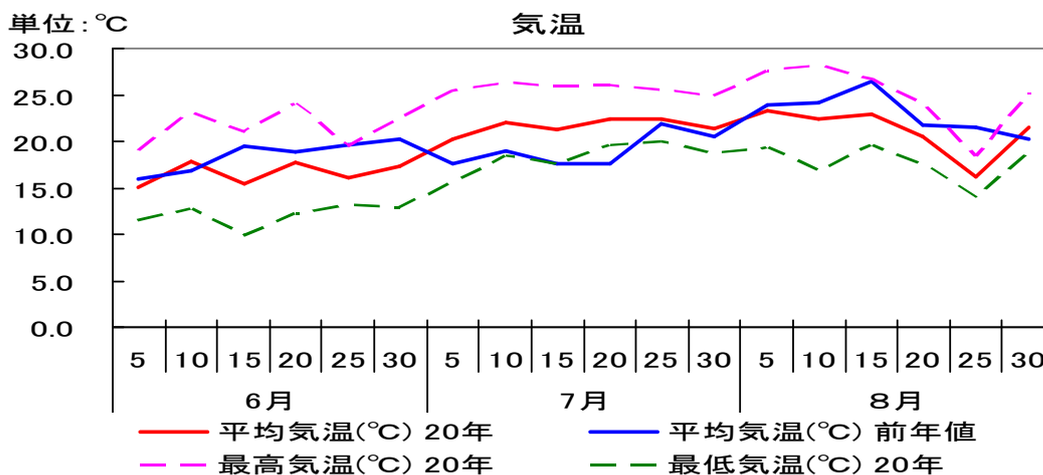


資料：農畜産業振興機構「ベジ探」、原資料：気象庁「AMeDAS」

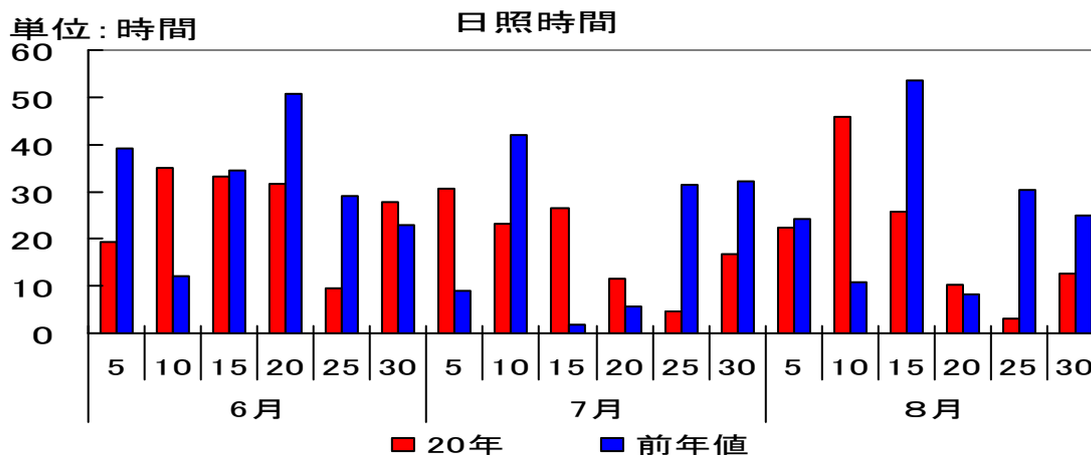
### 3 岩手県の天候

岩手の平均気温は、6月は前年を下回り、7月は前年を上回った。しかし、8月は前年を下回った。日照時間は、7月上、中旬と8月上旬に前年を上回ったものの、前年より下回った。降水量は、6月下旬から7月上旬に前年を下回ったものの、前年を上回って推移している。

