

発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和1年7月7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）

標高	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
950m	-2.6	-2.5	-2.6	-1.9	-1.1	-0.7	0.0	0.4
900m	-2.0	-1.8	-2.3	-1.8	-1.0	-0.6	0.1	0.4
850m	-1.7	-1.5	-2.0	-1.6	-0.9	-0.5	0.1	0.4
800m	-1.4	-1.3	-1.7	-1.4	-0.8	-0.4	0.1	0.4
750m	-1.2	-1.0	-1.5	-1.2	-0.7	-0.4	0.1	0.3
700m	-0.9	-0.8	-1.3	-1.1	-0.7	-0.3	0.1	0.3
650m	-0.7	-0.6	-1.0	-1.0	-0.6	-0.3	0.1	0.3
600m	-0.5	-0.4	-0.8	-0.8	-0.5	-0.2	0.2	0.3
550m	-0.3	-0.2	-0.6	-0.7	-0.5	-0.1	0.2	0.3
500m	-0.1	0.0	-0.4	-0.6	-0.4	-0.1	0.2	0.3

(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

標高	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
950m	7月12日	7月14日	7月17日	7月21日	7月25日	7月28日	8月1日	8月4日
900m	7月11日	7月14日	7月16日	7月20日	7月24日	7月27日	7月31日	8月3日
850m	7月10日	7月12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17日	7月21日	7月25日	7月29日	8月1日
750m	7月7日	7月10日	7月12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11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
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	7月26日

発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和1年7月7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）

標高	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
950m	-2.6	-2.5	-2.6	-1.9	-1.1	-0.7	0.0	0.4
900m	-2.0	-1.8	-2.3	-1.8	-1.0	-0.6	0.1	0.4
850m	-1.7	-1.5	-2.0	-1.6	-0.9	-0.5	0.1	0.4
800m	-1.4	-1.3	-1.7	-1.4	-0.8	-0.4	0.1	0.4
750m	-1.2	-1.0	-1.5	-1.2	-0.7	-0.4	0.1	0.3
700m	-0.9	-0.8	-1.3	-1.1	-0.7	-0.3	0.1	0.3
650m	-0.7	-0.6	-1.0	-1.0	-0.6	-0.3	0.1	0.3
600m	-0.5	-0.4	-0.8	-0.8	-0.5	-0.2	0.2	0.3
550m	-0.3	-0.2	-0.6	-0.7	-0.5	-0.1	0.2	0.3
500m	-0.1	0.0	-0.4	-0.6	-0.4	-0.1	0.2	0.3

(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

標高	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
950m	7月1日	7月3日	7月6日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日
900m	6月30日	7月3日	7月5日	7月9日	7月13日	7月16日	7月20日	7月23日
850m	6月29日	7月1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6日	7月10日	7月14日	7月18日	7月21日
750m	6月26日	6月29日	7月1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	6月30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
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	7月15日

② 2℃推移 8月31日 以降は対象外

標高	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
950m	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
900m	7月11日	7月14日	7月16日	7月19日	7月23日	7月26日	7月29日	8月1日
850m	7月10日	7月12日	7月15日	7月18日	7月22日	7月25日	7月28日	7月31日
800m	7月8日	7月11日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月27日	7月30日
750m	7月7日	7月10日	7月12日	7月16日	7月20日	7月23日	7月26日	7月29日
700m	7月6日	7月9日	7月11日	7月15日	7月19日	7月22日	7月25日	7月28日
650m	7月4日	7月7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
600m	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
550m	7月2日	7月5日	7月8日	7月12日	7月16日	7月19日	7月23日	7月26日
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22日	7月25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

標高	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
950m	8月2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1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月10日	8月13日	8月15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16日
800m	7月29日	7月31日	8月2日	8月4日	8月7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11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7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
500m	7月21日	7月23日	7月26日	7月28日	7月31日	8月3日	8月6日	8月9日

② 2℃推移 8月27日 以降は対象外

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

標高	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
950m	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
900m	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11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12日
800m	7月25日	7月27日	7月29日	7月31日	8月3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7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3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
500m	7月17日	7月19日	7月22日	7月24日	7月27日	7月30日	8月2日	8月5日

② 2℃推移 8月31日以降は対象外

標高	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
950m	7月31日	8月1日	8月3日	8月6日	8月8日	8月10日	8月13日	8月15日
900m	7月30日	7月31日	8月2日	8月4日	8月7日	8月9日	8月12日	8月14日
850m	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
800m	7月27日	7月29日	7月30日	8月2日	8月4日	8月7日	8月9日	8月12日
750m	7月26日	7月28日	7月29日	8月1日	8月3日	8月6日	8月8日	8月11日
700m	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	8月10日
650m	7月23日	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
600m	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8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
500m	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3日	8月6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	-1.0	-0.9	-1.3	-1.1	-0.7	-0.3	0.1	0.3	
平年 推移	幼穂長10mm	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
	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12日	7月15日	7月19日	7月22日	7月26日	7月29日
	推定出穂日	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

② 2℃推移 8月27日以降は対象外

標高	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
950m	7月27日	7月28日	7月30日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月11日
900m	7月26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
850m	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
800m	7月23日	7月25日	7月26日	7月29日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8日
750m	7月22日	7月24日	7月25日	7月28日	7月30日	8月2日	8月4日	8月7日
700m	7月20日	7月22日	7月24日	7月27日	7月29日	8月1日	8月3日	8月6日
650m	7月19日	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
600m	7月18日	7月20日	7月22日	7月24日	7月27日	7月30日	8月1日	8月4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
500m	7月15日	7月18日	7月20日	7月22日	7月25日	7月28日	7月30日	8月2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	-1.0	-0.9	-1.3	-1.1	-0.7	-0.3	0.1	0.3	
平年 推移	幼穂長10mm	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
	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12日	7月15日	7月19日	7月22日	7月26日	7月29日
	推定出穂日	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

