

発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和1年6月29日 現在

必ず予測日の3日前から幼穂長を確認して作業して下さい。

コシヒカリ

(1)現在の生育進度（単位：日、平年比、+が生育遅れ、-が生育進み）

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | -2.3 | -2.2 | -2.3 | -1.6 | -0.8 | -0.3 | 0.4 | 0.7 |
| | 900m | -1.7 | -1.6 | -2.0 | -1.5 | -0.7 | -0.3 | 0.3 | 0.6 |
| | 850m | -1.5 | -1.3 | -1.8 | -1.4 | -0.7 | -0.3 | 0.3 | 0.6 |
| | 800m | -1.2 | -1.1 | -1.6 | -1.2 | -0.6 | -0.3 | 0.3 | 0.5 |
| | 750m | -1.0 | -0.9 | -1.4 | -1.1 | -0.6 | -0.3 | 0.2 | 0.5 |
| | 700m | -0.8 | -0.7 | -1.2 | -1.0 | -0.6 | -0.2 | 0.2 | 0.4 |
| | 650m | -0.7 | -0.6 | -1.0 | -0.9 | -0.5 | -0.2 | 0.2 | 0.3 |
| | 600m | -0.5 | -0.4 | -0.8 | -0.8 | -0.5 | -0.2 | 0.1 | 0.3 |
| | 550m | -0.3 | -0.2 | -0.7 | -0.7 | -0.5 | -0.2 | 0.1 | 0.2 |
| | 高 | 500m | -0.2 | -0.1 | -0.5 | -0.7 | -0.5 | -0.2 | 0.1 |

(2)幼穂長の予測通過日 10 mm

①平年推移 8月31日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月12日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月22日 | 7月26日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月4日 |
| | 900m | 7月12日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月24日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月3日 |
| | 850m | 7月10日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月23日 | 7月26日 | 7月30日 | 8月2日 |
| | 800m | 7月8日 | 7月11日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月22日 | 7月25日 | 7月29日 | 8月1日 |
| | 750m | 7月7日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月24日 | 7月28日 | 7月31日 |
| | 700m | 7月6日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月23日 | 7月27日 | 7月30日 |
| | 650m | 7月4日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月22日 | 7月26日 | 7月29日 |
| | 600m | 7月3日 | 7月6日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月21日 | 7月25日 | 7月28日 |
| | 550m | 7月2日 | 7月5日 | 7月8日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月24日 | 7月27日 |
| | 高 | 500m | 6月30日 | 7月4日 | 7月7日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月23日 |

発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和1年6月29日 現在

必ず予測日の3日前から幼穂長を確認して作業して下さい。

あきたこまち コシヒカリ-4日

(1)現在の生育進度（単位：日、平年比、+が生育遅れ、-が生育進み）

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | -2.3 | -2.2 | -2.3 | -1.6 | -0.8 | -0.3 | 0.4 | 0.7 |
| | 900m | -1.7 | -1.6 | -2.0 | -1.5 | -0.7 | -0.3 | 0.3 | 0.6 |
| | 850m | -1.5 | -1.3 | -1.8 | -1.4 | -0.7 | -0.3 | 0.3 | 0.6 |
| | 800m | -1.2 | -1.1 | -1.6 | -1.2 | -0.6 | -0.3 | 0.3 | 0.5 |
| | 750m | -1.0 | -0.9 | -1.4 | -1.1 | -0.6 | -0.3 | 0.2 | 0.5 |
| | 700m | -0.8 | -0.7 | -1.2 | -1.0 | -0.6 | -0.2 | 0.2 | 0.4 |
| | 650m | -0.7 | -0.6 | -1.0 | -0.9 | -0.5 | -0.2 | 0.2 | 0.3 |
| | 600m | -0.5 | -0.4 | -0.8 | -0.8 | -0.5 | -0.2 | 0.1 | 0.3 |
| | 550m | -0.3 | -0.2 | -0.7 | -0.7 | -0.5 | -0.2 | 0.1 | 0.2 |
| | 高 | 500m | -0.2 | -0.1 | -0.5 | -0.7 | -0.5 | -0.2 | 0.1 |

