

## コシヒカリ刈取目安(平均気温積算表)

刈取適期(枝去木): 出穂後32~38日(積算気温で830~980°C)

伊万里の気温に換算すると、出穂後32~38日は、積算気温で860~1020°C程度となる。

令和5年7月18日作成

東松浦農業振興センター 上場普及課

※伊万里アメダスデータを使用

月	日	平年	本年	移植時期(上段)と出穂期(下段)			
				4月21日 7月9日	4月26日 7月12日	4月31日 7月15日	5月5日 7月18日
	9	25.6	27.3				
	10	25.8	26.5	出穂期			
	11	25.9	28.7	82.5			
	12	26.0	27.9	110.4	出穂期		
	13	26.1	28.3	138.7	52.1		
	14	26.3	28.1	166.8	80.2		
	15	26.4	28.7	195.5	108.9	出穂期	
	16	26.5	29.3	224.8	138.2	52.9	
	17	26.6	29.3	254.1	167.5	82.2	
	18	26.7		280.8	194.2	108.9	出穂期
	19	26.8		307.6	221.0	135.7	53.5
	20	26.9		334.5	247.9	162.6	80.4
	21	27.0		361.5	274.9	189.6	107.4
	22	27.1		388.6	302.0	216.7	134.5
	23	27.2		415.8	329.2	243.9	161.7
	24	27.3		443.1	356.5	271.2	189.0
	25	27.4		470.5	383.9	298.6	216.4
	26	27.5		498.0	411.4	326.1	243.9
	27	27.5		525.5	438.9	353.6	271.4
	28	27.6		553.1	466.5	381.2	299.0
	29	27.6		580.7	494.1	408.8	326.6
	30	27.7		608.4	521.8	436.5	354.3
	31	27.7		636.1	549.5	464.2	382.0
8	1	27.8		663.9	577.3	492.0	409.8
	2	27.8		691.7	605.1	519.8	437.6
	3	27.8		719.5	632.9	547.6	465.4
	4	27.8		747.3	660.7	575.4	493.2
	5	27.8		775.1	688.5	603.2	521.0
	6	27.8		802.9	716.3	631.0	548.8
	7	27.8		830.7	744.1	658.8	576.6
	8	27.8		858.5	771.9	686.6	604.4
	9	27.7		886.2	799.6	714.3	632.1
	10	27.7		913.9	827.3	742.0	659.8
	11	27.7		941.6	855.0	769.7	687.5
	12	27.6		969.2	882.6	797.3	715.1
	13	27.5		996.7	910.1	824.8	742.6
	14	27.5		1024.2	937.6	852.3	770.1
	15	27.4		1051.6	965.0	879.7	797.5
	16	27.3		1078.9	992.3	907.0	824.8
	17	27.2		1106.1	1019.5	934.2	852.0
	18	27.1		1133.2	1046.6	961.3	879.1
	19	27.0		1160.2	1073.6	988.3	906.1
	20	26.9		1187.1	1100.5	1015.2	933.0
	21	26.8		1213.9	1127.3	1042.0	959.8
22	26.7		1240.6	1154.0	1068.7	986.5	
23	26.6		1267.2	1180.6	1095.3	1013.1	
24	26.5		1293.7	1207.1	1121.8	1039.6	
25	26.4		1320.1	1233.5	1148.2	1066.0	
26	26.3		1346.4	1259.8	1174.5	1092.3	
27	26.2		1372.6	1286.0	1200.7	1118.5	
28	26.1		1398.7	1312.1	1226.8	1144.6	
29	26.0		1424.7	1338.1	1252.8	1170.6	
30	25.8		1450.5	1363.9	1278.6	1196.4	
31	25.7		1476.2	1389.6	1304.3	1222.1	

※   は刈り取り時期の目安を示す。

※ 刈り取り時期は目安なので実際に籾の黄化を確認して収穫時期を決める。

### 今後の管理

- 1 根の活性化のため間断灌水(湛水し水が無くなったら2~3日干して入水の繰り返し)とする。収穫の際、コンバインが入れないと想定されるくらい田面が緩い圃場では、早期落水はせず、間断灌水の落水時期を長めにとり田面を固める。
- 2 早期落水による凋落が一部圃場で見られますので最後まで入水(走り水)を行い土壌は黒乾状態を保つ。
- 3 早刈りをするとう米や未熟粒が多くなり、収量・品質が低下するので、籾の黄化が90%以上になるのを待って収穫する。