

田植えの進捗状況 (5月20日現在概況速報) について

農業普及技術課 農業革新支援担当

各農業改良普及センターでは5月20日現在の田植えの進捗状況について一斉調査を実施しました。調査の結果及び栽培管理のポイントは以下のとおりです。

【調査結果】

- 1 5月20日現在、県全体の田植え進捗率は67%であり、昨年と同程度の進捗である。
- 2 地帯別の進捗率は、北上川下流が78%、東部は76%であり、まもなく終期となる見込み。また、北上川上流は48%でほぼ盛期に達しており、北部は23%で始期を迎えている。
- 3 各地域とも、概ね適期内 (5月25日まで) に終期を迎えると見込まれる。

表 地帯別田植えの進捗状況 (5月20日現在, 各農業改良普及センター調べ)

| 地帯名 | 過年次同時期の 田植え進捗率 (%) | | | | 田植え時期 | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|----|----|-----|----------|--------|----|----------|------|------|---------|------|----|
| | 本年 | R2 | R1 | H30 | 本年 (月/日) | | | 平年 (月/日) | | | 平年差 (日) | | |
| | | | | | 始期 | 盛期 | 終期 | 始期 | 盛期 | 終期 | 始期 | 盛期 | 終期 |
| 北上川上流 | 48 | 46 | 55 | 60 | 5/15 | | | 5/16 | 5/21 | 5/26 | -1 | | |
| 北上川下流 | 78 | 80 | 81 | 81 | 5/9 | (5/15) | | 5/10 | 5/15 | 5/22 | -1 | (0) | |
| 東 部 | 76 | 71 | 61 | 66 | 5/10 | (5/15) | | 5/12 | 5/16 | 5/23 | -2 | (-1) | |
| 北 部 | 23 | 10 | 25 | 13 | 5/19 | | | 5/19 | 5/24 | 5/28 | 0 | | |
| 県 全 体 | 67 | 67 | 71 | 72 | 5/11 | (5/17) | | 5/12 | 5/17 | 5/24 | -1 | (0) | |

1) 平年値は平成23年～令和2年の10カ年平均 (地帯別作付面積による加重平均)

2) 始期：10%終了、盛期：50%終了、終期：90%終了

3) カッコ内は推定値

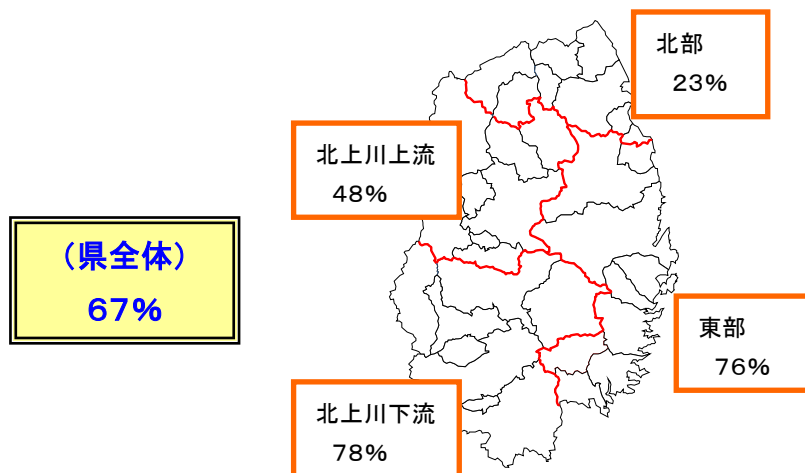


図 地帯別田植え進捗率 (5月20日現在: 各農業改良普及センター調べ)

【栽培管理のポイント】

- 1 田植え作業は低温時や風雨の日を避け、できるだけ暖かい日を選んで行う。
- 2 田植え直後は、植え傷みにより苗の吸水力が低下しているため、活着するまでの期間は蒸散を抑えるよう、やや深めの水管理 (葉先が2~3cm水面から出る程度) とする。
- 3 活着後は、分けつの発生を促進するため浅水管理 (水深2~3cm) とし、水温や地温の上昇をはかる。ただし、気温が15℃以下の場合や強風時は、葉先が出る程度の深水管理とする (低温であっても、日照があり風のない日は、浅水管理とする)
- 4 かんがいは、気温と水温の温度差が少ない朝夕に行い、日中は水を動かさないこと。