(2)幼穂長の予測通過日 2 mm

①平年推移 8月27日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月1日 | 7月4日 | 7月7日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月24日 |
| | 900m | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月23日 |
| | 850m | 6月29日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月22日 |
| | 800m | 6月27日 | 6月30日 | 7月3日 | 7月7日 | 7月11日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月21日 |
| | 750m | 6月26日 | 6月29日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月20日 |
| | 700m | 6月25日 | 6月28日 | 7月1日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月19日 |
| | 650m | 6月23日 | 6月26日 | 6月29日 | 7月3日 | 7月7日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 |
| | 600m | 6月22日 | 6月25日 | 6月28日 | 7月2日 | 7月6日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月17日 |
| | 550m | 6月21日 | 6月24日 | 6月27日 | 7月1日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月16日 |
| | 高 | 500m | 6月19日 | 6月23日 | 6月26日 | 6月30日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月12日 |

② 2℃推移 8月31日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月12日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月26日 | 7月30日 | 8月1日 |
| | 900m | 7月11日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月25日 | 7月29日 | 7月31日 |
| | 850m | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月28日 | 7月30日 |
| | 800m | 7月8日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月27日 | 7月30日 |
| | 750m | 7月7日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月26日 | 7月29日 |
| | 700m | 7月6日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月25日 | 7月28日 |
| | 650m | 7月4日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月24日 | 7月27日 |
| | 600m | 7月3日 | 7月6日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月23日 | 7月26日 |
| | 550m | 7月2日 | 7月5日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月25日 |
| | 高 | 500m | 6月30日 | 7月4日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月21日 |

(3)DVIIによる推定出穂期

① 平年推移 8月31日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 8月3日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月12日 | 8月14日 | 8月17日 | 8月19日 |
| | 900m | 8月2日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月13日 | 8月16日 | 8月18日 |
| | 850m | 7月31日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月11日 | 8月14日 | 8月17日 |
| | 800m | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 | 8月13日 | 8月15日 |
| | 750m | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月12日 | 8月14日 |
| | 700m | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 | 8月13日 |
| | 650m | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月12日 |
| | 600m | 7月23日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月11日 |
| | 550m | 7月22日 | 7月24日 | 7月27日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月7日 | 8月10日 |
| | 高 | 500m | 7月20日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月6日 |

② 2℃推移 8月27日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月21日 |
| | 900m | 6月30日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月20日 |
| | 850m | 6月29日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月6日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月19日 |
| | 800m | 6月27日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月19日 |
| | 750m | 6月26日 | 6月29日 | 7月1日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 |
| | 700m | 6月25日 | 6月27日 | 6月30日 | 7月3日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月17日 |
| | 650m | 6月23日 | 6月26日 | 6月29日 | 7月2日 | 7月6日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月16日 |
| | 600m | 6月22日 | 6月25日 | 6月28日 | 7月1日 | 7月5日 | 7月8日 | 7月12日 | 7月15日 |
| | 550m | 6月21日 | 6月24日 | 6月27日 | 6月30日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月14日 |
| | 高 | 500m | 6月19日 | 6月23日 | 6月26日 | 6月29日 | 7月3日 | 7月7日 | 7月10日 |

(3)DVIIによる推定出穂期

① 平年推移 8月27日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 | 8月13日 | 8月15日 |
| | 900m | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月12日 | 8月14日 |
| | 850m | 7月27日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月13日 |
| | 800m | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月11日 |
| | 750m | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 |
| | 700m | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 |
| | 650m | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 |
| | 600m | 7月19日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月7日 |
| | 550m | 7月18日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月6日 |
| | 高 | 500m | 7月16日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月27日 | 7月30日 | 8月2日 |

