

2022/7/9

現在

(参考) 松本地域における発育指数 (DVI) による水稲生育予測 (平年並版・2℃高温版)

松本農業農村支援センター

【データ使用上の注意】

- ☆ このデータは、 **7月10日** 以降、気温が平年並みに経過した場合の予測値です。
- ☆ 田植え時期別、標高別の傾向を示したもので、個々のほ場に直接は適用できません。
- ☆ 予測日の3日位前から、「必ずご自身のほ場の幼穂長を確認して」から追肥作業をしてください。
- ☆ 穂肥を2回に分けて施肥する場合の目安は、品種ごとに以下の通りとしています
 1回目の穂肥時期は 「コシヒカリ」・「美山錦」→ 幼穂長 10mm (幼穂形成期から約7日後)
 「あきたこまち」・「つきあかり」・「ふくおこし」・「風さやか」→ 幼穂長 2mm (幼穂形成期)
 2回目の穂肥時期は、1回目の穂肥から概ね6～7日後です。
- ☆ 出穂期とは、全穂数(有効莖数)の50%の穂がのぞいた日です。
- ☆ 予測にあたっては、大町・穂高・木曾平沢のアメダス地点の平均気温(本年値、平年値) 大町市・安曇野市の定点圃場の生育データを用いています。

安曇野市 豊科 標高550m 5月15日植(稚苗)の場合

| コシヒカリ 稚苗 | 今後の 気温 予想 | 幼穂長 2mm の実測日 | 幼穂長 10mm の予測日 | 出穂期 の予測日 |
|-------------|-----------------|--------------------|---------------------|-------------|
| 本年 | 平年並 | 7月10日 | 7月17日 | 8月2日 |
| | 2℃高 | 7月10日 | 7月17日 | 7月31日 |
| 平年 | | 7月16日 | 7月23日 | 8月9日 |
| 平年差 | 6日早(気温が平年並みの場合) | | | |

注) 幼穂長2mm = 幼穂形成期

| あきたこまち 稚苗 | 今後の 気温 予想 | 幼穂長 2mm の実測日 | 幼穂長 10mm の実測日 | 出穂期 の予測日 |
|--------------|-----------------|--------------------|---------------------|-------------|
| 本年 | 平年並 | 7月3日 | 7月10日 | 7月26日 |
| | 2℃高 | 7月3日 | 7月10日 | 7月24日 |
| 平年 | | 7月6日 | 7月13日 | 7月28日 |
| 平年差 | 3日早(気温が平年並みの場合) | | | |

注) 幼穂長2mm = 幼穂形成期

松本・塩尻方面(今後の気温が平年並版)

1回目の追肥時期(幼穂長10mm)、出穂期の予測日

| コシヒカリ 稚苗 | 標高 | 幼穂長10mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 750m | 7月16日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月27日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 | 8月10日 | 8月13日 | 750m | |
| 700m | 7月14日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月26日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月7日 | 8月9日 | 8月11日 | 700m | |
| 650m | 7月13日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月25日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 650m | |
| 600m | 7月12日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月8日 | 600m | |
| 550m | 7月11日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月7日 | 550m | |

| コシヒカリ 中苗 | 標高 | 幼穂長10mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 750m | 7月12日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 | 750m | |
| 700m | 7月11日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月7日 | 700m | |
| 660m | 7月10日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 660m | |
| 600m | 7月9日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 600m | |
| 550m | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月23日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月3日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| あきたこまち 稚苗 | 標高 | 幼穂長 2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|--------------|-------|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 750m | 7月4日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 750m | |
| 700m | 7月2日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月4日 | 700m | |
| 650m | 7月1日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 650m | |
| 600m | 6月30日 | 7月1日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月29日 | 8月1日 | 600m | |
| 550m | 6月29日 | 6月30日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 550m | |

| あきたこまち 中苗 | 標高 | 幼穂長 2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|--------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 800m | 6月30日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月6日 | 7月9日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 800m | |
| 750m | 6月29日 | 6月30日 | 7月1日 | 7月4日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 750m | |
| 700m | 6月28日 | 6月29日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月7日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 700m | |
| 650m | 6月27日 | 6月28日 | 6月29日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月6日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 660m | |
| 600m | 6月25日 | 6月27日 | 6月28日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月17日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月27日 | 600m | |
| 550m | 6月25日 | 6月26日 | 6月27日 | 6月29日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月15日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月25日 | 550m | |

