農研速報

令和5年7月19日発行

茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室 〒301-0816 茨城県龍ケ崎市大徳町 3974 TEL 0297-62-0206 FAX 0297-64-0667

水稲の生育状況(7月18日現在、龍ケ崎市)

| | 14H2 = 17 J J J J J J J J J J J J J J J J J J | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 地域名 | 移植時期 | 生育ステージ | 対平年遅速 | 生育概況及び今後の栽培管理 | | | | | | | |
| 茨城県(龍ケ崎市) | 4月 27 日 | 「あきたこまち」 穂揃い期 | 「あきたこまち」 1日早い (出穂期) | ◇4月第6半旬~7月第3半旬は、平均気温は平年差+0.6℃、日照時間は平年比 108%で推移した。特に、7月第2半旬~第3半旬は、平均気温は平年差+3.4℃、日照時間は平年比 160%で推移した。 | | | | | | | |
| | | 「ふくまる SL」 穂揃い期 | 「ふくまる SL」 3日早い (出穂期) | ◇出穂期は、「あきたこまち」は7月 11 日で1日早く、「ふくまる SL」は 7月 13日で3日早く、「コシヒカリ」は7月 18日で6日早い。 | | | | | | | |
| | | 「コシヒカリ」 出穂期 | 「コシヒカリ」 6日早い | ◇各品種の生育について、「あきたこまち」は、草丈が高く、茎数及び葉色が平年並である。「ふくまる SL」及び「コシヒカリ」は、草丈が高く、茎数が平年並、葉色が濃い。 | | | | | | | |
| | | 山心村 | (出穂期) | ◆今後の栽培管理 | | | | | | | |
| | | | | (1)出穂直後から出穂後 14 日頃に降雨が続く場合は、穂いもちの発生に注意す。茨城県農業総合センター病害虫防除部の「病害虫速報」を参考に適切に防除を行う。 | | | | | | | |
| | | | | (2)出穂期までは各品種とも3~4日間隔で入水と自然落水を繰り返す間断かんがいを行う。 出穂期以降から落水時期までは、2~3日で水がなくなる程度に入水し、自然落水後、田面 が乾く前に入水する作業を継続する。 | | | | | | | |
| | | | | (3)登熟期の早期落水は乳白粒や胴割粒などを発生させるため注意する。落水時期の目安は、「あきたこまち」が出穂期後25日、「コシヒカリ」が出穂期後30日である。 | | | | | | | |
| | | | | (4) 斑点米カメムシ類の成虫を対象とした防除適期は穂前期である。穂前期に成虫を確認した場合は防除を行う。また、幼虫を対象とした防除適期は乳熟期(出穂後10~15日頃)である。斑点米の発生を防止するためには、特に幼虫防除が重要である。 | | | | | | | |
| | | | | (5)紋枯病は、玄米千粒重や品質の低下を引き起こす要因となる。昨年度に発生の多かった圃場では特に注意し、発生を認めた場合には早期に防除を行う。 | | | | | | | |

| 地域名 | 移植時期 | 生育ステージ | 対平年遅速 | 生育概況及び今後の栽培管理 |
|-----------|------|---------------|--------------------------------------|---|
| 茨城県(龍ケ崎市) | 5月8日 | 「コシヒカリ」 減数分裂期 | 「コシヒカリ」 平年並 (幼穂長からの 出穂期の予測) | ◆5月第2半旬~7月第3半旬は、平均気温は平年差+0.5°C、日照時間は平年比104%で推移した。特に、7月第2半旬~第3半旬は、平均気温は平年差+3.4°C、日照時間は平年比160%で推移した。 ◆7月 18 日時点の幼穂長は、127.3mm であった。今後気温が平年並に推移した場合、幼穂長から予測される出穂期は、7月 28 日頃である。 ◆生育については、草丈及び茎数が平年並、葉色が濃い。 ◆今後の栽培管理 4月 27 日移植に準ずる。 |

水稲の生育状況

(水田利用研究室)