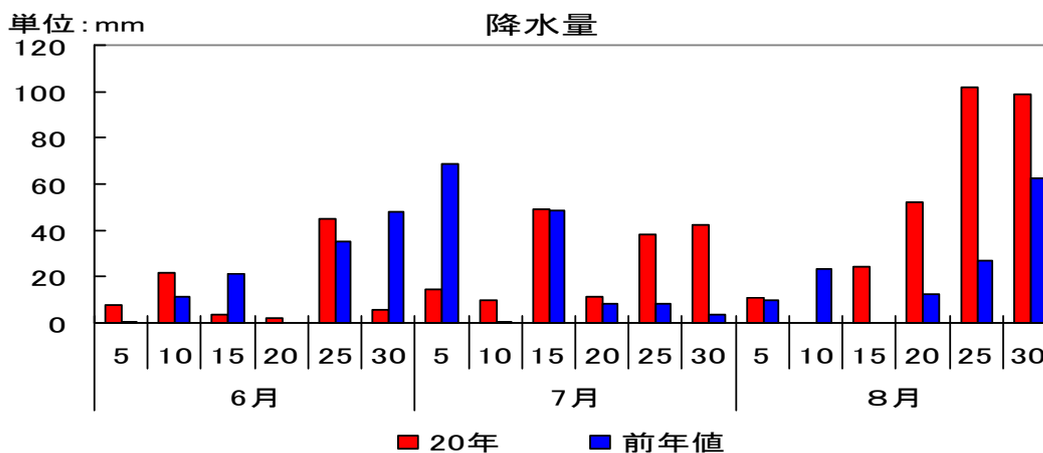
#### (1) 気温



#### (2) 日照時間



#### (3) 降水量

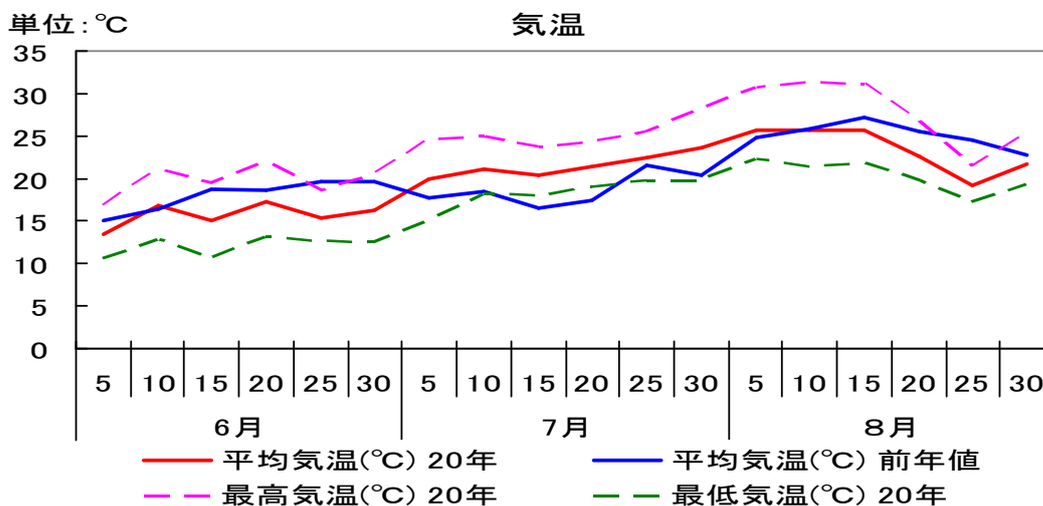


資料：農畜産業振興機構「ベジ探」、原資料：気象庁「AMeDAS」

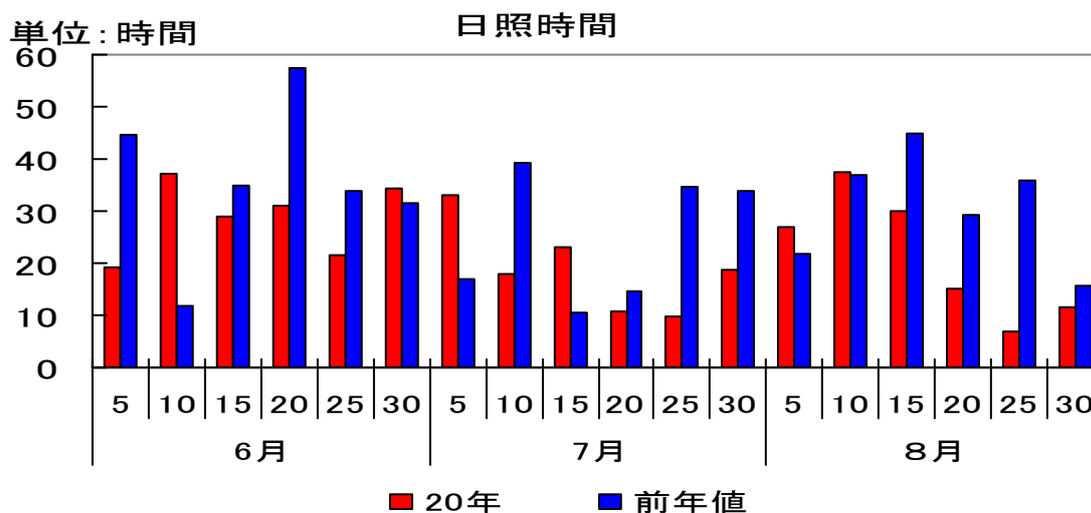
#### 4 群馬県の天候

群馬の平均気温は、6月は前年を下回ったものの、7月から8月上旬までは前年を上回った。8月中旬以降は前年を下回った。日照時間は、ほぼ前年を下回り推移している。降水量は、前年を上回って推移している。