② 2℃推移 8月31日以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 | 8月12日 | 8月15日 |
| | 900m | 7月29日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月11日 | 8月14日 |
| | 850m | 7月28日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 | 8月12日 |
| | 800m | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月11日 |
| | 750m | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 |
| | 700m | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月7日 | 8月9日 |
| | 650m | 7月22日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月8日 |
| | 600m | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 |
| | 550m | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月24日 | 7月27日 | 7月30日 | 8月2日 |
| | 高 | 500m | 7月19日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月3日 |

【参考】地点 伊那 標高： 716 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 現在の生育進度 | | -0.9 | -0.8 | -1.3 | -1.1 | -0.6 | -0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 平年 推移 | 幼穂長10mm | 7月6日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月27日 | 7月30日 |
| | 推定出穂日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月11日 | 8月13日 |
| 2℃ 推移 | 幼穂長10mm | 7月6日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月22日 | 7月25日 | 7月28日 |
| | 推定出穂日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月9日 |

② 2℃推移 8月27日以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 | 8月11日 |
| | 900m | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 |
| | 850m | 7月24日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 |
| | 800m | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 |
| | 750m | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 |
| | 700m | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月5日 |
| | 650m | 7月18日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月4日 |
| | 600m | 7月17日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月3日 |
| | 550m | 7月8日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月26日 | 7月29日 |
| | 高 | 500m | 7月15日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月27日 | 7月30日 |

【参考】地点 伊那 標高： 716 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 現在の生育進度 | | -0.9 | -0.8 | -1.3 | -1.1 | -0.6 | -0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 平年 推移 | 幼穂長10mm | 7月6日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月27日 | 7月30日 |
| | 推定出穂日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月11日 | 8月13日 |
| 2℃ 推移 | 幼穂長10mm | 7月6日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月22日 | 7月25日 | 7月28日 |
| | 推定出穂日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月9日 |

発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和1年6月29日 現在

必ず予測日の3日前から幼穂長を確認して作業して下さい。

風さやか コシヒカリ+2 日

(1)現在の生育進度（単位：日、平年比、+が生育遅れ、-が生育進み）

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | -2.3 | -2.2 | -2.3 | -1.6 | -0.8 | -0.3 | 0.4 | 0.7 |
| | 900m | -1.7 | -1.6 | -2.0 | -1.5 | -0.7 | -0.3 | 0.3 | 0.6 |
| | 850m | -1.5 | -1.3 | -1.8 | -1.4 | -0.7 | -0.3 | 0.3 | 0.6 |
| | 800m | -1.2 | -1.1 | -1.6 | -1.2 | -0.6 | -0.3 | 0.3 | 0.5 |
| | 750m | -1.0 | -0.9 | -1.4 | -1.1 | -0.6 | -0.3 | 0.2 | 0.5 |
| | 700m | -0.8 | -0.7 | -1.2 | -1.0 | -0.6 | -0.2 | 0.2 | 0.4 |
| | 650m | -0.7 | -0.6 | -1.0 | -0.9 | -0.5 | -0.2 | 0.2 | 0.3 |
| | 600m | -0.5 | -0.4 | -0.8 | -0.8 | -0.5 | -0.2 | 0.1 | 0.3 |
| | 550m | -0.3 | -0.2 | -0.7 | -0.7 | -0.5 | -0.2 | 0.1 | 0.2 |
| | 高 | 500m | -0.2 | -0.1 | -0.5 | -0.7 | -0.5 | -0.2 | 0.1 |

(2)幼穂長の予測通過日 2 mm

①平年推移 9月2日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月7日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月27日 | 7月30日 |
| | 900m | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月23日 | 7月26日 | 7月29日 |
| | 850m | 7月5日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月25日 | 7月28日 |
| | 800m | 7月3日 | 7月6日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月24日 | 7月27日 |
| | 750m | 7月2日 | 7月5日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月23日 | 7月26日 |
| | 700m | 7月1日 | 7月4日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月22日 | 7月25日 |
| | 650m | 6月29日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月21日 | 7月24日 |
| | 600m | 6月28日 | 7月1日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月23日 |
| | 550m | 6月27日 | 6月30日 | 7月3日 | 7月7日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月22日 |
| | 高 | 500m | 6月25日 | 6月29日 | 7月2日 | 7月6日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月18日 |

