

令和8年産小麦の作況と麦類の当面の技術対策

米麦畜産課
(農産振興室)

生育の概況	播種作業は順調であったが、11月中旬以降乾燥により生育は停滞気味。目立った病害虫はなく、雑草の発生も平年より少ない傾向。
作業の進捗状況	麦踏み、除草剤散布、排水溝の整備

1 気象経過 (前橋橋地方気象台データの平年比、2月は20日まで、参考資料参照)

項目	11月	12月	1月	2月
平均気温	+0.4℃	+0.8℃	+0.2℃	+1.1℃
降水量	17%	38%	-%	3%
日照時間	111%	108%	113%	110%

2 生育概況

(1) 概要

播種作業は、11月上旬から始まり概ね順調に進んだ。乾燥の影響により遅く播種したほ場では出芽がやや遅れた。気温は温暖に推移したものの、11月中旬以降降雨量が少なく、生育は停滞気味で平年並みからやや遅れている。一部の二条大麦では、下葉の黄化や葉先枯れが見られたが回復している。播種が早く、生育が早まっているほ場では、春先の凍霜害の発生が懸念される。

(2) 病害虫・障害等の発生状況

病害虫は目立った発生は無く、湿害は平年より少ない。

雑草は、乾燥傾向のため平年より少ない傾向だが、スズメノテッポウ、ネズミムギ、ヤエムグラ、カラスノエンドウの発生が見られる。

(3) 作況ほ等の調査結果

作況ほの播種期の平均は11月21日(過去平均比2日遅い)、2月20日現在の草丈の平均が11.5cm(同98%)、莖数の平均が1,058本/m²(同99%)となっている。

農業技術センター稲麦研究センターの小麦生育基本調査結果(「さとのそら」、11月14日播種)では、2月10日現在、草丈が8.2cm(過去10カ年平均比92%)、莖数が594本/m²(同109%)となっている。

(4) 作柄のまとめ

小麦の作柄は、各地区とも全て「並」であることから、県内の平均作柄は「並」が見込まれる。

表1 小麦作況ほ調査結果（さとのそら）

地 区	播 種 期	12月20日		2月20日	
		草 丈 cm	茎 数 本/㎡	草 丈 cm	茎 数 本/㎡
平 均	11月21日(+2日)	7.8(92)	256(111)	11.5(98)	1,058(99)
前 橋 市	11月22日(+2日)	6.1(74)	292(157)	9.5(96)	1,022(103)
伊勢崎市	11月24日(+1日)	7.4(102)	258(117)	11.4(99)	1,293(135)
高 崎 市	11月21日(+3日)	7.9(84)	190(86)	12.1(97)	729(70)
太 田 市	11月25日(-)	6.3(-)	195(-)	9.6(-)	596(-)
千代田町	11月20日(±0日)	9.9(109)	285(97)	12.8(98)	1,187(93)

※各地区の()内は過去の平均値に対する日数および比率(%)。

日数の「-」は早い、「+」は遅いことを示す。

過去の平均値は、前橋市は過去2年、伊勢崎市は同4年、高崎市は同6年、太田市はほ場変更により過去値なし、千代田町は同4年の値。太田市は県平均から除外した。

表2 農畜産課・地域農業課管内の麦類の作柄概況

地 区	県平均	中 部	伊勢崎	西 部	東 部	館 林
作柄概況	並	並	並	並	並	並

3 技術対策

(1) 追肥

茎立期前に追肥を実施し、収量・タンパク質含量の安定と向上を図る。

追肥量は10a当たり窒素成分で「さとのそら」「つるびかり」「シュンライ」2～3kg/10a、「ゆめかおり」2～4kg/10a、「きぬの波」4～6kgを目安とする。

また、パン用小麦では、高タンパク質含量確保のため、出穂期～開花期に窒素成分で2～4kg/10a追加で施用する。

(2) 麦踏み

凍上害・凍霜害・乾燥害の防止、分げつ促進および倒伏防止を図るため、麦踏みを茎立期前まで実施する。本年は生育が前進しているため、生育ステージをよく確認し、実施時期に留意する。

近年は登熟期の枯れ熟れが多いことから、麦踏みの実施により根張りの向上と保水性の向上を図る。ただし、土壌水分が高い場合、土壌が凍結している場合は作業を見送るとともに、湿田での過剰な麦踏みは避ける。

