

## 発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和4年6月20日 現在

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10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標 高	700m	2.0	2.0	1.7	1.4	1.4	1.1	0.5	-0.1
	650m	1.7	1.8	1.5	1.2	1.2	1.0	0.5	-0.1
	600m	1.5	1.6	1.3	1.0	1.1	0.9	0.4	-0.1
	550m	1.2	1.3	1.1	0.9	1.0	0.8	0.3	-0.1
	500m	1.0	1.1	0.9	0.7	0.9	0.7	0.3	-0.2
	450m	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	0.6	0.2	-0.2
	400m	0.5	0.7	0.5	0.4	0.7	0.5	0.2	-0.2
	350m	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.1	-0.2
	300m	0.0	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	-0.2

(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10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標 高	700m	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11日	8月12日
	650m	7月27日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	8月8日	8月10日	8月12日
	600m	7月26日	7月29日	7月31日	8月2日	8月6日	8月7日	8月9日	8月11日
	550m	7月25日	7月27日	7月30日	8月1日	8月5日	8月6日	8月8日	8月10日
	500m	7月23日	7月26日	7月28日	7月31日	8月4日	8月6日	8月8日	8月10日
	450m	7月22日	7月25日	7月27日	7月30日	8月3日	8月5日	8月7日	8月9日
	400m	7月20日	7月23日	7月26日	7月29日	8月2日	8月4日	8月6日	8月8日
	350m	7月19日	7月22日	7月25日	7月28日	8月1日	8月3日	8月6日	8月8日
	300m	7月17日	7月21日	7月24日	7月27日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日

② +2℃推移

8月31日 以降は対象外

		田植え日							
		5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標 高	700m	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月5日	8月7日	8月8日
	650m	7月24日	7月27日	7月29日	7月31日	8月3日	8月4日	8月6日	8月8日
	600m	7月23日	7月25日	7月27日	7月30日	8月2日	8月4日	8月5日	8月7日
	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5日	8月7日
	500m	7月20日	7月23日	7月25日	7月28日	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日
	450m	7月19日	7月22日	7月24日	7月27日	7月31日	8月1日	8月3日	8月5日
	400m	7月18日	7月21日	7月23日	7月26日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日
	350m	7月17日	7月20日	7月22日	7月25日	7月29日	7月31日	8月2日	8月4日
	300m	7月15日	7月19日	7月21日	7月24日	7月28日	7月30日	8月2日	8月4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10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標高	700m	8月15日	8月17日	8月18日	8月20日	8月23日	8月24日	8月25日	8月27日
	650m	8月14日	8月15日	8月17日	8月19日	8月21日	8月23日	8月24日	8月26日
	600m	8月12日	8月14日	8月16日	8月17日	8月20日	8月22日	8月23日	8月25日
	550m	8月11日	8月13日	8月15日	8月16日	8月19日	8月21日	8月22日	8月24日
	500m	8月9日	8月12日	8月13日	8月15日	8月18日	8月20日	8月22日	8月23日
	450m	8月8日	8月10日	8月12日	8月14日	8月17日	8月19日	8月21日	8月22日
	400m	8月7日	8月9日	8月11日	8月13日	8月16日	8月18日	8月20日	8月22日
	350m	8月6日	8月8日	8月10日	8月12日	8月15日	8月17日	8月19日	8月21日
	300m	8月4日	8月7日	8月9日	8月11日	8月14日	8月16日	8月18日	8月20日

## ② +2℃推移

8月31日 以降は対象外

		田植え日							
		5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標高	700m	8月10日	8月12日	8月13日	8月15日	8月17日	8月18日	8月20日	8月21日
	650m	8月9日	8月11日	8月12日	8月14日	8月16日	8月18日	8月19日	8月20日
	600m	8月8日	8月10日	8月11日	8月13日	8月15日	8月17日	8月18日	8月20日
	550m	8月7日	8月9日	8月10日	8月12日	8月15日	8月16日	8月17日	8月19日
	500m	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	8月14日	8月15日	8月17日	8月18日
	450m	8月4日	8月6日	8月8日	8月10日	8月13日	8月14日	8月16日	8月18日
	400m	8月3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月12日	8月13日	8月15日	8月17日
	350m	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14日	8月16日
	300m	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14日	8月16日

