

【穂肥について】

現在、麦の生育は平年より進んでいるため、茎立ち期が平年より1週間ほど早い状況にある。麦踏を行いながら施肥を行う場合は、下表にて施用できる限界の時期を確認し計画的に作業を行う。

品種：シロガネコムギ						品種：チクゴイズミ				
播種日	茎立日	機械上の 施肥限界予測 茎立+10日程	出穂期	開花期	成熟期	茎立日	機械上の 施肥限界予測 茎立+10日程	出穂期	開花期	成熟期
11月1日	1月14日	<b>1月24日</b>	3月12日	4月5日	5月11日	1月16日	<b>1月26日</b>	3月16日	4月7日	5月19日
(平年値)	(1月14日)		(3月22日)	(4月11日)	(5月15日)	(1月19日)		(3月27日)	(4月13日)	(5月22日)
11月6日	1月23日	<b>2月2日</b>	3月20日	4月9日	5月15日	1月24日	<b>2月3日</b>	3月22日	4月10日	5月21日
(平年値)	(1月26日)		(3月27日)	(4月13日)	(5月17日)	(1月31日)		(3月30日)	(4月14日)	(5月23日)
11月11日	1月30日	<b>2月9日</b>	3月25日	4月12日	5月17日	2月2日	<b>2月12日</b>	3月28日	4月13日	5月22日
(平年値)	(2月6日)		(3月31日)	(4月16日)	(5月19日)	(2月10日)		(4月1日)	(4月16日)	(5月24日)
11月16日	2月7日	<b>2月17日</b>	3月29日	4月15日	5月19日	2月10日	<b>2月20日</b>	3月31日	4月15日	5月23日
(平年値)	(2月14日)		(4月3日)	(4月17日)	(5月21日)	(2月18日)		(4月5日)	(4月17日)	(5月25日)
11月21日	2月15日	<b>2月25日</b>	4月3日	4月17日	5月21日	2月18日	<b>2月28日</b>	4月4日	4月17日	5月25日
(平年値)	(2月21日)		(4月6日)	(4月19日)	(5月23日)	(2月24日)		(4月7日)	(4月19日)	(5月26日)
11月26日	2月21日	<b>3月3日</b>	4月5日	4月19日	5月23日	2月25日	<b>3月7日</b>	4月7日	4月19日	5月26日
(平年値)	(2月27日)		(4月9日)	(4月21日)	(5月24日)	(2月29日)		(4月8日)	(4月20日)	(5月26日)
12月1日	2月27日	<b>3月9日</b>	4月9日	4月21日	5月24日	3月1日	<b>3月11日</b>	4月9日	4月21日	5月27日
(平年値)	(3月2日)		(4月10日)	(4月22日)	(5月25日)	(3月5日)		(4月10日)	(4月21日)	(5月27日)
12月6日	3月2日	<b>3月12日</b>	4月10日	4月22日	5月25日	3月5日	<b>3月15日</b>	4月10日	4月21日	5月27日
(平年値)	(3月7日)		(4月12日)	(4月24日)	(5月27日)	(3月9日)		(4月11日)	(4月23日)	(5月28日)
12月11日	3月7日	<b>3月17日</b>	4月12日	4月24日	5月27日	3月9日	<b>3月19日</b>	4月11日	4月23日	5月28日
(平年値)	(3月11日)		(4月14日)	(4月25日)	(5月27日)	(3月12日)		(4月13日)	(4月23日)	(5月28日)

予測に用いた気温は、2021年2月8日までは観測値、2月22日までは予報値、その後は平年値。

最新の予測は、九州沖縄農業研究センターHPより閲覧できます。

[http://www.naro.affrc.go.jp/org/warc/meteo\\_fukuyama/WEB/wheat/index\\_mugi.html](http://www.naro.affrc.go.jp/org/warc/meteo_fukuyama/WEB/wheat/index_mugi.html)