松本・塩尻方面（今後の気温が平年並版）

注）「風さやか」は「コシヒカリ」より3日晩生、「ふくおこし」は「あきたこまち」より5日晩生として予測しています

1回目の追肥時期（幼穂長2mm）、出穂期の予測日

| 風さやか 稚苗 | 標高 | 幼穂長2mm（1回目の穂肥時期） | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月9日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月21日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 | 8月10日 | 8月13日 | 660m | |
| 600m | 7月8日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月20日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月11日 | 600m | |
| 550m | 7月7日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 550m | |

1回目の追肥時期（幼穂長2mm）、出穂期の予測日

| 風さやか 中苗 | 標高 | 幼穂長2mm（1回目の穂肥時期） | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|------------|------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月6日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 | 660m | |
| 600m | 7月5日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月7日 | 600m | |
| 550m | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月6日 | 550m | |

1回目の追肥時期（幼穂長2mm）、出穂期の予測日

| ふくおこし 稚苗 | 標高 | 幼穂長2mm（1回目の穂肥時期） | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月6日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月7日 | 660m | |
| 600m | 7月5日 | 7月6日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月6日 | 600m | |
| 550m | 7月4日 | 7月5日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 550m | |

1回目の追肥時期（幼穂長2mm）、出穂期の予測日

| ふくおこし 中苗 | 標高 | 幼穂長2mm（1回目の穂肥時期） | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月2日 | 7月3日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 660m | |
| 600m | 6月30日 | 7月2日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 8月1日 | 600m | |
| 550m | 6月30日 | 7月1日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月30日 | 550m | |

安曇野・筑北方面(今後の気温が平年並版)

1回目の追肥時期(幼穂長10mm)、出穂期の予測日

| コシヒカリ 稚苗 | 標高 | 幼穂長10mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 700m | 7月16日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月27日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 8月11日 | 8月14日 | 700m | |
| 650m | 7月14日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月26日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月7日 | 8月9日 | 8月12日 | 650m | |
| 600m | 7月13日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月7日 | 8月9日 | 600m | |
| 550m | 7月11日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月7日 | 550m | |

| コシヒカリ 中苗 | 標高 | 幼穂長10mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 700m | 7月12日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 700m | |
| 650m | 7月11日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 660m | |
| 600m | 7月9日 | 7月11日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月21日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 600m | |
| 550m | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月23日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月3日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| あきたこまち 稚苗 | 標高 | 幼穂長 2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|--------------|-------|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 750m | 7月6日 | 7月7日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 | 750m | |
| 700m | 7月4日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月28日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 700m | |
| 650m | 7月2日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 650m | |
| 600m | 6月30日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月23日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 600m | |
| 550m | 6月29日 | 6月30日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 550m | |

| あきたこまち 中苗 | 標高 | 幼穂長 2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|--------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 800m | 7月2日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 800m | |
| 750m | 7月1日 | 7月2日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 750m | |
| 700m | 6月29日 | 6月30日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月23日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 700m | |
| 650m | 6月28日 | 6月29日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月30日 | 660m | |
| 600m | 6月26日 | 6月27日 | 6月29日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 600m | |
| 550m | 6月25日 | 6月26日 | 6月27日 | 6月29日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月15日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月23日 | 7月25日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長10mm)、出穂期の予測日

| 美山錦 稚苗 | 標高 | 幼穂長10mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-----------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月13日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月7日 | 660m | |
| 600m | 7月11日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 600m | |
| 550m | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 550m | |