【参考】地点 飯山 標高： 313 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

		田植え日							
		5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
現在の生育進度		0.1	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.1	-0.2
平年 推移	幼穂長10mm	7月18日	7月21日	7月24日	7月27日	7月31日	8月3日	8月5日	8月7日
	推定出穂日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	8月15日	8月16日	8月18日	8月20日
2 ℃ 推移	幼穂長10mm	7月16日	7月19日	7月21日	7月24日	7月28日	7月30日	8月2日	8月4日
	推定出穂日	8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月11日	8月12日	8月14日	8月16日

## 発育指数（DVI）による水稻生育予測

令和4年6月20日 現在

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                      コシヒカリ+2 日

(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10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標 高	700m								
	650m								
	600m	1.5	1.6	1.3	1.0	1.1	0.9	0.4	-0.1
	550m	1.2	1.3	1.1	0.9	1.0	0.8	0.3	-0.1
	500m	1.0	1.1	0.9	0.7	0.9	0.7	0.3	-0.2
	450m	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	0.6	0.2	-0.2
	400m	0.5	0.7	0.5	0.4	0.7	0.5	0.2	-0.2
	350m	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.1	-0.2
	300m	0.0	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	-0.2

(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10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標 高	700m								
	650m								
	600m	7月21日	7月24日	7月26日	7月28日	8月1日	8月2日	8月4日	8月6日
	550m	7月20日	7月22日	7月25日	7月27日	7月31日	8月1日	8月3日	8月5日
	500m	7月18日	7月21日	7月23日	7月26日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日
	450m	7月17日	7月20日	7月22日	7月25日	7月29日	7月31日	8月2日	8月4日
	400m	7月15日	7月18日	7月21日	7月24日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日
	350m	7月14日	7月17日	7月20日	7月23日	7月27日	7月29日	8月1日	8月3日
	300m	7月12日	7月16日	7月19日	7月22日	7月26日	7月28日	7月31日	8月2日

② +2℃推移                      9月2日 以降は対象外

		田植え日							
		5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標 高	700m								
	650m								
	600m	7月18日	7月20日	7月22日	7月25日	7月28日	7月30日	7月31日	8月2日
	550m	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	8月2日
	500m	7月15日	7月18日	7月20日	7月23日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日
	450m	7月14日	7月17日	7月19日	7月22日	7月26日	7月27日	7月29日	7月31日
	400m	7月13日	7月16日	7月18日	7月21日	7月25日	7月27日	7月29日	7月31日
	350m	7月12日	7月15日	7月17日	7月20日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日
	300m	7月10日	7月14日	7月16日	7月19日	7月23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

9月2日 以降は対象外

		田植え日							
		5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標高	700m								
	650m								
	600m	8月14日	8月16日	8月18日	8月19日	8月22日	8月24日	8月25日	8月27日
	550m	8月13日	8月15日	8月17日	8月18日	8月21日	8月23日	8月24日	8月26日
	500m	8月11日	8月14日	8月15日	8月17日	8月20日	8月22日	8月24日	8月25日
	450m	8月10日	8月12日	8月14日	8月16日	8月19日	8月21日	8月23日	8月24日
	400m	8月9日	8月11日	8月13日	8月15日	8月18日	8月20日	8月22日	8月24日
	350m	8月8日	8月10日	8月12日	8月14日	8月17日	8月19日	8月21日	8月23日
	300m	8月6日	8月9日	8月11日	8月13日	8月16日	8月18日	8月20日	8月22日

## ② +2℃推移

9月2日 以降は対象外

		田植え日							
		5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標高	700m								
	650m								
	600m	8月10日	8月12日	8月13日	8月15日	8月17日	8月19日	8月20日	8月22日
	550m	8月9日	8月11日	8月12日	8月14日	8月17日	8月18日	8月19日	8月21日
	500m	8月7日	8月9日	8月11日	8月13日	8月16日	8月17日	8月19日	8月20日
	450m	8月6日	8月8日	8月10日	8月12日	8月15日	8月16日	8月18日	8月20日
	400m	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	8月14日	8月15日	8月17日	8月19日
	350m	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16日	8月18日
	300m	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16日	8月18日

【参考】地点 飯山 標高： 313 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

		田植え日							
		5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
現在の生育進度		0.1	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.1	-0.2
平年推移	幼穂長10mm	7月18日	7月21日	7月24日	7月27日	7月31日	8月3日	8月5日	8月7日
	推定出穂日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	8月15日	8月16日	8月18日	8月20日
2℃推移	幼穂長10mm	7月16日	7月19日	7月21日	7月24日	7月28日	7月30日	8月2日	8月4日
	推定出穂日	8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月11日	8月12日	8月14日	8月16日