

出穂期は平年より3日程度早まる見込み！

- 早生品種では穂肥時期を迎えています。遅れずに1回目穂肥を施用しましょう。
- コシヒカリの草丈は長めです。中干しが不十分なほ場は、地固めを確実に行いましょう。

1 コシヒカリ生育概況（6月30日調査）

| | | |
|-----|--------------------------|-------------------------|
| 草丈… | 61 cm | （指標比 123%、 長 ） |
| 茎数… | 474 本/m ² | （同上 105%、 やや多い ） |
| 葉色… | 40 <small>（葉緑素計）</small> | （指標差 1.5、 やや濃い ） |
| 葉数… | 10.7 葉 | （同上 1.0、 早い ） |

2 北陸地方の気象予報（新潟地方気象台）

【1か月予報・6月26日発表】

暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。
太平洋高気圧に覆われやすいため、降水量は少なく、日照時間は多いでしょう。

【3か月予報・6月24日発表】

暖かい空気に覆われやすいため、向こう3か月の気温は高いでしょう。

3 当面の対策

（1）ケイ酸質資材の施用

出穂35～18日前頃を目安にケイ酸質肥料を施用し、稲体の強化を図りましょう。

（2）穂肥対応

本年の出穂期は各品種とも、**平年より3日程度早まる見込み**です。
早生品種は各ほ場の幼穂を確認し、1回目の穂肥は適期に施用しましょう。
全量基肥を施用した早生ほ場でも、褪色している場合は、出穂期の葉色が確保できるように追肥を検討してください。

表 品種別出穂期と穂肥時期のめやす

| 品種名 | 予想出穂期 | 穂肥時期（分施肥体系） | |
|-------|-------|-------------|-----------|
| | | 1回目 | 2回目 |
| ゆきん子舞 | 7/21 | 6/26～6/28 | 7/7 |
| つきあかり | 7/21 | 6/26～6/28 | 7/7 |
| こしいぶき | 7/23 | 6/30 | 7/9 |
| コシヒカリ | 8/2 | 7/15～7/18 | 7/23 |
| 新之助 | 8/8 | 7/18～7/21 | 7/27～7/29 |
| 五百万石 | 7/19 | 6/29 | 7/7 |
| わたぼうし | 7/20 | 6/28～6/30 | 7/8～7/10 |
| こがねもち | 7/27 | 7/9～7/12 | 7/17 |

※コシヒカリ、こがねもち、新之助は5月10日、その他は5月連休移植を想定。

※地域や田植え日、今後の気象状況等により、出穂期は異なります。

(3) コシヒカリの中干しと中干し後の水管理

現在中干し時期ですが、田面がやわらかいほ場が多く見られます。また、草丈が長めに推移していることから中干しを継続し、地固めをしっかり行いましょう。

中干しは、根域確保のため出穂1か月前をめやすに終了しましょう。中干し終了後は根の健全化や地耐力維持のため浅水の間断灌水とし、徐々に飽水管理に移行しましょう。

(4) カメムシ類の発生に注意

6月下旬の斑点米カメムシ類は、確認地点率・すくいとり虫数ともに平年より多い傾向にあります。畦畔や水田内の除草を徹底し、カメムシ類の密度を下げるとともに、品種ごとの出穂期予想をめやすに適期防除につとめましょう。

