




2024年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター
7/23 現在

コシヒカリ


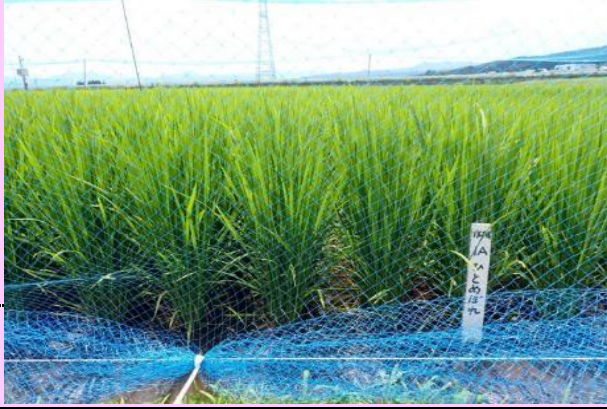

| 場 所 | 年次 | 草丈 | 茎数 | 葉齢 | 葉色 | 幼穂形成 始期 | ほ場の様子 |
|---------------|--------|------|---------------------|------|---------|------------|---|
| 移植日 | | (cm) | (本/m ²) | | (SPAD値) | (月/日) | |
| 本部 (郡山市) | 本年 | 79.6 | 533 | 12.0 | 33.0 | 7/14 |  |
| | 前年 | 81.5 | 459 | 12.1 | 30.6 | 7/17 | |
| | 5/15移植 | 78.5 | 552 | 11.8 | 31.3 | 7/22 | |
| | 平年差・比 | 101 | 97 | 0.2 | 1.7 | -8 | |
| 会津 (会津坂下町) | 本年 | 93.7 | 553 | 12.6 | 33.3 | 7/13 |  |
| | 前年 | 92.6 | 619 | 12.8 | 33.4 | 7/13 | |
| | 5/21移植 | 86.3 | 592 | 12.7 | 31.9 | 7/15 | |
| | 平年差・比 | 109 | 93 | -0.1 | 1.4 | -2 | |
| 浜 (相馬市) | 本年 | 99.4 | 620 | 12.5 | 32.9 | 7/10 |  |
| | 前年 | 91.7 | 592 | 12.3 | 30.8 | 7/12 | |
| | 5/10移植 | 88.1 | 627 | 11.8 | 32.2 | 7/15 | |
| | 平年差・比 | 113 | 99 | 0.7 | 0.7 | -5 | |

※ 平年はR1～R5の5か年の平均値。
ただし、会津のコシヒカリのみR4のデータが欠測しているため、R1,2,3,5の4か年の平均値。

2024年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター
7/23 現在




ひとめぼれ

| 場 所 | 年次 | 草丈 | 茎数 | 葉齡 | 葉色 | 幼穂形成 始期 | ほ場の様子 | |
|---------------|--------|------|---------------------|------|---------|------------|---|------|
| 移植日 | | (cm) | (本/m ²) | | (SPAD値) | (月/日) | | |
| 本部 (郡山市) | 本年 | 75.6 | 635 | 12.4 | 34.3 | 7/8 |  | |
| | 前年 | 77.2 | 497 | 12.3 | 34.7 | 7/11 | | |
| | 5/15移植 | 平年 | 73.0 | 562 | 11.9 | 35.0 | | 7/14 |
| | 平年差・比 | 104 | 113 | 0.5 | -0.7 | -6 | | |
| 会津 (会津坂下町) | 本年 | 86.4 | 635 | 12.5 | 37.4 | 7/8 |  | |
| | 前年 | 90.0 | 625 | 12.9 | 37.9 | 7/8 | | |
| | 5/21移植 | 平年 | 81.8 | 648 | 12.9 | 36.9 | | 7/8 |
| | 平年差・比 | 106 | 98 | -0.4 | 0.5 | 0 | | |
| 浜 (相馬市) | 本年 | 93.8 | 711 | 12.5 | 34.7 | 7/4 |  | |
| | 前年 | 91.9 | 660 | 12.7 | 34.0 | 7/5 | | |
| | 5/10移植 | 平年 | 85.1 | 681 | 12.1 | 36.4 | | 7/6 |
| | 平年差・比 | 110 | 104 | 0.4 | -1.7 | -2 | | |

2024年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター
7/23 現在




天のつぶ

| 場 所 | 年次 | 草丈 | 茎数 | 葉齢 | 葉色 | 幼穂形成 始期 | ほ場の様子 |
|---------------|--------|------|---------------------|------|---------|------------|---|
| 移植日 | | (cm) | (本/m ²) | | (SPAD値) | (月/日) | |
| 本部 (郡山市) | 本年 | 73.2 | 551 | 11.9 | 35.4 | 7/10 |  |
| | 前年 | 75.3 | 487 | 11.5 | 34.9 | 7/12 | |
| | 5/15移植 | 70.9 | 512 | 11.3 | 36.0 | 7/14 | |
| | 平年差・比 | 103 | 108 | 0.6 | -0.6 | -4 | |
| 会津 (会津坂下町) | 本年 | 81.2 | 594 | 12.1 | 38.1 | 7/10 |  |
| | 前年 | 85.1 | 602 | 12.3 | 40.5 | 7/10 | |
| | 5/21移植 | 77.6 | 594 | 12.0 | 38.4 | 7/10 | |
| | 平年差・比 | 105 | 100 | 0.1 | -0.3 | 0 | |
| 浜 (相馬市) | 本年 | 85.7 | 666 | 12.0 | 36.8 | 7/4 |  |
| | 前年 | 83.0 | 601 | 11.8 | 36.2 | 7/5 | |
| | 5/10移植 | 78.3 | 624 | 11.5 | 37.9 | 7/7 | |
| | 平年差・比 | 109 | 107 | 0.5 | -1.1 | -3 | |

2024年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター
7/23 現在

福笑い

| 場 所 | 年次 | 草丈 | 茎数 | 葉齢 | 葉色 | 幼穂形成 始期 | ほ場の様子 |
|---------------|----------------|------|---------------------|------|---------|------------|---|
| 移植日 | | (cm) | (本/m ²) | | (SPAD値) | (月/日) | |
| 本部 (郡山市) | 本年 | 76.7 | 440 | 12.3 | 29.9 | 7/16 |  |
| | 前年 | 77.6 | 471 | 12.1 | 31.1 | 7/18 | |
| | 5/15移植 平年 | 74.5 | 530 | 11.9 | 32.0 | 7/23 | |
| | 平年差・比 | 103 | 83 | 0.4 | -2.1 | -7 | |
| 会津 (会津坂下町) | 本年 | 86.8 | 557 | 12.7 | 35.4 | 7/14 |  |
| | 前年 | 86.8 | 598 | 13.0 | 35.1 | 7/14 | |
| | 5/21移植 前4ヶ年 | 84.1 | 567 | 13.0 | 33.7 | 7/14 | |
| | 前4ヶ年 差・比 | 103 | 98 | -0.3 | 1.7 | 0 | |
| 浜 (相馬市) | 本年 | 93.2 | 626 | 12.7 | 33.9 | 7/10 |  |
| | 前年 | 88.8 | 546 | 12.3 | 31.3 | 7/13 | |
| | 5/10移植 前4ヶ年 | 86.1 | 583 | 12.1 | 33.1 | 7/16 | |
| | 前4ヶ年 差・比 | 108 | 107 | 0.6 | 0.8 | -6 | |

注1) 過去4年間の福笑いの窒素施肥量は、基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/aである。
ただし、本部(郡山市)において5年前のみ 基肥0.6kg/a+0.2kg/aとした。
注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、4年前より福笑いを供試。