

発育指数 (DVI) による水稲生育予測

令和7年7月2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	-6.9	-7.1	-7.5	-6.8	-5.4	-4.8	-5.1	-5.5
	650m	-6.6	-6.7	-7.2	-6.5	-5.1	-4.5	-4.9	-5.3
	600m	-6.3	-6.4	-6.8	-6.2	-4.8	-4.3	-4.6	-5.1
高	550m	-5.9	-6.1	-6.6	-6.0	-4.5	-4.1	-4.4	-4.9
	500m	-5.7	-5.8	-6.3	-5.7	-4.3	-3.8	-4.2	-4.7

(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14日	7月16日	7月18日	7月21日	7月25日	7月28日	7月30日	8月2日
	650m	7月12日	7月14日	7月16日	7月19日	7月23日	7月26日	7月29日	8月1日
	600m	7月11日	7月12日	7月14日	7月17日	7月22日	7月25日	7月28日	7月30日
高	550m	7月9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月20日	7月24日	7月26日	7月29日
	500m	7月7日	7月9日	7月11日	7月15日	7月19日	7月22日	7月25日	7月28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14日	7月15日	7月17日	7月19日	7月23日	7月26日	7月28日	7月30日
	650m	7月12日	7月13日	7月15日	7月18日	7月21日	7月24日	7月27日	7月29日
	600m	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
高	550m	7月9日	7月10日	7月12日	7月15日	7月19日	7月22日	7月24日	7月27日
	500m	7月7日	7月9日	7月11日	7月14日	7月18日	7月21日	7月23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	8月4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	8月21日
	650m	8月2日	8月3日	8月5日	8月7日	8月11日	8月14日	8月17日	8月19日
	600m	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月9日	8月12日	8月15日	8月17日
高	550m	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月7日	8月10日	8月13日	8月15日
	500m	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	8月14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	8月1日	8月2日	8月3日	8月6日	8月9日	8月11日	8月14日	8月16日
	650m	7月30日	7月31日	8月1日	8月4日	8月7日	8月10日	8月12日	8月14日
	600m	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日	8月10日	8月13日
高	550m	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9日	8月11日
	500m	7月24日	7月25日	7月27日	7月30日	8月2日	8月5日	8月7日	8月10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推定出穂日です。

発育指数 (DVI) による水稻生育予測

令和7年7月2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	-6.9	-7.1	-7.5	-6.8	-5.4	-4.8	-5.1	-5.5
	650m	-6.6	-6.7	-7.2	-6.5	-5.1	-4.5	-4.9	-5.3
	600m	-6.3	-6.4	-6.8	-6.2	-4.8	-4.3	-4.6	-5.1
高	550m	-5.9	-6.1	-6.6	-6.0	-4.5	-4.1	-4.4	-4.9
	500m	-5.7	-5.8	-6.3	-5.7	-4.3	-3.8	-4.2	-4.7

(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29日	7月1日	7月3日	7月6日	7月10日	7月13日	7月15日	7月18日
	650m	6月27日	6月29日	7月1日	7月4日	7月8日	7月11日	7月14日	7月17日
	600m	6月26日	6月27日	6月29日	7月2日	7月7日	7月10日	7月13日	7月15日
高	550m	6月24日	6月26日	6月28日	7月1日	7月5日	7月9日	7月11日	7月14日
	500m	6月22日	6月24日	6月26日	6月30日	7月4日	7月7日	7月10日	7月13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29日	6月30日	7月2日	7月4日	7月8日	7月11日	7月13日	7月15日
	650m	6月27日	6月28日	6月30日	7月3日	7月6日	7月9日	7月12日	7月14日
	600m	6月25日	6月27日	6月29日	7月2日	7月5日	7月8日	7月11日	7月13日
高	550m	6月24日	6月25日	6月27日	6月30日	7月4日	7月7日	7月9日	7月12日
	500m	6月22日	6月24日	6月26日	6月29日	7月3日	7月6日	7月8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13日
	650m	7月25日	7月26日	7月28日	7月30日	8月3日	8月6日	8月9日	8月11日
	600m	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	8月1日	8月4日	8月7日	8月9日
高	550m	7月20日	7月22日	7月24日	7月26日	7月30日	8月2日	8月5日	8月7日
	500m	7月18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

