

# 発育指数（DVI）による水稲生育予測

令和6年7月31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	700m	-6.5	-5.8	-6.3	-5.9	-5.3	-5.1	-5.0	-5.6
	650m	-6.1	-5.4	-5.8	-5.5	-4.9	-4.7	-4.6	-5.2
	600m	-5.6	-5.0	-5.4	-5.1	-4.5	-4.3	-4.3	-4.9
高	550m	-5.2	-4.6	-5.0	-4.7	-4.2	-4.0	-3.9	-4.5

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

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推定出穂日です。

# 発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和6年7月31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	700m	-6.5	-5.8	-6.3	-5.9	-5.3	-5.1	-5.0	-5.6
	650m	-6.1	-5.4	-5.8	-5.5	-4.9	-4.7	-4.6	-5.2
	600m	-5.6	-5.0	-5.4	-5.1	-4.5	-4.3	-4.3	-4.9
高	550m	-5.2	-4.6	-5.0	-4.7	-4.2	-4.0	-3.9	-4.5

(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	700m	7月1日	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月14日	7月16日	7月18日
	650m	6月30日	7月2日	7月4日	7月7日	7月10日	7月12日	7月15日	7月17日
	600m	6月28日	6月30日	7月2日	7月5日	7月8日	7月11日	7月14日	7月16日
高	550m	6月27日	6月29日	7月1日	7月4日	7月7日	7月10日	7月13日	7月15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	700m	7月1日	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月14日	7月16日	7月18日
	650m	6月30日	7月2日	7月4日	7月7日	7月10日	7月12日	7月15日	7月17日
	600m	6月28日	6月30日	7月2日	7月5日	7月8日	7月11日	7月14日	7月16日
高	550m	6月27日	6月29日	7月1日	7月4日	7月7日	7月10日	7月13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	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13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9日	8月11日
	600m	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7日	8月9日
高	550m	7月21日	7月23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

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推定出穂日です。

# 発育指数（DVI）による水稲生育予測

令和6年7月31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	700m	-6.5	-5.8	-6.3	-5.9	-5.3	-5.1	-5.0	-5.6
	650m	-6.1	-5.4	-5.8	-5.5	-4.9	-4.7	-4.6	-5.2
	600m	-5.6	-5.0	-5.4	-5.1	-4.5	-4.3	-4.3	-4.9
高	550m	-5.2	-4.6	-5.0	-4.7	-4.2	-4.0	-3.9	-4.5

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

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推定出穂日です。

# 発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和6年7月22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

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	700m	-5.7	-5.0	-5.5	-5.1	-4.5	-4.3	-4.2	-4.8
	650m	-5.3	-4.6	-5.1	-4.7	-4.1	-3.9	-3.8	-4.5
	600m	-4.9	-4.2	-4.7	-4.3	-3.8	-3.6	-3.5	-4.1
高	550m	-4.5	-3.9	-4.3	-4.0	-3.5	-3.3	-3.2	-3.8

(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	700m	7月11日	7月14日	7月16日	7月18日	7月21日	7月24日	7月26日	7月29日
	650m	7月10日	7月12日	7月14日	7月17日	7月20日	7月22日	7月25日	7月27日
	600m	7月8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月18日	7月21日	7月24日	7月26日
高	550m	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	7月25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	700m	7月11日	7月14日	7月16日	7月18日	7月21日	7月24日	7月26日	7月28日
	650m	7月10日	7月12日	7月14日	7月17日	7月20日	7月22日	7月25日	7月27日
	600m	7月8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月18日	7月21日	7月24日	7月26日
高	550m	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	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	700m	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
	650m	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
	600m	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
高	550m	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

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	700m	7月30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	8月14日
	650m	7月28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	8月12日
	600m	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10日
高	550m	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月7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推定出穂日です。