

18. 產 業

(ロ) 麥 作 期 間 ノ 氣 候

十一月上旬ハ高低氣壓ノ去來アリ晴レタリ曇ツタリノ天氣テ時ニハ小雨モアツタカ中旬後ハ大陸高氣壓ハ蒙古方面ニ稍々固定シ揚子江方面ニモ發展シテ其勢力ヲ本邦ニモ展開シタ爲ニ秋晴レノ好イ天氣カ續イタ。即チ本月ハ好晴ノ日カ多カッタ爲メ平均氣溫ハ平年並テアツタカ日々ノ高低氣溫ノ差甚シク濕度モ少ク多照寡雨テアツタ。

十二月ハ概シテ大陸高氣壓ノ範圍内ニアツタカ月央頃迄ハ高氣壓屢々東進シ一方弱イ低氣壓ノ發生多ク時ニハ曇リ又少量ノ降雨モアツタ。尙下旬ニハ前後二回顯著ナ低氣壓カ本縣附近ヲ通過シ可成ノ風雨ヲ伴ツタ事モアツタ。

全月ヲ通スレハ幾分多照多雨テアツタカ先ツ順調テアツタ。

一月モ大體大陸高氣壓ノ勢力圈内ニアリ北乃至北西ノ季節風カ卓越シ好晴ノ日カ多カッタカ低氣壓ニ伴ツタ不連續線ノ通過モアリ又本州太平洋岸ニ沿フ顯著ナ不連續線モ二、三アリ局部的ニハ屢々降雨カアツタ。

全月ヲ通シテハ一般ニ氣溫稍低ク多照多雨テアツタカ降水日數ハ比較的少ク氣候ノ經過ハ比較的順調テアツタ。

二月ハ概シテ北支方面ノ高氣壓ノ影響テ北乃至西ノ季節風カ強目テ好晴ノ日カ續キ又屢々本縣南方洋上ニ弱イ不連續線カ發生シタノテ時ニハ小雨ヲ觀ル事モアツタカ概ネ曇ツタ程度テ降電ニマテ到ラナカッタ。即チ本月ハ多照寡雨テ稍々低溫テアツタ。

三月ハ大陸高氣壓ノ勢力カ幾分衰ヘルト同時ニ移動性トナリ東進シテ來ルモノカ多クナツタ夫レニ伴ヒ低氣壓ノ發生モ多クナツタカ上、下旬ハ晴曇雨交互ノ天氣テアツタカマタ概シテ大陸高氣壓ノ勢力下ニアリ殊ニ中旬ハ好晴ノ日カ多ク天候ハ順調テアツタ。

四月ハ大陸高氣壓ハ漸ク衰ヘ移動性トナツタカ尙低氣壓ノ本邦通過後蒙古方面ニ急速ニ發展シタ爲メ相當氣溫ノ降ツタ事モアツタカ低氣壓ハ勢力ハ弱カッタカ上、下旬ニハ可成頻繁ニ去來シ夫レニ伴ツタ不連續線ニ依ル降雨カ可成多カッタ。即チ斯月ハ氣溫其他ハ平年並テアツタカ雨量ハ多カッタ。

五月ハ月上旬ハ前月ニ引續キ高低氣壓ノ去來カ頻繁テ晴レタリ曇ツタリノ天氣テアツタ。中旬ニハ一時荒天ヲ呈シタ事モアツタカ比較的好晴ニ惠マレタ。下旬々央頃ヨリ陰冷ナ天氣トナツタ。即チ本月ハ氣溫ハ平年並テ較差カ稍々少ク多濕多雨テアツタ。

ト 氣 象 (續)

以上ノ如ク本期間ハ播種期ニ於テハ稍々乾燥氣味テアツタカ發芽期ニ於テハ適度ノ降雨モアリ成育期ニ於テハ氣溫稍々低ク比較的好晴ノ裡ニ降雨モ適當ニ臻リ比較的順調テアツタ。

出穂期以後ハ稍々繁雨テアツタカ日照時間ハ平年ト大差ナク氣候ハ順調テアツタ爲メ本年ノ麥作ハ例年ニナク增收ヲ見タモノト思惟セラレ。

尙本期間ノ銚子ニ於ケル氣象狀態ハ次ノ如クテアル。

Table with columns for Average Temperature, Average Maximum Temperature, Average Minimum Temperature, Average Humidity, Rainfall, Sunshine, Surface Temperature, and Wind Speed. Rows include 'Average and Total' and monthly data for 1923 (昭和13年).

(ハ) 米 作 期 間 ノ 氣 候

四月ハ大陸高氣壓カ漸ク衰ヘ高低氣壓ノ去來多ク晴レタリ曇ツタリノ天氣テ降雨モ可成アツタカ中旬ハ一時高氣壓ニ掩ハレ好イ天氣カ續イタ。即チ本月ハ中旬ハ好晴ノ日カ多カッタカ上、下旬ハ曇雨ノ日多ク全月ヲ通シテハ多雨テアツタカ天候ハ概シテ順調テアツタ。

五月ハ高低氣壓ノ去來カ可成頻繁テ晴曇雨交互ノ天氣テアツタ。中旬ニハ一時暴風雨トナツタ事モアツタカ其後ハ比較的好晴ニ惠マレタ下旬々央頃ヨリハ梅雨ノ如キ陰鬱ナ天候カ續イタ。

六月ハ小笠原方面ノ高氣壓カ發達シカケテ弱イ高低氣壓ヲ生シ降雨ニマテハ到ラナカッタカ曇勝ノ天氣テ中旬ニハ千島方面ノ高氣壓カ發達シテ來テ一時顯著ナ不連續線ヲ生シ降雨モ觀タカ其ノ高氣壓ニ掩ハレルヤ梅雨期ニハ珍ラシク好晴ノ日カ續イタ。然シ下旬ニハ全ク梅雨狀態トナリ陰曇ナ天氣カ續イタ。全月ヲ通シテハ氣溫ハ平年並濕度ハ幾分多ク日照時數ハ平年並テアツタカ雨量ハ北部ハ少ク南部ハ幾分多カッタ。

七月ハ概シテ太平洋高氣壓ノ圈内ニアリ時々其消長ニ依リ弱イ不連續線ヤ低氣壓ヲ生シ時ニハ曇リ又少量ノ降雨モアツタカ概シテ好晴ノ日カ續キ異常ニ多照テ高温寡雨テアツタ。