安曇野・筑北方面(今後の気温が平年並版)

注)「風さやか」は「コシヒカリ」より3日晩生、「ふくおこし」は「あきたこまち」より5日晩生として予測しています

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| 風さやか 稚苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|------------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月10日 | 7月11日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月22日 | 8月4日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月12日 | 8月15日 | 660m | |
| 600m | 7月9日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月20日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 8月12日 | 600m | |
| 550m | 7月7日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| 風さやか 中苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月7日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月8日 | 8月10日 | 660m | |
| 600m | 7月5日 | 7月7日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月17日 | 7月28日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月8日 | 600m | |
| 550m | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月6日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| ふくおこし 稚苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月7日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月9日 | 660m | |
| 600m | 7月5日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 600m | |
| 550m | 7月4日 | 7月5日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| ふくおこし 中苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月3日 | 7月4日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 660m | |
| 600m | 7月1日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 600m | |
| 550m | 6月30日 | 7月1日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月28日 | 7月30日 | 550m | |

松本・塩尻方面（今後の気温が平年より2℃高温版）

1回目の追肥時期（幼穂長10mm）、出穂期の予測日

| コシヒカリ 稚苗 | 標高 | 幼穂長10mm（1回目の穂肥時期） | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 750m | 7月17日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月10日 | 750m | |
| 700m | 7月15日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 | 700m | |
| 650m | 7月14日 | 7月16日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月7日 | 650m | |
| 600m | 7月13日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 600m | |
| 550m | 7月12日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 550m | |

| コシヒカリ 中苗 | 標高 | 幼穂長10mm（1回目の穂肥時期） | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 750m | 7月13日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月6日 | 750m | |
| 700m | 7月12日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 700m | |
| 660m | 7月11日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 660m | |
| 600m | 7月10日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 600m | |
| 550m | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 8月1日 | 550m | |

1回目の追肥時期（幼穂長2mm）、出穂期の予測日

| あきたこまち 稚苗 | 標高 | 幼穂長 2mm（1回目の穂肥時期） | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|--------------|-------|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 750m | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 750m | |
| 700m | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月31日 | 700m | |
| 650m | 6月30日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 650m | |
| 600m | 6月29日 | 7月1日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 600m | |
| 550m | 6月29日 | 6月29日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月28日 | 550m | |

| あきたこまち 中苗 | 標高 | 幼穂長 2mm（1回目の穂肥時期） | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|--------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 800m | 6月30日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月6日 | 7月9日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 800m | |
| 750m | 6月29日 | 6月30日 | 7月1日 | 7月4日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月28日 | 750m | |
| 700m | 6月27日 | 6月29日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月7日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 700m | |
| 650m | 6月26日 | 6月28日 | 6月29日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月6日 | 7月17日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月26日 | 660m | |
| 600m | 6月25日 | 6月27日 | 6月28日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月24日 | 600m | |
| 550m | 6月25日 | 6月25日 | 6月27日 | 6月29日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月14日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月23日 | 550m | |

松本・塩尻方面(今後の気温が平年より2℃高温版)

注)「風さやか」は「コシヒカリ」より3日晩生、「ふくおこし」は「あきたこまち」より5日晩生として予測しています

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| 風さやか 稚苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|------------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月10日 | 7月12日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月20日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 | 8月10日 | 660m | |
| 600m | 7月9日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月9日 | 600m | |
| 550m | 7月8日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月8日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| 風さやか 中苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月7日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 660m | |
| 600m | 7月6日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 600m | |
| 550m | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| ふくおこし 稚苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月4日 | 660m | |
| 600m | 7月4日 | 7月6日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 600m | |
| 550m | 7月4日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月2日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| ふくおこし 中苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月1日 | 7月3日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月31日 | 660m | |
| 600m | 6月30日 | 7月2日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 600m | |
| 550m | 6月30日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 550m | |