表 1 4月27日移植(龍ケ崎市、移植後82日、7月18日調査)

| - | 草 丈 | | | 茎数 | | | 葉色(カラースケール) | | | 葉色(SPAD) | | | 主 稈 葉 数 | | |
|--------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-------------|--------|--------|----------|---------|--------|---------|---------|--------|
| 品種 | 本年 | 前年比 | 平年比 | 本年 | 前年比 | 平年比 | 本年 | 前年差 | 平年差 | 本年 | 前年差 | 平年差 | 本年 | 前年差 | 平年差 |
| | (cm) | (%) | (%) | (本/m²) | (%) | (%) | | | | | | | (枚) | (枚) | (枚) |
| あきたこまち | 101.1 | 104 | 111 | 512 | 98 | 92 | 4. 4 | -0. 2 | +0. 2 | 38.3 | +0. 7 | +2. 3 | 13. 0 | ±0 | +0. 4 |
| | | (96.8) | (91.1) | | (525) | (556) | | (4.6) | (4. 2) | | (37.6) | (36.0) | | (13.0) | (12.6) |
| ふくまるSL | 100.5 | 109 | 113 | 517 | 89 | 95 | 4. 3 | -0. 1 | +0.5 | 37. 5 | +3. 1 | +3.6 | 13. 4 | -0.6 | +0. 1 |
| | | (92.6) | (89. 1) | | (578) | (547) | | (4.4) | (3.8) | | (34. 4) | (33.9) | | (14.0) | (13.3) |
| コシヒカリ | 102. 7 | 113 | 116 | 466 | 98 | 93 | 4. 0 | -0. 2 | +0.5 | 35. 1 | -0.5 | +3. 1 | 13. 0 | -0. 2 | +0. 2 |
| | | (90.6) | (88. 2) | | (477) | (502) | | (4. 2) | (3.5) | | (35.6) | (32.0) | | (13. 2) | (12.8) |

表2 5月8日移植(龍ケ崎市、移植後71日、7月18日調査)

| 草 丈 | | | 茎数 | | | 葉色(カラースケール) | | | 葉色(SPAD) | | | 主 稈 葉 数 | | | |
|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------------|------|--------|----------|------|---------|---------|------|--------|--------|
| 品種 | 本年 | 前年比 | 平年比 | 本年 | 前年比 | 平年比 | 本年 | 前年差 | 平年差 | 本年 | 前年差 | 平年差 | 本年 | 前年差 | 平年差 |
| | (cm) | (%) | (%) | (本/㎡) | (%) | (%) | | | | | | | (枚) | (枚) | (枚) |
| コシヒカリ | 88. 9 | 102 | 100 | 483 | 84 | 93 | 4. 2 | +0. 1 | +0.8 | 36.6 | +3.3 | +5. 9 | 12.8 | +0. 2 | +0. 2 |
| | | (87. 4) | (88.5) | | (572) | (521) | | (4. 1) | (3.4) | | (33. 3) | (30.7) | | (12.6) | (12.6) |

注1) カッコ内の数値は前年または平年の実測値

注2) 栽培概要

1.苗質:稚苗

2.植え付け本数:5本/株

3.基肥量:

あきたこまち N:P₂O₅: K₂O = 0.7:0.7:0.7(kg/a) ふくまるSL N:P₂O₅: K₂O = 0.8:0.8:0.8(kg/a) コシヒカリ N:P₂O₅: K₂O = 0.6:0.6:0.6(kg/a) 5.栽植密度(株/m²):

あきたこまち、ふくまるSL: 18.5

コシヒカリ: 15.2

6.平年値: 平成30年~令和4年の5年間の平均値

ただし、ふくまるSLの平年値は、平成30年~令和2年はふくまるのデータを使用した。

4.追肥時期および追肥施用量

(4月27日移植) あきたこまち 6月27日 N: K20 = 0.3: 0.3 (kg/a)

ふくまるSL 6月27日 N: K20 = 0.4: 0.4 (kg/a)

コシヒカリ 7月5日 N: K20 = 0.3 : 0.3 (kg/a)

(5月8日移植) コシヒカリ 7月12日 N: K20 = 0.3: 0.3 (kg/a)

表3 出穂期および幼穂長からみた出穂期予測

| | | ⊞太□ | 主稈幼穂長 | | 出 | . 穗期予 | 測 | _ |
|--------|--------|------------------------------------|--------|------|------|--------------|---------|-------|
| 移植時期 | 品種 | 調査日 (月/日) | 本年 | 平年 | 本年 | 平年※ | 平年差 | 出穗状況 |
| | | (/ / / / / / | (mm) | (mm) | (月日) | (月日) | (日) | |
| | あきたこまち | - | _ | _ | 7/11 | 7/12 | -1 | 出穂期確定 |
| 4/27移植 | ふくまるSL | _ | _ | _ | 7/13 | 7/16 | -3 | 出穂期確定 |
| | コシヒカリ | _ | _ | _ | 7/18 | 7/24 | -6 | 出穂期確定 |
| 5/8移植 | コシヒカリ | 7/16 | 127. 3 | 44.8 | 7/28 | 7/28 | ± 0 | |