発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和1年7月7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）

標高	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
950m	-2.6	-2.5	-2.6	-1.9	-1.1	-0.7	0.0	0.4
900m	-2.0	-1.8	-2.3	-1.8	-1.0	-0.6	0.1	0.4
850m	-1.7	-1.5	-2.0	-1.6	-0.9	-0.5	0.1	0.4
800m	-1.4	-1.3	-1.7	-1.4	-0.8	-0.4	0.1	0.4
750m	-1.2	-1.0	-1.5	-1.2	-0.7	-0.4	0.1	0.3
700m	-0.9	-0.8	-1.3	-1.1	-0.7	-0.3	0.1	0.3
650m	-0.7	-0.6	-1.0	-1.0	-0.6	-0.3	0.1	0.3
600m	-0.5	-0.4	-0.8	-0.8	-0.5	-0.2	0.2	0.3
550m	-0.3	-0.2	-0.6	-0.7	-0.5	-0.1	0.2	0.3
500m	-0.1	0.0	-0.4	-0.6	-0.4	-0.1	0.2	0.3

(2)幼穂長の予測通過日 2mm

①平年推移 9月2日 以降は対象外

標高	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
950m	7月7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
900m	7月6日	7月9日	7月11日	7月15日	7月19日	7月22日	7月26日	7月29日
850m	7月5日	7月7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12日	7月16日	7月20日	7月24日	7月27日
750m	7月2日	7月5日	7月7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6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
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	7月21日

発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和1年7月7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）

標高	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
950m	-2.6	-2.5	-2.6	-1.9	-1.1	-0.7	0.0	0.4
900m	-2.0	-1.8	-2.3	-1.8	-1.0	-0.6	0.1	0.4
850m	-1.7	-1.5	-2.0	-1.6	-0.9	-0.5	0.1	0.4
800m	-1.4	-1.3	-1.7	-1.4	-0.8	-0.4	0.1	0.4
750m	-1.2	-1.0	-1.5	-1.2	-0.7	-0.4	0.1	0.3
700m	-0.9	-0.8	-1.3	-1.1	-0.7	-0.3	0.1	0.3
650m	-0.7	-0.6	-1.0	-1.0	-0.6	-0.3	0.1	0.3
600m	-0.5	-0.4	-0.8	-0.8	-0.5	-0.2	0.2	0.3
550m	-0.3	-0.2	-0.6	-0.7	-0.5	-0.1	0.2	0.3
500m	-0.1	0.0	-0.4	-0.6	-0.4	-0.1	0.2	0.3

(2)幼穂長の予測通過日 2mm

①平年推移 8月27日 以降は対象外

標高	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
950m	7月1日	7月3日	7月6日	7月10日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日
900m	6月30日	7月3日	7月5日	7月9日	7月13日	7月16日	7月20日	7月23日
850m	6月29日	7月1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6日	7月10日	7月14日	7月18日	7月21日
750m	6月26日	6月29日	7月1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	6月30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
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	7月15日

② 2℃推移 9月2日以降は対象外

標高	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
950m	7月7日	7月9日	7月12日	7月15日	7月19日	7月22日	7月25日	7月28日
900m	7月6日	7月9日	7月11日	7月14日	7月18日	7月21日	7月24日	7月27日
850m	7月5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月17日	7月20日	7月23日	7月26日
800m	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22日	7月25日
750m	7月2日	7月5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
700m	7月1日	7月4日	7月6日	7月10日	7月14日	7月17日	7月20日	7月23日
650m	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20日	7月23日
600m	6月28日	7月1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
550m	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
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17日	7月20日

② 2℃推移 8月27日以降は対象外

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

標高	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
950m	8月4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3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月12日	8月15日	8月17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18日
800m	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9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13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9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
500m	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8日	8月11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

標高	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
950m	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
900m	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11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12日
800m	7月25日	7月27日	7月29日	7月31日	8月3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7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3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
500m	7月17日	7月19日	7月22日	7月24日	7月27日	7月30日	8月2日	8月5日

② 2℃推移 9月2日 以降は対象外

標高	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
950m	8月2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	8月17日
900m	8月1日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月11日	8月14日	8月16日
850m	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13日	8月15日
800m	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
750m	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13日
700m	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	8月12日
650m	7月25日	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
600m	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10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
500m	7月21日	7月24日	7月26日	7月28日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8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	-1.0	-0.9	-1.3	-1.1	-0.7	-0.3	0.1	0.3	
平年 推移	幼穂長10mm	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
	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12日	7月15日	7月19日	7月22日	7月26日	7月29日
	推定出穂日	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

② 2℃推移 8月27日 以降は対象外

標高	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
950m	7月27日	7月28日	7月30日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月11日
900m	7月26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
850m	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
800m	7月23日	7月25日	7月26日	7月29日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8日
750m	7月22日	7月24日	7月25日	7月28日	7月30日	8月2日	8月4日	8月7日
700m	7月20日	7月22日	7月24日	7月27日	7月29日	8月1日	8月3日	8月6日
650m	7月19日	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
600m	7月18日	7月20日	7月22日	7月24日	7月27日	7月30日	8月1日	8月4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
500m	7月15日	7月18日	7月20日	7月22日	7月25日	7月28日	7月30日	8月2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	-1.0	-0.9	-1.3	-1.1	-0.7	-0.3	0.1	0.3	
平年 推移	幼穂長10mm	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
	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12日	7月15日	7月19日	7月22日	7月26日	7月29日
	推定出穂日	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