発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和1年6月29日 現在

必ず予測日の3日前から幼穂長を確認して作業して下さい。

美山錦 コシヒカリ-4 日

(1)現在の生育進度（単位：日、平年比、+が生育遅れ、-が生育進み）

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | -2.3 | -2.2 | -2.3 | -1.6 | -0.8 | -0.3 | 0.4 | 0.7 |
| | 900m | -1.7 | -1.6 | -2.0 | -1.5 | -0.7 | -0.3 | 0.3 | 0.6 |
| | 850m | -1.5 | -1.3 | -1.8 | -1.4 | -0.7 | -0.3 | 0.3 | 0.6 |
| | 800m | -1.2 | -1.1 | -1.6 | -1.2 | -0.6 | -0.3 | 0.3 | 0.5 |
| | 750m | -1.0 | -0.9 | -1.4 | -1.1 | -0.6 | -0.3 | 0.2 | 0.5 |
| | 700m | -0.8 | -0.7 | -1.2 | -1.0 | -0.6 | -0.2 | 0.2 | 0.4 |
| | 650m | -0.7 | -0.6 | -1.0 | -0.9 | -0.5 | -0.2 | 0.2 | 0.3 |
| | 600m | -0.5 | -0.4 | -0.8 | -0.8 | -0.5 | -0.2 | 0.1 | 0.3 |
| | 550m | -0.3 | -0.2 | -0.7 | -0.7 | -0.5 | -0.2 | 0.1 | 0.2 |
| | 高 | 500m | -0.2 | -0.1 | -0.5 | -0.7 | -0.5 | -0.2 | 0.1 |

(2)幼穂長の予測通過日 2 mm

①平年推移 8月27日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月1日 | 7月4日 | 7月7日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月24日 |
| | 900m | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月23日 |
| | 850m | 6月29日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月22日 |
| | 800m | 6月27日 | 6月30日 | 7月3日 | 7月7日 | 7月11日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月21日 |
| | 750m | 6月26日 | 6月29日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月20日 |
| | 700m | 6月25日 | 6月28日 | 7月1日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月19日 |
| | 650m | 6月23日 | 6月26日 | 6月29日 | 7月3日 | 7月7日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 |
| | 600m | 6月22日 | 6月25日 | 6月28日 | 7月2日 | 7月6日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月17日 |
| | 550m | 6月21日 | 6月24日 | 6月27日 | 7月1日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月16日 |
| | 高 | 500m | 6月19日 | 6月23日 | 6月26日 | 6月30日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月12日 |

② 2℃推移 9月2日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月25日 | 7月27日 |
| | 900m | 7月6日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月24日 | 7月26日 |
| | 850m | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月23日 | 7月25日 |
| | 800m | 7月3日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月22日 | 7月25日 |
| | 750m | 7月2日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月21日 | 7月24日 |
| | 700m | 7月1日 | 7月3日 | 7月6日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月23日 |
| | 650m | 6月29日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月8日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月22日 |
| | 600m | 6月28日 | 7月1日 | 7月4日 | 7月7日 | 7月11日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月21日 |
| | 550m | 6月27日 | 6月30日 | 7月3日 | 7月6日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月20日 |
| 高 | 500m | 6月25日 | 6月29日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月19日 |

