

# 発育指数(DVI)による水稻生育予測

南部地域版(大町・池田・松川の稚苗植え地域)

令和8年6月30日 現在

稚苗

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	850m	-6.0	-5.9	-5.9	-5.4	-3.6	-3.1	-1.6	-0.8
	800m	-5.8	-5.7	-5.7	-5.1	-3.4	-3.0	-1.5	-0.7
	750m	-5.6	-5.5	-5.4	-4.8	-3.2	-2.8	-1.4	-0.6
	700m	-5.4	-5.3	-5.2	-4.6	-3.0	-2.7	-1.3	-0.6
高	650m	-5.2	-5.1	-4.9	-4.4	-2.8	-2.5	-1.2	-0.5
	600m	-5.0	-4.9	-4.7	-4.2	-2.7	-2.4	-1.1	-0.4
	550m	-4.8	-4.7	-4.5	-4.0	-2.5	-2.3	-1.0	-0.4

(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	850m	7月23日	7月24日	7月26日	7月29日	8月1日	8月4日	8月8日	8月11日
	800m	7月20日	7月22日	7月24日	7月27日	7月31日	8月2日	8月6日	8月10日
	750m	7月18日	7月20日	7月22日	7月25日	7月29日	8月1日	8月5日	8月8日
	700m	7月16日	7月18日	7月20日	7月23日	7月27日	7月30日	8月3日	8月7日
高	650m	7月14日	7月16日	7月18日	7月21日	7月25日	7月28日	8月1日	8月5日
	600m	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31日	8月4日
	550m	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	850m	7月21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
	800m	7月19日	7月20日	7月22日	7月24日	7月28日	7月30日	8月3日	8月6日
	750m	7月17日	7月18日	7月20日	7月22日	7月26日	7月29日	8月1日	8月4日
	700m	7月15日	7月16日	7月18日	7月21日	7月24日	7月27日	7月31日	8月3日
高	650m	7月13日	7月15日	7月17日	7月19日	7月23日	7月26日	7月30日	8月2日
	600m	7月11日	7月13日	7月15日	7月18日	7月22日	7月24日	7月28日	8月1日
	550m	7月9日	7月11日	7月14日	7月17日	7月20日	7月23日	7月27日	7月30日

(3)DVI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	850m	8月14日	8月15日	8月17日	8月20日	8月23日	8月26日	8月30日	9月2日
	800m	8月11日	8月12日	8月14日	8月17日	8月20日	8月23日	8月27日	8月31日
	750m	8月8日	8月10日	8月12日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月29日
	700m	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22日	8月26日
高	650m	8月3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月13日	8月16日	8月20日	8月24日
	600m	8月1日	8月2日	8月5日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月22日
	550m	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月9日	8月12日	8月16日	8月20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	850m	8月9日	8月10日	8月11日	8月13日	8月17日	8月19日	8月22日	8月26日
	800m	8月6日	8月7日	8月9日	8月11日	8月14日	8月17日	8月20日	8月23日
	750m	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21日
	700m	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16日	8月19日
高	650m	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18日
	600m	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月7日	8月9日	8月13日	8月16日
	550m	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月5日	8月7日	8月11日	8月14日

※ 「② 2℃推移」は、今後平年より平均気温が2℃高めに推移した場合の予測です。

# 発育指数(DVI)による水稻生育予測

南部地域版(大町・池田・松川の稚苗植え地域)

令和8年6月30日 現在

稚苗

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

(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	850m	-6.0	-5.9	-5.9	-5.4	-3.6	-3.1	-1.6	-0.8
	800m	-5.8	-5.7	-5.7	-5.1	-3.4	-3.0	-1.5	-0.7
	750m	-5.6	-5.5	-5.4	-4.8	-3.2	-2.8	-1.4	-0.6
	700m	-5.4	-5.3	-5.2	-4.6	-3.0	-2.7	-1.3	-0.6
高	650m	-5.2	-5.1	-4.9	-4.4	-2.8	-2.5	-1.2	-0.5
	600m	-5.0	-4.9	-4.7	-4.2	-2.7	-2.4	-1.1	-0.4
	550m	-4.8	-4.7	-4.5	-4.0	-2.5	-2.3	-1.0	-0.4

