

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10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	-5.0	-4.8	-4.7	-4.2	-2.6	-2.2	-0.8	-0.1
	650m	-4.8	-4.7	-4.5	-4.0	-2.5	-2.2	-0.8	-0.1
	600m	-4.7	-4.6	-4.4	-3.8	-2.3	-2.1	-0.7	-0.1
高	550m	-4.5	-4.4	-4.2	-3.7	-2.2	-2.0	-0.7	-0.1

(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18日	7月21日	7月23日	7月27日	7月30日	8月3日	8月7日
	650m	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2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
高	550m	7月10日	7月12日	7月15日	7月18日	7月22日	7月26日	7月30日	8月3日

② 2°C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13日	7月14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
	650m	7月11日	7月13日	7月15日	7月18日	7月21日	7月24日	7月28日	7月31日
	600m	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30日
高	550m	7月8日	7月9日	7月12日	7月15日	7月19日	7月21日	7月25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7日	8月10日	8月12日	8月16日	8月19日	8月23日	8月26日
	650m	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	8月24日
	600m	8月1日	8月3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
高	550m	7月30日	7月31日	8月3日	8月5日	8月9日	8月12日	8月16日	8月20日

② 2°C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31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
	650m	7月29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
	600m	7月27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	8月14日
高	550m	7月25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	8月13日

※「② 2°C推移」は、今後平年より平均気温が2°C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10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	-5.0	-4.8	-4.7	-4.2	-2.6	-2.2	-0.8	-0.1
	650m	-4.8	-4.7	-4.5	-4.0	-2.5	-2.2	-0.8	-0.1
	600m	-4.7	-4.6	-4.4	-3.8	-2.3	-2.1	-0.7	-0.1
高	550m	-4.5	-4.4	-4.2	-3.7	-2.2	-2.0	-0.7	-0.1

(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3日	7月6日	7月8日	7月12日	7月15日	7月19日	7月23日
	650m	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18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
高	550m	6月25日	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

② 2°C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	6月28日	6月29日	7月2日	7月4日	7月8日	7月10日	7月14日	7月17日
	650m	6月26日	6月28日	6月30日	7月3日	7月6日	7月9日	7月13日	7月16日
	600m	6月24日	6月26日	6月28日	7月1日	7月5日	7月8日	7月12日	7月15日
高	550m	6月23日	6月24日	6月27日	6月30日	7月4日	7月6日	7月10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30日	8月2日	8月4日	8月8日	8月11日	8月15日	8月18日
	650m	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12日	8月16日
	600m	7月24日	7月26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
高	550m	7月22日	7月23日	7月26日	7月28日	8月1日	8月4日	8月8日	8月12日

② 2°C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23日	7月24日	7月26日	7月28日	8月1日	8月3日	8月7日	8月10日
	650m	7月21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
	600m	7月19日	7月20日	7月22日	7月25日	7月28日	7月31日	8月3日	8月6日
高	550m	7月17日	7月18日	7月20日	7月23日	7月26日	7月29日	8月1日	8月5日

※「② 2°C推移」は、今後平年より平均気温が2°C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10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	-5.0	-4.8	-4.7	-4.2	-2.6	-2.2	-0.8	-0.1
	650m	-4.8	-4.7	-4.5	-4.0	-2.5	-2.2	-0.8	-0.1
	600m	-4.7	-4.6	-4.4	-3.8	-2.3	-2.1	-0.7	-0.1
高	550m	-4.5	-4.4	-4.2	-3.7	-2.2	-2.0	-0.7	-0.1

(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13日	7月16日	7月18日	7月22日	7月25日	7月29日	8月2日
	650m	7月9日	7月11日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28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
高	550m	7月5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月17日	7月21日	7月25日	7月29日

② 2°C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8日	7月9日	7月12日	7月14日	7月18日	7月20日	7月24日	7月27日
	650m	7月6日	7月8日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月23日	7月26日
	600m	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月15日	7月18日	7月22日	7月25日
高	550m	7月3日	7月4日	7月7日	7月10日	7月14日	7月16日	7月20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9日	8月12日	8月14日	8月18日	8月21日	8月25日	8月28日
	650m	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
	600m	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
高	550m	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

② 2°C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2日	8月3日	8月5日	8月7日	8月11日	8月13日	8月17日	8月20日
	650m	7月31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
	600m	7月29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	8月16日
高	550m	7月27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	8月15日

※「② 2°C推移」は、今後平年より平均気温が2°C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10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	-5.0	-4.8	-4.7	-4.2	-2.6	-2.2	-0.8	-0.1
	650m	-4.8	-4.7	-4.5	-4.0	-2.5	-2.2	-0.8	-0.1
	600m	-4.7	-4.6	-4.4	-3.8	-2.3	-2.1	-0.7	-0.1
高	550m	-4.5	-4.4	-4.2	-3.7	-2.2	-2.0	-0.7	-0.1

(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13日	7月16日	7月18日	7月22日	7月25日	7月29日	8月2日
	650m	7月9日	7月11日	7月14日	7月17日	7月21日	7月24日	7月28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
高	550m	7月5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月17日	7月21日	7月25日	7月29日

② 2°C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8日	7月9日	7月12日	7月14日	7月18日	7月20日	7月24日	7月27日
	650m	7月6日	7月8日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月23日	7月26日
	600m	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月15日	7月18日	7月22日	7月25日
高	550m	7月3日	7月4日	7月7日	7月10日	7月14日	7月16日	7月20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2日	8月5日	8月7日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日
	650m	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15日	8月19日
	600m	7月27日	7月29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
高	550m	7月25日	7月26日	7月29日	7月31日	8月4日	8月7日	8月11日	8月15日

② 2°C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26日	7月27日	7月29日	7月31日	8月4日	8月6日	8月10日	8月13日
	650m	7月24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
	600m	7月22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	8月9日
高	550m	7月20日	7月21日	7月23日	7月26日	7月29日	8月1日	8月4日	8月8日

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