安曇野・筑北方面(今後の気温が平年より2℃高温版)

1回目の追肥時期(幼穂長10mm)、出穂期の予測日

| コシヒカリ 稚苗 | 標高 | 幼穂長10mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 700m | 7月16日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月27日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月8日 | 8月10日 | 700m | |
| 650m | 7月15日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 8月9日 | 650m | |
| 600m | 7月14日 | 7月15日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月28日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月7日 | 600m | |
| 550m | 7月12日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 550m | |

| コシヒカリ 中苗 | 標高 | 幼穂長10mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 700m | 7月13日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 700m | |
| 650m | 7月12日 | 7月13日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月5日 | 660m | |
| 600m | 7月10日 | 7月12日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月3日 | 600m | |
| 550m | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 8月1日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| あきたこまち 稚苗 | 標高 | 幼穂長 2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|--------------|-------|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 750m | 7月5日 | 7月7日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月4日 | 750m | |
| 700m | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 700m | |
| 650m | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 650m | |
| 600m | 6月30日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月30日 | 600m | |
| 550m | 6月29日 | 6月29日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月28日 | 550m | |

| あきたこまち 中苗 | 標高 | 幼穂長 2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|--------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 800m | 7月1日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 800m | |
| 750m | 6月30日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月23日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 750m | |
| 700m | 6月29日 | 6月30日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月28日 | 700m | |
| 650m | 6月27日 | 6月29日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 660m | |
| 600m | 6月25日 | 6月27日 | 6月29日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月5日 | 7月16日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月23日 | 7月25日 | 600m | |
| 550m | 6月25日 | 6月25日 | 6月27日 | 6月29日 | 7月1日 | 7月3日 | 7月14日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月21日 | 7月23日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長10mm)、出穂期の予測日

| 美山錦 稚苗 | 標高 | 幼穂長10mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-----------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月12日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 660m | |
| 600m | 7月11日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月20日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月2日 | 600m | |
| 550m | 7月10日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月31日 | 550m | |

安曇野・筑北方面(今後の気温が平年より2℃高温版)

注)「風さやか」は「コシヒカリ」より3日晩生、「ふくおこし」は「あきたこまち」より5日晩生として予測しています

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| 風さやか 稚苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|------------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月11日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月19日 | 7月21日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月9日 | 8月12日 | 660m | |
| 600m | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月17日 | 7月20日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月7日 | 8月10日 | 600m | |
| 550m | 7月8日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月8日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| 風さやか 中苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月8日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月16日 | 7月18日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月5日 | 8月8日 | 660m | |
| 600m | 7月6日 | 7月8日 | 7月9日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月17日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月3日 | 8月6日 | 600m | |
| 550m | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月15日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 8月4日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| ふくおこし 稚苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月6日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月16日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月2日 | 8月4日 | 8月6日 | 660m | |
| 600m | 7月5日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月10日 | 7月12日 | 7月14日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月4日 | 600m | |
| 550m | 7月4日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月11日 | 7月13日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月30日 | 8月2日 | 550m | |

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

| ふくおこし 中苗 | 標高 | 幼穂長2mm(1回目の穂肥時期) | | | | | | 出穂期 | | | | | | 標高 |
|-------------|-------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 田植日 | | | | | | 田植日 | | | | | | |
| | | 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1日 | 5月5日 | 5月10日 | 5月15日 | 5月20日 | 5月25日 | |
| 650m | 7月2日 | 7月4日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月9日 | 7月11日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月30日 | 8月1日 | 660m | |
| 600m | 6月30日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月5日 | 7月7日 | 7月10日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 7月30日 | 600m | |
| 550m | 6月30日 | 6月30日 | 7月2日 | 7月4日 | 7月6日 | 7月8日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月28日 | 550m | |