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24日	7月25日	7月26日	7月29日	8月1日	8月3日	8月6日	8月8日
	650m	7月22日	7月23日	7月24日	7月27日	7月30日	8月2日	8月4日	8月6日
	600m	7月20日	7月21日	7月23日	7月25日	7月28日	7月31日	8月2日	8月5日
高	550m	7月18日	7月19日	7月21日	7月23日	7月27日	7月29日	8月1日	8月3日
	500m	7月16日	7月17日	7月19日	7月22日	7月25日	7月28日	7月30日	8月2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7月2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	-6.9	-7.1	-7.5	-6.8	-5.4	-4.8	-5.1	-5.5
	650m	-6.6	-6.7	-7.2	-6.5	-5.1	-4.5	-4.9	-5.3
	600m	-6.3	-6.4	-6.8	-6.2	-4.8	-4.3	-4.6	-5.1
高	550m	-5.9	-6.1	-6.6	-6.0	-4.5	-4.1	-4.4	-4.9
	500m	-5.7	-5.8	-6.3	-5.7	-4.3	-3.8	-4.2	-4.7

(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9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月20日	7月23日	7月25日	7月28日
	650m	7月7日	7月9日	7月11日	7月14日	7月18日	7月21日	7月24日	7月27日
	600m	7月6日	7月7日	7月9日	7月12日	7月17日	7月20日	7月23日	7月25日
高	550m	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月15日	7月19日	7月21日	7月24日
	500m	7月2日	7月4日	7月6日	7月10日	7月14日	7月17日	7月20日	7月23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9日	7月10日	7月12日	7月14日	7月18日	7月21日	7月23日	7月25日
	650m	7月7日	7月8日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月22日	7月24日
	600m	7月5日	7月7日	7月9日	7月12日	7月15日	7月18日	7月21日	7月23日
高	550m	7月4日	7月5日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月19日	7月22日
	500m	7月2日	7月4日	7月6日	7月9日	7月13日	7月16日	7月18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6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	8月23日
	650m	8月4日	8月5日	8月7日	8月9日	8月13日	8月16日	8月19日	8月21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17日	8月19日
高	550m	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月9日	8月12日	8月15日	8月17日
	500m	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	8月16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3日	8月4日	8月5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2日	8月3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	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
高	550m	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日	8月6日	8月8日	8月11日	8月13日
	500m	7月26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	8月12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7月2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	-6.9	-7.1	-7.5	-6.8	-5.4	-4.8	-5.1	-5.5	
	650m	-6.6	-6.7	-7.2	-6.5	-5.1	-4.5	-4.9	-5.3	
	600m	-6.3	-6.4	-6.8	-6.2	-4.8	-4.3	-4.6	-5.1	
高	550m	-5.9	-6.1	-6.6	-6.0	-4.5	-4.1	-4.4	-4.9	
	500m	-5.7	-5.8	-6.3	-5.7	-4.3	-3.8	-4.2	-4.7	

(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9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月20日	7月23日	7月25日	7月28日	
	650m	7月7日	7月9日	7月11日	7月14日	7月18日	7月21日	7月24日	7月27日	
	600m	7月6日	7月7日	7月9日	7月12日	7月17日	7月20日	7月23日	7月25日	
高	550m	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月15日	7月19日	7月21日	7月24日	
	500m	7月2日	7月4日	7月6日	7月10日	7月14日	7月17日	7月20日	7月23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9日	7月10日	7月12日	7月14日	7月18日	7月21日	7月23日	7月25日	
	650m	7月7日	7月8日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月22日	7月24日	
	600m	7月5日	7月7日	7月9日	7月12日	7月15日	7月18日	7月21日	7月23日	
高	550m	7月4日	7月5日	7月7日	7月10日	7月14日	7月17日	7月19日	7月22日	
	500m	7月2日	7月4日	7月6日	7月9日	7月13日	7月16日	7月18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30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	8月16日	
	650m	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日	8月6日	8月9日	8月12日	8月14日	
	600m	7月25日	7月27日	7月29日	7月31日	8月4日	8月7日	8月10日	8月12日	
高	550m	7月23日	7月25日	7月27日	7月29日	8月2日	8月5日	8月8日	8月10日	
	500m	7月21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	

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27日	7月28日	7月29日	8月1日	8月4日	8月6日	8月9日	8月11日	
	650m	7月25日	7月26日	7月27日	7月30日	8月2日	8月5日	8月7日	8月9日	
	600m	7月23日	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	
高	550m	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4日	8月6日	
	500m	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2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。