【次回は7月10日に水稻生育速報No. 5を発行予定】

【新発田地域水稻生育速報LINE登録募集中です！】

○LINE公式アカウントを開発しています。

10月までの期間、新発田地域の稲麦大豆栽培に関わる情報を発信します。

なお、メールマガジンは、LINE情報に統合しましたので、ご了承ください。

登録はこちら →



令和7年産・新発田農業普及指導センターの定点調査ほの生育データ

1 コシヒカリ

| | 調査場所 | | 草丈(cm) | | 茎数(本/m ²) | | 葉色(SPAD) | | 葉齢(L) | |
|---------|------------|-------|--------|------|-----------------------|------|----------|------|-------|------|
| | | | 6/19 | 6/30 | 6/19 | 6/30 | 6/19 | 6/30 | 6/19 | 6/30 |
| 気象感応ほ | 新発田市 | 本年値 | 42 | 63 | 391 | 540 | 40.9 | 39.5 | 9.5 | 11.1 |
| | | 前年比・差 | 118% | 119% | 138% | 125% | 1.8 | -1.7 | 0.3 | 0.3 |
| | 移植:5/11 | 平年比・差 | 119% | 132% | 91% | 104% | 1.0 | 1.9 | 0.9 | 1.3 |
| | | 指標比・差 | 124% | 129% | 112% | 120% | 3.4 | 1.0 | 1.2 | 1.4 |
| 特定定ほ | 阿賀野市 籠田 | 本年値 | 38 | 63 | 442 | 566 | 39.5 | 40.6 | 8.8 | 10.4 |
| | | 前年比・差 | 95% | 100% | 79% | 90% | -1.1 | 0.3 | -0.4 | 0.2 |
| | 移植:5/6 | 平年比・差 | 101% | 123% | 119% | 118% | 0.3 | 2.2 | -0.2 | 0.3 |
| | | 指標比・差 | 112% | 129% | 126% | 126% | 2.0 | 2.1 | 0.5 | 0.7 |
| 生育基準ほ | 胎内市 八田 | 本年値 | 44.0 | 67 | 451 | 455 | 44.3 | 39.7 | 9.5 | 11.2 |
| | | 前年比・差 | 100% | 113% | 115% | 115% | 9.3 | 2.4 | 1.1 | 1.8 |
| | | 平年比・差 | 105% | 123% | 108% | 96% | 5.9 | 3.4 | 0.4 | 1.0 |
| | | 指標比・差 | 129% | 137% | 129% | 101% | 6.8 | 1.2 | 1.2 | 1.5 |
| | 阿賀野市 安野 | 本年値 | 33 | 49 | 226 | 335 | 37.9 | 40.2 | 7.7 | 9.9 |
| | | 前年比・差 | 107% | 99% | 90% | 93% | 0.9 | 0.1 | -0.6 | -0.1 |
| | | 平年比・差 | 88% | 93% | 64% | 68% | -2.8 | -0.4 | -1.0 | -0.2 |
| | | 指標比・差 | 97% | 100% | 65% | 74% | 0.4 | 1.7 | -0.6 | 0.2 |
| 平均(4か所) | 0 | 本年値 | 39 | 61 | 378 | 474 | 40.7 | 40.0 | 8.9 | 10.7 |
| | | 前年比・差 | 105% | 108% | 105% | 106% | 2.7 | 0.3 | 0.1 | 0.6 |
| | | 平年比・差 | 103% | 118% | 96% | 97% | 1.1 | 1.8 | 0.0 | 0.6 |
| | | 指標比・差 | 115% | 123% | 108% | 105% | 3.2 | 1.5 | 0.6 | 1.0 |