(2) 幼穂長の予測通過日 2 mm

① 平年推移 8月23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	850m	7月8日	7月9日	7月11日	7月14日	7月17日	7月20日	7月24日	7月27日
	800m	7月5日	7月7日	7月9日	7月12日	7月16日	7月18日	7月22日	7月26日
	750m	7月3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5日	7月8日	7月12日	7月15日	7月19日	7月23日
高	650m	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21日
	600m	6月27日	6月29日	7月2日	7月5日	7月9日	7月12日	7月16日	7月20日
	550m	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15日	7月18日

② 2℃推移 8月23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	850m	7月6日	7月7日	7月9日	7月11日	7月14日	7月17日	7月20日	7月23日
	800m	7月4日	7月5日	7月7日	7月9日	7月13日	7月15日	7月19日	7月22日
	750m	7月2日	7月3日	7月5日	7月7日	7月11日	7月14日	7月17日	7月20日
	700m	6月30日	7月1日	7月3日	7月6日	7月9日	7月12日	7月16日	7月19日
高	650m	6月28日	6月30日	7月2日	7月4日	7月8日	7月11日	7月15日	7月18日
	600m	6月26日	6月28日	6月30日	7月3日	7月7日	7月9日	7月13日	7月17日
	550m	6月24日	6月26日	6月29日	7月2日	7月5日	7月8日	7月12日	7月15日

(3) DVIによる推定出穂期

① 平年推移 8月23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	850m	8月6日	8月7日	8月9日	8月12日	8月15日	8月18日	8月22日	8月25日
	800m	8月3日	8月4日	8月6日	8月9日	8月12日	8月15日	8月19日	8月23日
	750m	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月10日	8月13日	8月17日	8月21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14日	8月18日
高	650m	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月5日	8月8日	8月12日	8月16日
	600m	7月24日	7月25日	7月28日	7月30日	8月3日	8月6日	8月10日	8月14日
	550m	7月21日	7月23日	7月25日	7月28日	8月1日	8月4日	8月8日	8月12日

② 2℃推移 8月23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	850m	8月1日	8月2日	8月3日	8月5日	8月9日	8月11日	8月14日	8月18日
	800m	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15日
	750m	7月27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
	700m	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11日
高	650m	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6日	8月10日
	600m	7月20日	7月22日	7月24日	7月26日	7月30日	8月1日	8月5日	8月8日
	550m	7月18日	7月20日	7月22日	7月24日	7月28日	7月30日	8月3日	8月6日

※ 「② 2℃推移」は、今後平年より平均気温が2℃高めに推移した場合の予測です。

# 発育指数(DVI)による水稻生育予測

南部地域版(大町・池田・松川の稚苗植え地域)

令和8年6月30日 現在

稚苗

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

(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	850m	-6.0	-5.9	-5.9	-5.4	-3.6	-3.1	-1.6	-0.8
	800m	-5.8	-5.7	-5.7	-5.1	-3.4	-3.0	-1.5	-0.7
	750m	-5.6	-5.5	-5.4	-4.8	-3.2	-2.8	-1.4	-0.6
	700m	-5.4	-5.3	-5.2	-4.6	-3.0	-2.7	-1.3	-0.6
高	650m	-5.2	-5.1	-4.9	-4.4	-2.8	-2.5	-1.2	-0.5
	600m	-5.0	-4.9	-4.7	-4.2	-2.7	-2.4	-1.1	-0.4
	550m	-4.8	-4.7	-4.5	-4.0	-2.5	-2.3	-1.0	-0.4