② 2℃推移 8月27日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月19日 | 7月21日 |
| | 900m | 6月30日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月14日 | 7月18日 | 7月20日 |
| | 850m | 6月29日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月6日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月19日 |
| | 800m | 6月27日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月19日 |
| | 750m | 6月26日 | 6月29日 | 7月1日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 |
| | 700m | 6月25日 | 6月27日 | 6月30日 | 7月3日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月14日 | 7月17日 |
| | 650m | 6月23日 | 6月26日 | 6月29日 | 7月2日 | 7月6日 | 7月9日 | 7月13日 | 7月16日 |
| | 600m | 6月22日 | 6月25日 | 6月28日 | 7月1日 | 7月5日 | 7月8日 | 7月12日 | 7月15日 |
| | 550m | 6月21日 | 6月24日 | 6月27日 | 6月30日 | 7月4日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月14日 |
| 高 | 500m | 6月19日 | 6月23日 | 6月26日 | 6月29日 | 7月3日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月13日 |

(3)DVIIによる推定出穂期

① 平年推移 9月2日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 8月5日 | 8月6日 | 8月8日 | 8月11日 | 8月14日 | 8月16日 | 8月19日 | 8月21日 |
| | 900m | 8月4日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月9日 | 8月12日 | 8月15日 | 8月18日 | 8月20日 |
| | 850m | 8月2日 | 8月4日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月11日 | 8月13日 | 8月16日 | 8月19日 |
| | 800m | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月12日 | 8月15日 | 8月17日 |
| | 750m | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月11日 | 8月14日 | 8月16日 |
| | 700m | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月12日 | 8月15日 |
| | 650m | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月8日 | 8月11日 | 8月14日 |
| | 600m | 7月25日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月13日 |
| | 550m | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月12日 |
| 高 | 500m | 7月22日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 |

(3)DVIIによる推定出穂期

① 平年推移 8月27日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 | 8月13日 | 8月15日 |
| | 900m | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月12日 | 8月14日 |
| | 850m | 7月27日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月13日 |
| | 800m | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月11日 |
| | 750m | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 |
| | 700m | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 |
| | 650m | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 |
| | 600m | 7月19日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月7日 |
| | 550m | 7月18日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月6日 |
| 高 | 500m | 7月16日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月27日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月4日 |

② 2℃推移 9月2日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月12日 | 8月14日 | 8月17日 |
| | 900m | 7月31日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月8日 | 8月11日 | 8月13日 | 8月16日 |
| | 850m | 7月30日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月12日 | 8月14日 |
| | 800m | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月8日 | 8月11日 | 8月13日 |
| | 750m | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月12日 |
| | 700m | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月11日 |
| | 650m | 7月24日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 |
| | 600m | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月7日 | 8月9日 |
| | 550m | 7月14日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月26日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月4日 |
| | 高 | 500m | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 |

【参考】地点 伊那 標高： 716 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 現在の生育進度 | | -0.9 | -0.8 | -1.3 | -1.1 | -0.6 | -0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 平年 推移 | 幼穂長10mm | 7月6日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月27日 | 7月30日 |
| | 推定出穂日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月11日 | 8月13日 |
| 2 ℃ 推移 | 幼穂長10mm | 7月6日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月22日 | 7月25日 | 7月28日 |
| | 推定出穂日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月9日 |

② 2℃推移 8月27日 以降は対象外

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 標 | 950m | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 | 8月11日 |
| | 900m | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 |
| | 850m | 7月24日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 |
| | 800m | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 |
| | 750m | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 |
| | 700m | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月5日 |
| | 650m | 7月18日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月4日 |
| | 600m | 7月17日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月3日 |
| | 550m | 7月8日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月26日 | 7月29日 |
| | 高 | 500m | 7月15日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月27日 | 7月30日 |

【参考】地点 伊那 標高： 716 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

| | | 田植え日 | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5月1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | 5月30日 | 6月4日 |
| 現在の生育進度 | | -0.9 | -0.8 | -1.3 | -1.1 | -0.6 | -0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 平年 推移 | 幼穂長10mm | 7月6日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月16日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月27日 | 7月30日 |
| | 推定出穂日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月11日 | 8月13日 |
| 2 ℃ 推移 | 幼穂長10mm | 7月6日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月22日 | 7月25日 | 7月28日 |
| | 推定出穂日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月9日 |