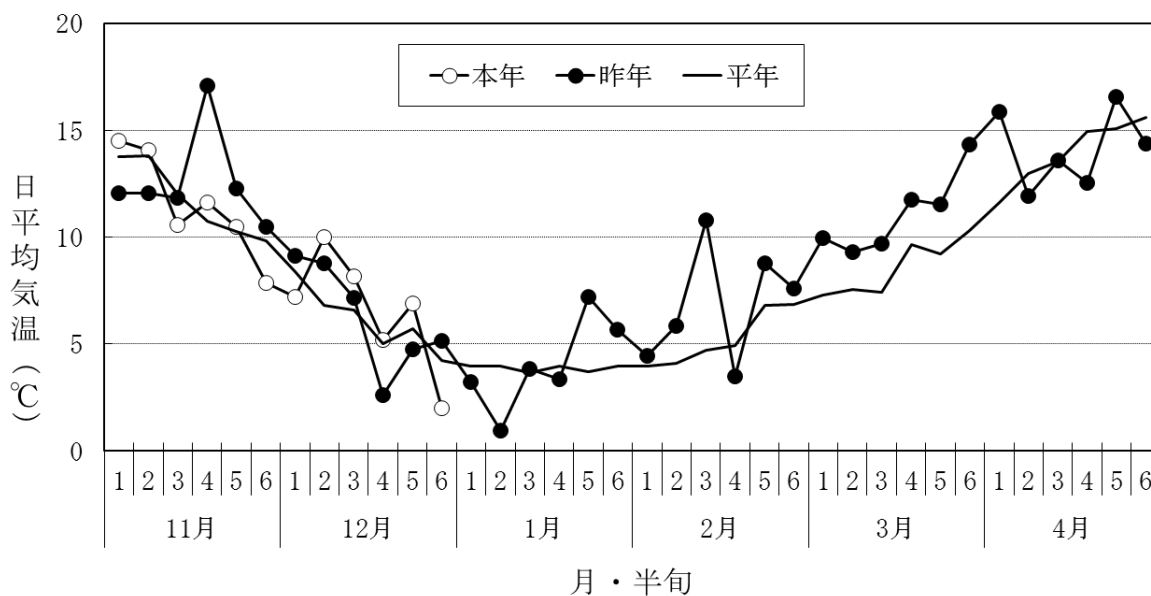


令和4年産

麦生育診断情報（第1報）

令和4年1月5日
愛知県農業総合試験場
作物研究部作物研究室

1 麦作期間中の平均気温の推移（農総試：長久手市）



注) 日平均気温は毎正時平均気温。平年気温は2001~2020年の20年間の平均値。

2 小麦の発育ステージ（1月3日現在、農総試：長久手市）

(1) 出芽期

| 播種期 | 予測出芽期 | 平年対比 |
|--------|--------|------|
| 11月1日 | 11月10日 | ±0 |
| 11月10日 | 11月21日 | ±0 |
| 11月20日 | 12月4日 | 2日遅 |
| 11月30日 | 12月14日 | 3日早 |
| 12月10日 | 1月3日 | 1日遅 |
| 12月20日 | 1月20日 | 3日遅 |

注) 播種翌日からの日平均気温の積算値が116°Cを超えた日を出芽期として推定した。
播種深度や播種後の降雨の有無などで誤差が生じる可能性がある。

(2) 出穂期

① きぬあかり

| 出芽期 | DVI値 | | | 予測出穂期の 平年対比 |
|--------|-------|-------|-------|----------------|
| | 本年 | 平年 | 昨年 | |
| 11月10日 | 0.331 | 0.333 | 0.360 | ±0 |
| 11月20日 | 0.238 | 0.235 | 0.253 | 1日早 |
| 11月30日 | 0.164 | 0.156 | 0.160 | 1日早 |
| 12月10日 | 0.102 | 0.099 | 0.095 | ±0 |
| 12月20日 | 0.050 | 0.055 | 0.052 | ±0 |

② ゆめあかり

| 出芽期 | DVI値 | | | 予測出穂期の 平年対比 |
|--------|-------|-------|-------|----------------|
| | 本年 | 平年 | 昨年 | |
| 11月20日 | 0.195 | 0.192 | 0.208 | ±0 |
| 11月30日 | 0.132 | 0.124 | 0.128 | ±0 |
| 12月10日 | 0.080 | 0.076 | 0.074 | ±0 |
| 12月20日 | 0.038 | 0.042 | 0.040 | ±0 |
| 12月30日 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | ±0 |

注)・表のDVI値は、「出穂期のDVI=1」としたときの、1月3日現在のDVI値。

- ・DVI値は、パラメトリック法で開発した計算式により、農総試気象データを用いて求めた。
- ・予測出穂期の平年対比は1月4日以降の気温が平年並みに推移した場合の予測である。
- ・平年気温は2001年～2020年の20年間の平均値。