(3) 排水対策

近年は、気象条件が極端化する傾向にあり、生育中に大雨に見舞われる場合があるため、排水溝の確認や連結部分の手直しを行い、大雨時の速やかな排水を図る。

(4) 病害虫対策

赤かび病の感染を防ぐため、ほ場周囲に放置された稲わら等を除去し、畦畔を含めたイネ科雑草の防除を行う。

(5) 雑草対策

今後、麦や雑草の生育が急速に進むことから、草種や生育状況を確認し、殺草限界を超えないよう適切に処理する。

【参考資料】

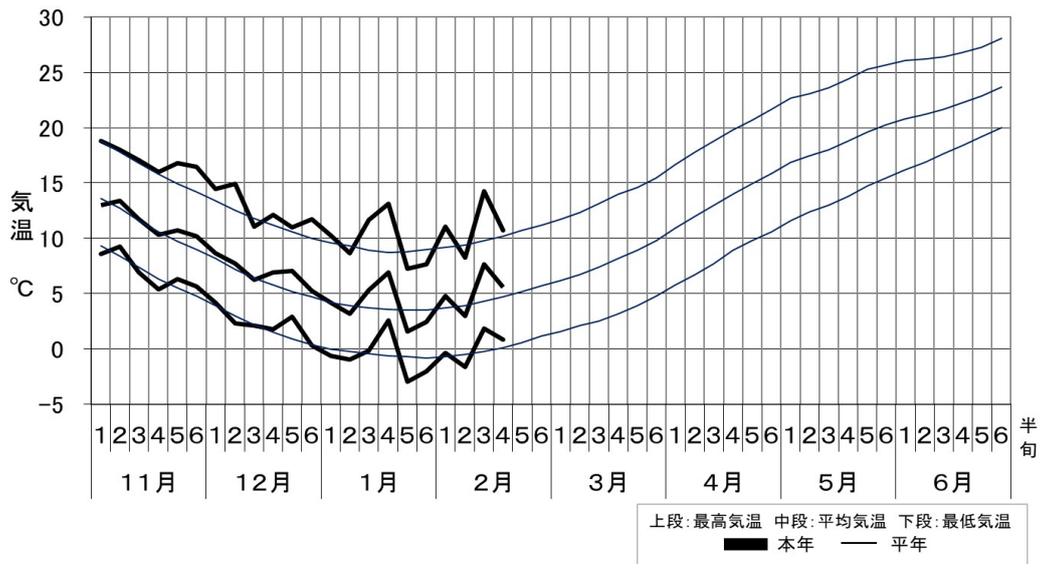


図1 麦作期間の気温（前橋地方気象台）

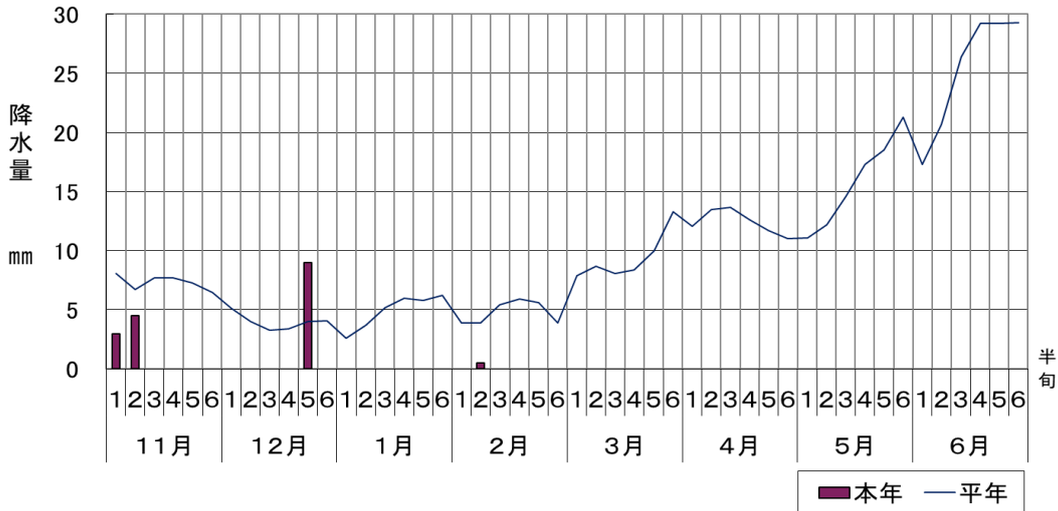


図2 麦作期間の降水量（前橋地方気象台）

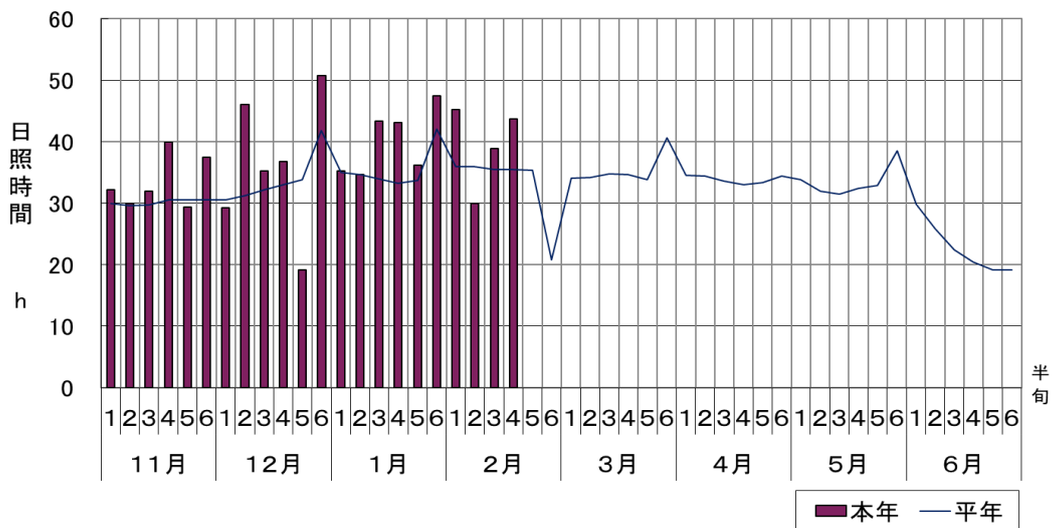


図3 麦作期間の日照時間（前橋地方気象台）