

発育指数（DVI）による水稲生育予測

令和6年7月9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	-4.9	-4.2	-4.7	-4.3	-3.7	-3.5	-3.3	-4.0
	650m	-4.5	-3.9	-4.3	-4.0	-3.4	-3.2	-3.1	-3.7
	600m	-4.2	-3.6	-4.0	-3.7	-3.1	-2.9	-2.8	-3.5
高	550m	-3.9	-3.3	-3.7	-3.4	-2.9	-2.7	-2.6	-3.3

(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

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

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9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	-4.9	-4.2	-4.7	-4.3	-3.7	-3.5	-3.3	-4.0
	650m	-4.5	-3.9	-4.3	-4.0	-3.4	-3.2	-3.1	-3.7
	600m	-4.2	-3.6	-4.0	-3.7	-3.1	-2.9	-2.8	-3.5
高	550m	-3.9	-3.3	-3.7	-3.4	-2.9	-2.7	-2.6	-3.3

(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17日	7月19日
	650m	6月30日	7月2日	7月4日	7月7日	7月10日	7月13日	7月16日	7月18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17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16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5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月15日	7月17日
	650m	6月30日	7月2日	7月4日	7月6日	7月9日	7月12日	7月14日	7月16日
	600m	6月28日	6月30日	7月2日	7月5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月15日
高	550m	6月27日	6月29日	7月1日	7月3日	7月6日	7月9日	7月12日	7月14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29日	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
	650m	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
	600m	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	8月11日
高	550m	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

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26日	7月28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
	650m	7月24日	7月26日	7月27日	7月29日	8月1日	8月4日	8月6日	8月8日
	600m	7月22日	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
高	550m	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

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9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	-4.9	-4.2	-4.7	-4.3	-3.7	-3.5	-3.3	-4.0
	650m	-4.5	-3.9	-4.3	-4.0	-3.4	-3.2	-3.1	-3.7
	600m	-4.2	-3.6	-4.0	-3.7	-3.1	-2.9	-2.8	-3.5
高	550m	-3.9	-3.3	-3.7	-3.4	-2.9	-2.7	-2.6	-3.3

(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27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23日	7月26日	7月28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27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26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15日	7月17日	7月20日	7月23日	7月25日	7月27日
	650m	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24日	7月26日
	600m	7月8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月17日	7月20日	7月23日	7月25日
高	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22日	7月24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8日	8月10日	8月12日	8月14日	8月17日	8月20日	8月22日	8月25日
	650m	8月6日	8月8日	8月9日	8月12日	8月15日	8月17日	8月20日	8月23日
	600m	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	8月21日
高	550m	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	8月19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5日	8月7日	8月8日	8月10日	8月13日	8月15日	8月18日	8月20日
	650m	8月3日	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18日
	600m	8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月12日	8月14日	8月17日
高	550m	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

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。

发育指数（DVI）による水稻生育予測

令和6年7月9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	700m	-4.9	-4.2	-4.7	-4.3	-3.7	-3.5	-3.3	-4.0
	650m	-4.5	-3.9	-4.3	-4.0	-3.4	-3.2	-3.1	-3.7
	600m	-4.2	-3.6	-4.0	-3.7	-3.1	-2.9	-2.8	-3.5
高	550m	-3.9	-3.3	-3.7	-3.4	-2.9	-2.7	-2.6	-3.3

(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27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23日	7月26日	7月28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27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26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15日	7月17日	7月20日	7月23日	7月25日	7月27日
	650m	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24日	7月26日
	600m	7月8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月17日	7月20日	7月23日	7月25日
高	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22日	7月24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	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
	650m	7月30日	8月1日	8月2日	8月5日	8月8日	8月10日	8月13日	8月16日
	600m	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
高	550m	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

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29日	7月31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
	650m	7月27日	7月29日	7月30日	8月1日	8月4日	8月7日	8月9日	8月11日
	600m	7月25日	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
高	550m	7月23日	7月25日	7月27日	7月29日	8月1日	8月3日	8月6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。