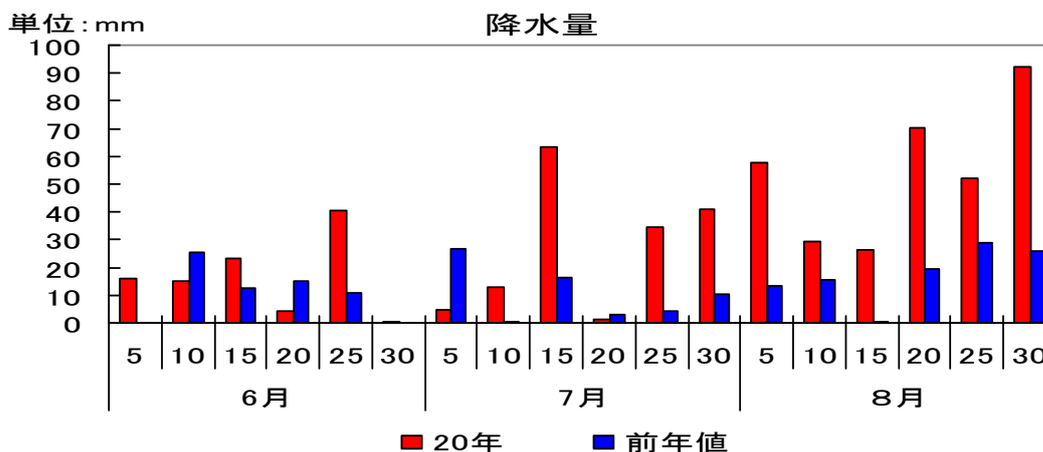
##### (1) 気温



##### (2) 日照時間



##### (3) 降水量

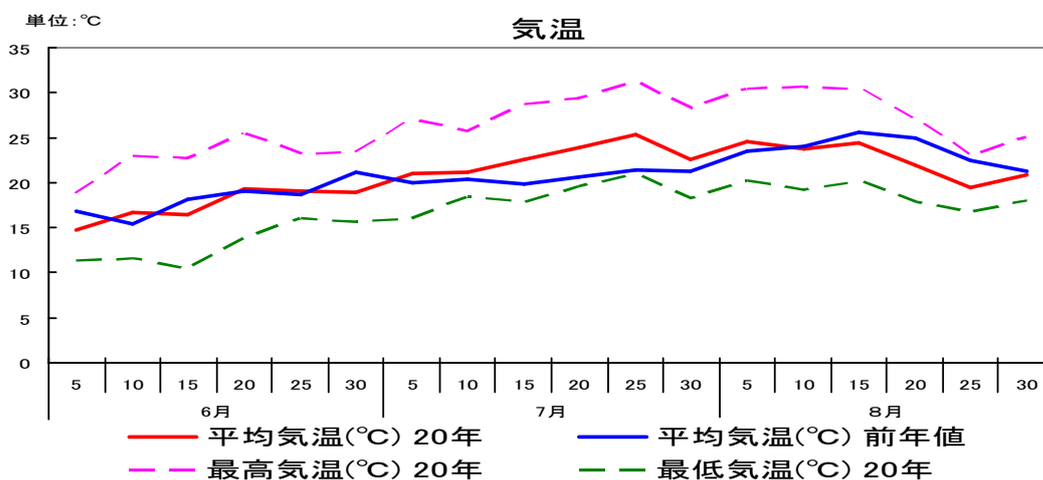


資料：農畜産業振興機構「ベジ探」、原資料：気象庁「AMeDAS」

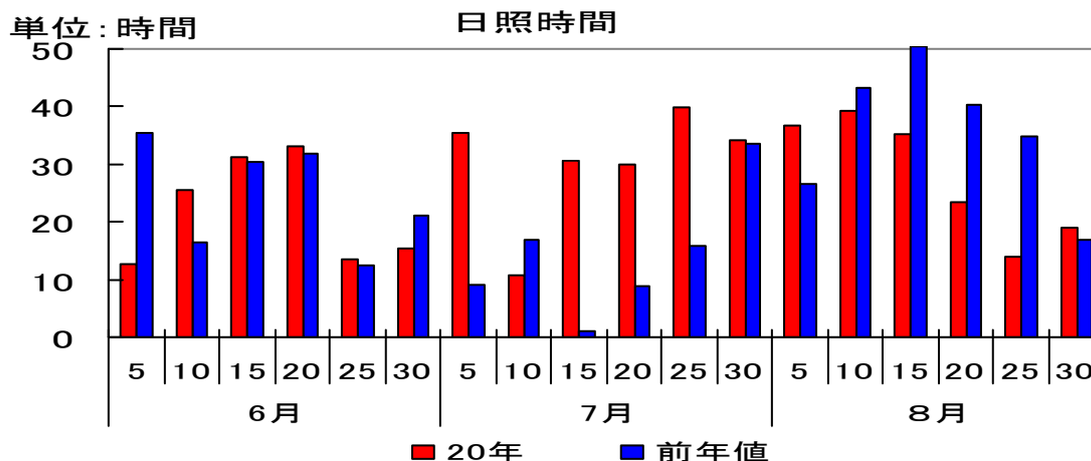
## 5 長野県の天候

長野の平均気温は、6月は前年並みに推移し、7月から8月上旬までは前年を上回った。8月中旬以降は前年を下回った。日照時間は、6月上旬に前年を下回ったものの、中、下旬は前年並みに推移した。7月は前年を上回ったが、8月は前年を下回った。降水量は、7月に前年を下回ったものの、前年を上回って推移している。