2 こしいぶき

| | 調査場所 | | 草丈(cm) | | 茎数(本/m ²) | | 葉色(SPAD) | | 葉齢(L) | |
|---------|------------|-------|--------|------|-----------------------|------|----------|------|-------|------|
| | | | 6/19 | 6/30 | 6/19 | 6/30 | 6/19 | 6/30 | 6/19 | 6/30 |
| 気象感応ほ | 新発田市 | 本年値 | 36 | 56 | 262 | 366 | 43.3 | 43.0 | 8.8 | 10.4 |
| | | 前年比・差 | 79% | 88% | 50% | 65% | -1.1 | -2.4 | -1.3 | -1.1 |
| | | 平年比・差 | 106% | 120% | 58% | 71% | 1.1 | 2.9 | 0.3 | 0.7 |
| | | 指標比・差 | 109% | 124% | 75% | 81% | 3.3 | 4.0 | 0.7 | 0.9 |
| 基準ほ | 阿賀野市 籠田 | 本年値 | 40 | 57 | 394 | 429 | 41.1 | 38.0 | 9.3 | 10.6 |
| | | 前年比・差 | 98% | 102% | 64% | 74% | -0.7 | -0.4 | 0.1 | 0.4 |
| | | 平年比・差 | 112% | 118% | 101% | 90% | -0.4 | -1.9 | 0.3 | 0.4 |
| | | 指標比・差 | 121% | 127% | 113% | 95% | 1.1 | -1.0 | 1.2 | 1.1 |
| 平均(2か所) | 0 | 本年値 | 38 | 57 | 328 | 398 | 42.2 | 40.5 | 9.1 | 10.5 |
| | | 前年比・差 | 88% | 95% | 57% | 69% | -0.9 | -1.4 | -0.6 | -0.3 |
| | | 平年比・差 | 109% | 119% | 80% | 81% | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 |
| | | 指標比・差 | 115% | 126% | 94% | 88% | 2.2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |

| 指標比・差 | コシヒカリ | | こしいぶき | |
|-------|-------|-----|-------|-----|
| 草丈 | 123% | 長 | 126% | 長 |
| 茎数 | 105% | やや多 | 88% | 少 |
| 葉色 | 1.5 | やや濃 | 1.5 | やや濃 |
| 葉数 | 1.0 | 早 | 1.0 | 早 |

令和7年産・新発田農業普及指導センター一定点調査ほの生育データ

1 新之助

| | 調査場所 | | 草丈(cm) | | 茎数(本/m ²) | | 葉色(SPAD) | | 葉齢(L) | |
|--------|-----------------|-------|--------|------|-----------------------|------|----------|------|-------|------|
| | | | 6/19 | 6/30 | 6/19 | 6/30 | 6/19 | 6/30 | 6/19 | 6/30 |
| 気象感応ほ | 新発田市 | 本年値 | 35 | 42 | 334 | 581 | 37.1 | 37.0 | 8.4 | 10.4 |
| | | 前年比・差 | 95% | 77% | 93% | 124% | -3.4 | -3.3 | -0.4 | 0.1 |
| | 移植:5/17 (分施) | 平年比・差 | 110% | 104% | 73% | 101% | -2.5 | -0.5 | -0.2 | 0.5 |
| | | 指標比・差 | 121% | 114% | 81% | 106% | -0.4 | 0.5 | -0.2 | 0.4 |
| 基準ほ | 新発田市 (豊浦) | 本年値 | 34 | 50 | 302 | 540 | 40.3 | 38.3 | 8.4 | 10.2 |
| | | 前年比・差 | 95% | 97% | 52% | 84% | 0.3 | -0.5 | -1.3 | -0.7 |
| | 移植:5/10 (一発) | 平年比・差 | 107% | 124% | 91% | 109% | 1.7 | -1.4 | -0.1 | 0.2 |
| | | 指標比・差 | 117% | 135% | 74% | 99% | 2.8 | 1.8 | -0.2 | 0.2 |
| 平均2か所) | 移植:5/10 | 本年値 | 35 | 46 | 318 | 561 | 38.7 | 37.7 | 8.4 | 10.3 |
| | | 前年比・差 | 95% | 87% | 72% | 104% | -1.5 | -1.9 | -0.8 | -0.3 |
| | | 平年比・差 | 109% | 114% | 82% | 105% | -0.4 | -1.0 | -0.2 | 0.3 |
| | | 指標比・差 | 119% | 124% | 78% | 103% | 1.2 | 1.2 | -0.2 | 0.3 |

| 指標比 | 新之助 | |
|-----|-------|-----|
| | 2カ所平均 | |
| 草丈 | 124% | 長 |
| 茎数 | 103% | 並 |
| 葉色 | 1.2 | やや濃 |
| 葉数 | 0.3 | 並 |