

大麦管理情報 (第4号)

令和5年12月15日
農業技術課 広域普及指導センター

1 気象経過

(1) 平均気温

平均気温は、平年に比べ、11月下旬が9.6℃（平年差+0.2℃）と並、12月上旬が8.9℃（同+1.4℃）と高くなった（図1）。

(2) 降水量

降水量は、平年に比べ、11月下旬が72.0mm（平年比93%）と並、12月上旬が30.5mm（同35%）とかなり少なかった（図2）。

(3) 全天日射量

全天日射量は、平年に比べ、11月下旬が7.0MJ/m²/日（平年比115%）と多く、12月上旬が6.7MJ/m²/日（同129%）と多かった。

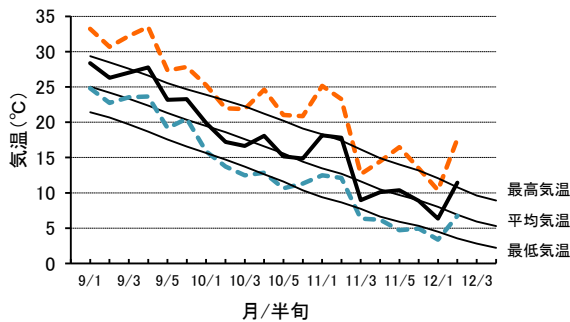


図1 気温の推移 (富山地方気象台)

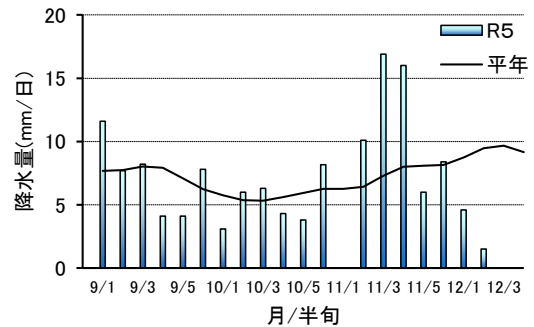


図2 降水量の推移 (富山地方気象台)

2 生育概況

平年に比べ、草丈はやや長く（平年比106%）、m²当たり茎数はやや少なく（平年比93%）、葉齢は並（平年差+0.2葉）、葉色（SPAD）は並（平年差-0.2）となっている（表、図3、4）。

表 大麦の生育状況 (12月15日)

| | 草丈 (cm) | 茎数 | | 葉齢 (葉) | 葉色 (SPAD) |
|-----|------------|-------|---------------------|-----------|--------------|
| | | (本/株) | (本/m ²) | | |
| 6年産 | 30.0 | 4.4 | 713 | 7.3 | 38.0 |
| 5年産 | 30.1 | 5.1 | 859 | 7.3 | 39.3 |
| 平年 | 28.3 | 4.4 | 767 | 7.1 | 38.2 |

注1) 平年はH26~R5年産の平均

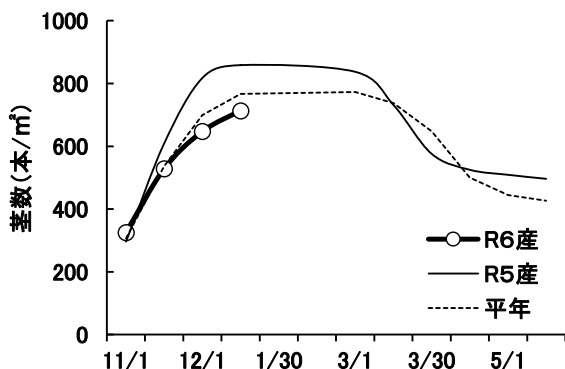


図3 茎数の推移

注) 平年はH26~R5年産の平均

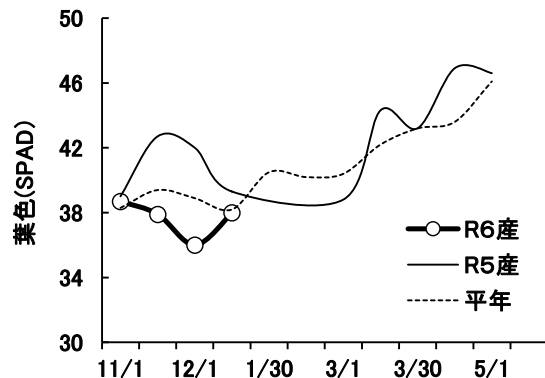


図4 葉色の推移

注) 平年はH26~R5年産の平均

3 当面の技術対策（排水対策の徹底）

排水溝の手直しや深く掘り下げた排水口への連結を行い、雨水や雪解け水がほ場内に停滞しないようにする。



排水溝の高い部分や埋まりを削り、排水口へ連結する



【排水良好のほ場】

ほ場内に停滞水がない