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

(3)DVI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	850m	8月16日	8月17日	8月19日	8月22日	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日
	800m	8月13日	8月14日	8月16日	8月19日	8月22日	8月25日	8月29日	9月2日
	750m	8月10日	8月12日	8月14日	8月16日	8月20日	8月23日	8月27日	8月31日
	700m	8月7日	8月9日	8月11日	8月14日	8月17日	8月20日	8月24日	8月28日
高	650m	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	8月15日	8月18日	8月22日	8月26日
	600m	8月3日	8月4日	8月7日	8月9日	8月13日	8月16日	8月20日	8月24日
	550m	7月31日	8月2日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月22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	850m	8月11日	8月12日	8月13日	8月15日	8月19日	8月21日	8月24日	8月28日
	800m	8月8日	8月9日	8月11日	8月13日	8月16日	8月19日	8月22日	8月25日
	750m	8月6日	8月7日	8月9日	8月11日	8月14日	8月17日	8月20日	8月23日
	700m	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18日	8月21日
高	650m	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16日	8月20日
	600m	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月9日	8月11日	8月15日	8月18日
	550m	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月7日	8月9日	8月13日	8月16日

※ 「② 2℃推移」は、今後平年より平均気温が2℃高めに推移した場合の予測です。

# 発育指数(DVI)による水稻生育予測

南部地域版(大町・池田・松川の稚苗植え地域)

令和8年6月30日 現在

稚苗

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

(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	850m	-6.0	-5.9	-5.9	-5.4	-3.6	-3.1	-1.6	-0.8
	800m	-5.8	-5.7	-5.7	-5.1	-3.4	-3.0	-1.5	-0.7
	750m	-5.6	-5.5	-5.4	-4.8	-3.2	-2.8	-1.4	-0.6
	700m	-5.4	-5.3	-5.2	-4.6	-3.0	-2.7	-1.3	-0.6
高	650m	-5.2	-5.1	-4.9	-4.4	-2.8	-2.5	-1.2	-0.5
	600m	-5.0	-4.9	-4.7	-4.2	-2.7	-2.4	-1.1	-0.4
	550m	-4.8	-4.7	-4.5	-4.0	-2.5	-2.3	-1.0	-0.4

(2)幼穂長の予測通過日 10 mm

①平年推移

8月26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	850m	7月18日	7月19日	7月21日	7月24日	7月27日	7月30日	8月3日	8月6日
	800m	7月15日	7月17日	7月19日	7月22日	7月26日	7月28日	8月1日	8月5日
	750m	7月13日	7月15日	7月17日	7月20日	7月24日	7月27日	7月31日	8月3日
	700m	7月11日	7月13日	7月15日	7月18日	7月22日	7月25日	7月29日	8月2日
高	650m	7月9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31日
	600m	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26日	7月30日
	550m	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25日	7月28日

② 2℃推移

8月26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	850m	7月16日	7月17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
	800m	7月14日	7月15日	7月17日	7月19日	7月23日	7月25日	7月29日	8月1日
	750m	7月12日	7月13日	7月15日	7月17日	7月21日	7月24日	7月27日	7月30日
	700m	7月10日	7月11日	7月13日	7月16日	7月19日	7月22日	7月26日	7月29日
高	650m	7月8日	7月10日	7月12日	7月14日	7月18日	7月21日	7月25日	7月28日
	600m	7月6日	7月8日	7月10日	7月13日	7月17日	7月19日	7月23日	7月27日
	550m	7月4日	7月6日	7月9日	7月12日	7月15日	7月18日	7月22日	7月25日

(3)DVIによる推定出穂期

①平年推移

8月26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	850m	8月9日	8月10日	8月12日	8月15日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日
	800m	8月6日	8月7日	8月9日	8月12日	8月15日	8月18日	8月22日	8月26日
	750m	8月3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月13日	8月16日	8月20日	8月24日
	700m	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17日	8月21日
高	650m	7月29日	7月31日	8月2日	8月4日	8月8日	8月11日	8月15日	8月19日
	600m	7月27日	7月28日	7月31日	8月2日	8月6日	8月9日	8月13日	8月17日
	550m	7月24日	7月26日	7月28日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月15日

② 2℃推移

8月26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	850m	8月4日	8月5日	8月6日	8月8日	8月12日	8月14日	8月17日	8月21日
	800m	8月1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18日
	750m	7月30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16日
	700m	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14日
高	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9日	8月13日
	600m	7月23日	7月25日	7月27日	7月29日	8月2日	8月4日	8月8日	8月11日
	550m	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	7月31日	8月2日	8月6日	8月9日

※ 「② 2℃推移」は、今後平年より平均気温が2℃高めに推移した場合の予測です。