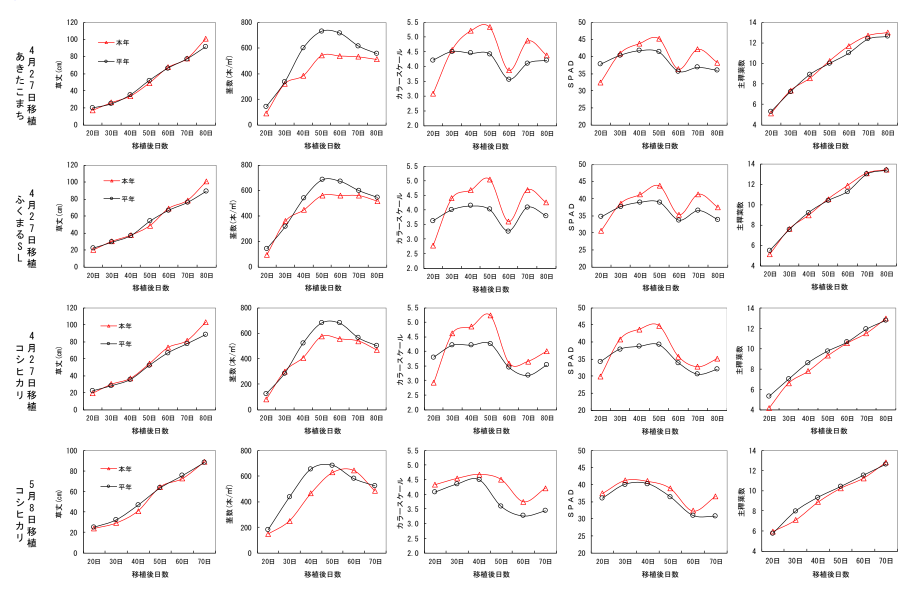
注)予測は平成16、18年度主要成果「有効積算温度と幼穂長による水稲の出穂期予測」に基づく

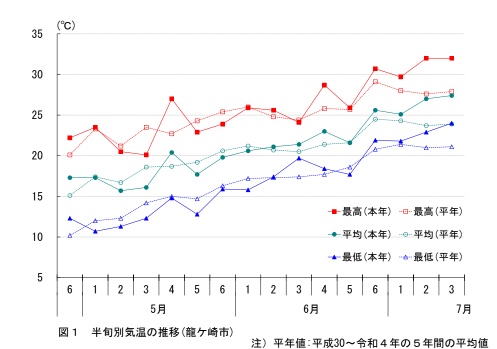
幼穂が10cm以上の場合、「幼穂長と出穂前日数(星川)」に基づいて予測した

今後気温が平年並に推移した場合の予測

[※]平年値は平成30年~令和4年の平均値

令和5年の生育経過グラフ





60 ◆本年 --⊙-- 平年 50 40 30 20 10 5月 6月 7月 図2 半旬別日照時間の推移(龍ケ崎市)

(hr)

注) 平年値: 平成30~令和4年の5年間の平均値 アメダス龍ケ崎観測所データより作成

表 4 移植時期別気象条件(龍ケ崎市)

| 4夕 + 本 n 土 廿 口 | #0 88 | 平均気温(℃) | | | 積算 | 平均気温 | (°C) | 積算日照時間(hr) | | |
|----------------|---------------|---------|-------|------|------|------|------|------------|-----|--------|
| 移植時期 | 期間 | 本年 | 平年 | 平年差 | 本年 | 平年 | 平年差 | 本年 | 平年 | 平年比(%) |
| 4月27日移植 | 4月第6半旬~7月第3半旬 | 21. 1 | 20. 5 | +0.6 | 1705 | 1661 | +44 | 465 | 432 | 108 |
| 5月8日移植 | 5月第2半旬~7月第3半旬 | 21.6 | 21. 1 | +0.5 | 1532 | 1499 | +33 | 375 | 361 | 104 |

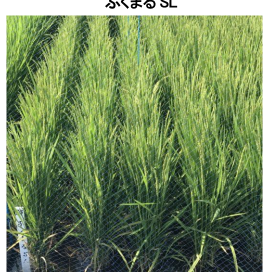
アメダス龍ケ崎観測所データより作成

注) 平年値:平成30~令和4年の5年間の平均値 アメダス龍ケ崎観測所データより作成

【 4月27日移植の生育状況 】 撮影日:7/18

あきたこまち ふくまる SL コシヒカリ







【 5月8日移植の生育状況 】 撮影日:7/18

