

発育指数（DVI）による水稲生育予測

令和7年8月11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	-12.6	-12.8	-13.2	-12.5	-11.1	-10.5	-10.8	-11.2
	650m	-11.9	-12.1	-12.5	-11.8	-10.4	-9.9	-10.2	-10.6
	600m	-11.2	-11.4	-11.8	-11.2	-9.8	-9.3	-9.6	-10.1
高	550m	-10.6	-10.8	-11.2	-10.6	-9.2	-8.7	-9.1	-9.5

(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13日	7月15日	7月16日	7月19日	7月22日	7月25日	7月27日	7月30日
	650m	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26日	7月28日
	600m	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25日	7月27日
高	550m	7月9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

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13日	7月15日	7月16日	7月19日	7月22日	7月25日	7月27日	7月30日
	650m	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26日	7月28日
	600m	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25日	7月27日
高	550m	7月9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

(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	7月31日	8月1日	8月2日	8月5日	8月8日	8月11日	8月13日	8月16日
	650m	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14日
	600m	7月27日	7月28日	7月30日	8月1日	8月5日	8月7日	8月10日	8月13日
高	550m	7月25日	7月27日	7月28日	7月31日	8月3日	8月6日	8月8日	8月11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31日	8月1日	8月2日	8月5日	8月8日	8月11日	8月13日	8月16日
	650m	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14日
	600m	7月27日	7月28日	7月30日	8月1日	8月5日	8月7日	8月10日	8月13日
高	550m	7月25日	7月27日	7月28日	7月31日	8月3日	8月6日	8月8日	8月11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7年8月11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	-12.6	-12.8	-13.2	-12.5	-11.1	-10.5	-10.8	-11.2
	650m	-11.9	-12.1	-12.5	-11.8	-10.4	-9.9	-10.2	-10.6
	600m	-11.2	-11.4	-11.8	-11.2	-9.8	-9.3	-9.6	-10.1
高	550m	-10.6	-10.8	-11.2	-10.6	-9.2	-8.7	-9.1	-9.5

(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	6月28日	6月30日	7月1日	7月4日	7月7日	7月10日	7月12日	7月15日
	650m	6月27日	6月28日	6月30日	7月2日	7月6日	7月9日	7月11日	7月13日
	600m	6月25日	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12日
高	550m	6月24日	6月25日	6月27日	6月30日	7月3日	7月6日	7月9日	7月11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	6月28日	6月30日	7月1日	7月4日	7月7日	7月10日	7月12日	7月15日
	650m	6月27日	6月28日	6月30日	7月2日	7月6日	7月9日	7月11日	7月13日
	600m	6月25日	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12日
高	550m	6月24日	6月25日	6月27日	6月30日	7月3日	7月6日	7月9日	7月11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23日	7月24日	7月25日	7月28日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8日
	650m	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6日
	600m	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2日	8月5日
高	550m	7月17日	7月19日	7月20日	7月23日	7月26日	7月29日	7月31日	8月3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23日	7月24日	7月25日	7月28日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8日
	650m	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6日
	600m	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2日	8月5日
高	550m	7月17日	7月19日	7月20日	7月23日	7月26日	7月29日	7月31日	8月3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7年8月11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	-12.6	-12.8	-13.2	-12.5	-11.1	-10.5	-10.8	-11.2
	650m	-11.9	-12.1	-12.5	-11.8	-10.4	-9.9	-10.2	-10.6
	600m	-11.2	-11.4	-11.8	-11.2	-9.8	-9.3	-9.6	-10.1
高	550m	-10.6	-10.8	-11.2	-10.6	-9.2	-8.7	-9.1	-9.5

(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8日	7月10日	7月11日	7月14日	7月17日	7月20日	7月22日	7月25日
	650m	7月7日	7月8日	7月10日	7月12日	7月16日	7月19日	7月21日	7月23日
	600m	7月5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22日
高	550m	7月4日	7月5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月21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8日	7月10日	7月11日	7月14日	7月17日	7月20日	7月22日	7月25日
	650m	7月7日	7月8日	7月10日	7月12日	7月16日	7月19日	7月21日	7月23日
	600m	7月5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22日
高	550m	7月4日	7月5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月21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2日	8月3日	8月4日	8月7日	8月10日	8月13日	8月15日	8月18日
	650m	7月31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16日
	600m	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12日	8月15日
高	550m	7月27日	7月29日	7月30日	8月2日	8月5日	8月8日	8月10日	8月13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2日	8月3日	8月4日	8月7日	8月10日	8月13日	8月15日	8月18日
	650m	7月31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16日
	600m	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12日	8月15日
高	550m	7月27日	7月29日	7月30日	8月2日	8月5日	8月8日	8月10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7年8月11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	-12.6	-12.8	-13.2	-12.5	-11.1	-10.5	-10.8	-11.2
	650m	-11.9	-12.1	-12.5	-11.8	-10.4	-9.9	-10.2	-10.6
	600m	-11.2	-11.4	-11.8	-11.2	-9.8	-9.3	-9.6	-10.1
高	550m	-10.6	-10.8	-11.2	-10.6	-9.2	-8.7	-9.1	-9.5

(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8日	7月10日	7月11日	7月14日	7月17日	7月20日	7月22日	7月25日
	650m	7月7日	7月8日	7月10日	7月12日	7月16日	7月19日	7月21日	7月23日
	600m	7月5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22日
高	550m	7月4日	7月5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月21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8日	7月10日	7月11日	7月14日	7月17日	7月20日	7月22日	7月25日
	650m	7月7日	7月8日	7月10日	7月12日	7月16日	7月19日	7月21日	7月23日
	600m	7月5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22日
高	550m	7月4日	7月5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月21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26日	7月27日	7月28日	7月31日	8月3日	8月6日	8月8日	8月11日
	650m	7月24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
	600m	7月22日	7月23日	7月25日	7月27日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日
高	550m	7月20日	7月22日	7月23日	7月26日	7月29日	8月1日	8月3日	8月6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26日	7月27日	7月28日	7月31日	8月3日	8月6日	8月8日	8月11日
	650m	7月24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
	600m	7月22日	7月23日	7月25日	7月27日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日
高	550m	7月20日	7月22日	7月23日	7月26日	7月29日	8月1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推定出穂日です。