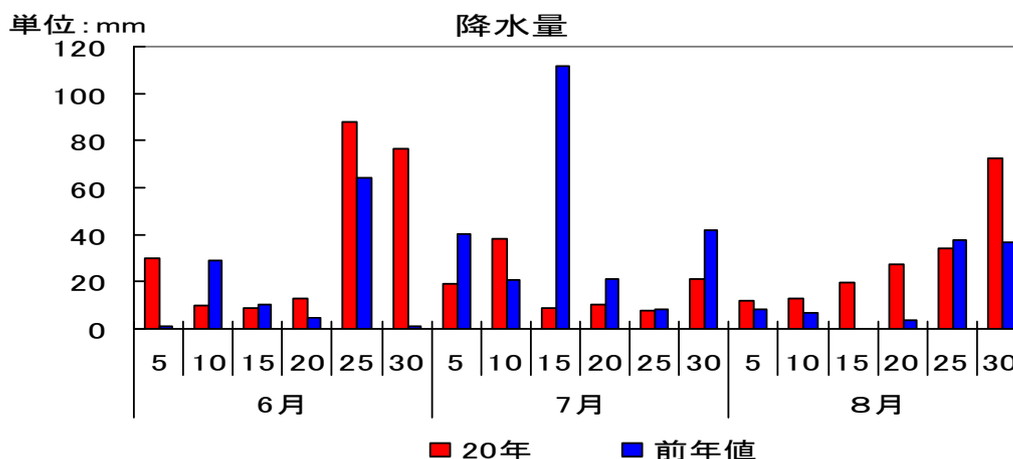
### (1) 気温



### (2) 日照時間



### (3) 日照時間

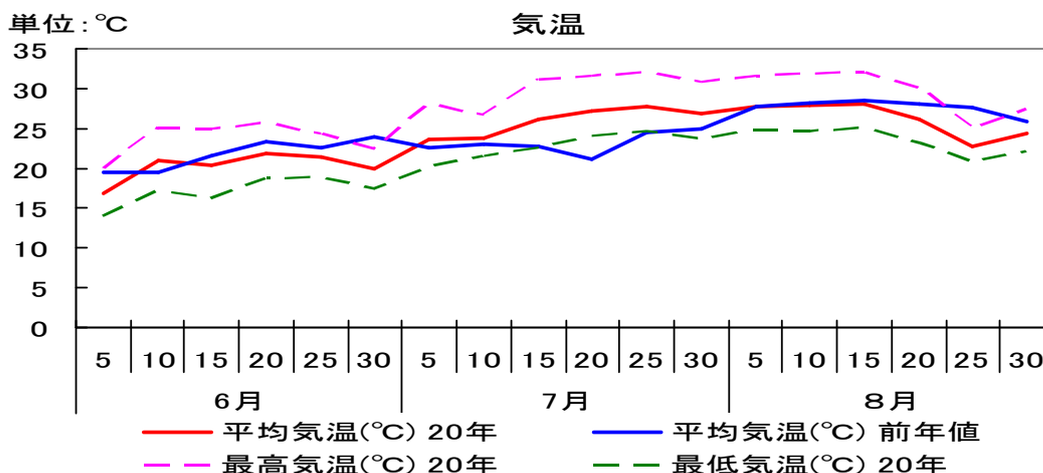


資料：農畜産業振興機構「ベジ探」、原資料：気象庁「AMeDAS」

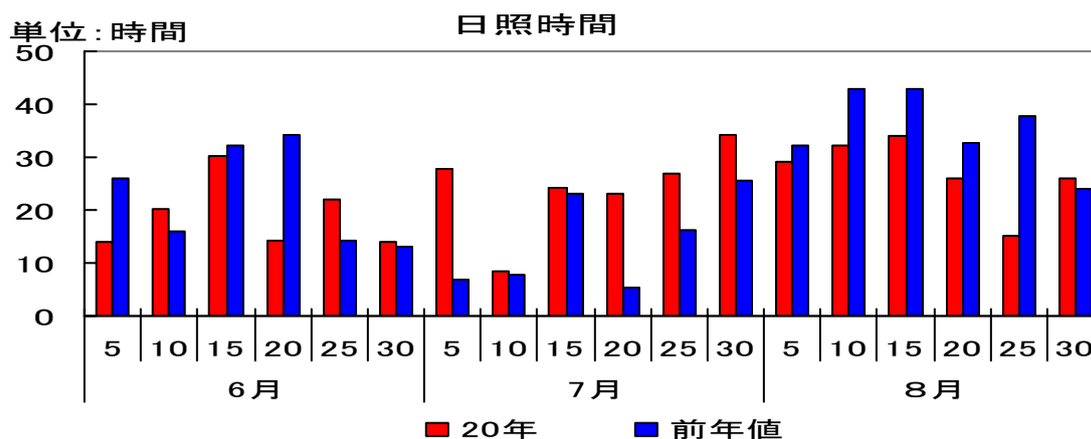
## 6 消費地（東京）の天候

東京の平均気温は、6月は前年を下回ったものの、7月は前年を上回った。8月に入ると、上旬は平年並みに推移したが、中旬以降は前年を下回った。日照時間は、7月に前年を上回ったものの、ほぼ前年を下回って推移している。降水量は、7月に前年を下回ったものの、前年を上回って推移している。

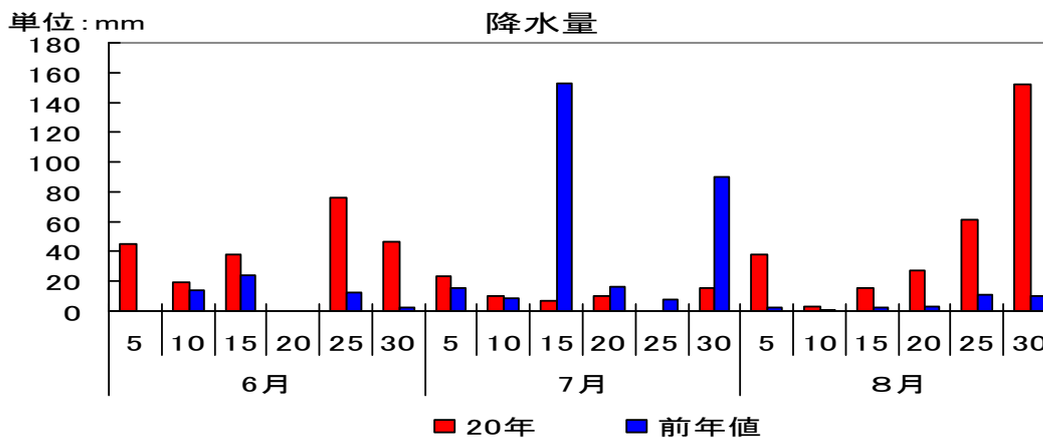
(1) 気温



(2) 日照時間



(3) 降水量



資料：農畜産業振興機構「ベジ探」、原資料：気象庁「AMeDAS」