

# 積算温度表（コシヒカリ）刈取り目安

積算温度表			出 穂 期											
	日	日平均気温	7月25日	7月28日	7月31日	8月3日	8月6日	8月9日	8月12日	8月15日	8月18日	8月21日	8月24日	8月27日
7月	25	24.8	24.8		5月1日移植									
	26	24.9	49.7											
	27	26.2	75.9											
	28	25.7	101.6	25.7										
	29	22.5	124.1	48.2										
	30	23.2	147.3	71.4										
	31	25.1	172.4	96.5	25.1									
8月	1	25.7	198.1	122.2	50.8									
	2	25.8	223.9	148.0	76.6									
	3	27.5	251.4	175.5	104.1	27.5								
	4	28.7	280.1	204.2	132.8	56.2								
	5	29.8	309.9	234.0	162.6	86.0								
	6	29.2	339.1	263.2	191.8	115.2	29.2							
	7	29.9	369.0	293.1	221.7	145.1	59.1							
	8	27.1	396.1	320.2	248.8	172.2	86.2							
	9	28.9	425.0	349.1	277.7	201.1	115.1	28.9						
	10	30	455.0	379.1	307.7	231.1	145.1	58.9						
	11	32.2	487.2	411.3	339.9	263.3	177.3	91.1						
	12	28.8	516.0	440.1	368.7	292.1	206.1	119.9	28.8					
	13	28.1	544.1	468.2	396.8	320.2	234.2	148.0	56.9					
	14	29.4	573.5	497.6	426.2	349.6	263.6	177.4	86.3					
	15	31.7	605.2	529.3	457.9	381.3	295.3	209.1	118.0	31.7				
	16	30.4	635.6	559.7	488.3	411.7	325.7	239.5	148.4	62.1				
	17	31	666.6	590.7	519.3	442.7	356.7	270.5	179.4	93.1				
	18	29.5	696.1	620.2	548.8	472.2	386.2	300.0	208.9	122.6	29.5			
	19	29.5	725.6	649.7	578.3	501.7	415.7	329.5	238.4	152.1	59.0			
	20	30.5	756.1	680.2	608.8	532.2	446.2	360.0	268.9	182.6	89.5			
	21	30.8	786.9	711.0	639.6	563.0	477.0	390.8	299.7	213.4	120.3	30.8		
	22	28.7	815.6	739.7	668.3	591.7	505.7	419.5	328.4	242.1	149.0	59.5		
	23	26.5	842.1	766.2	694.8	618.2	532.2	446.0	354.9	268.6	175.5	86.0		
	24	26.5	868.6	792.7	721.3	644.7	558.7	472.5	381.4	295.1	202.0	112.5	26.5	
	25	26.4	895.0	819.1	747.7	671.1	585.1	498.9	407.8	321.5	228.4	138.9	52.9	
	26	26.4	921.4	845.5	774.1	697.5	611.5	525.3	434.2	347.9	254.8	165.3	79.3	
	27	26.3	947.7	871.8	800.4	723.8	637.8	551.6	460.5	374.2	281.1	191.6	105.6	26.3
	28	26.2	973.9	898.0	826.6	750.0	664.0	577.8	486.7	400.4	307.3	217.8	131.8	52.5
	29	26.2	1000.1	924.2	852.8	776.2	690.2	604.0	512.9	426.6	333.5	244.0	158.0	78.7
	30	26.1	1026.2	950.3	878.9	802.3	716.3	630.1	539.0	452.7	359.6	270.1	184.1	104.8
	31	26.0	1052.2	976.3	904.9	828.3	742.3	656.1	565.0	478.7	385.6	296.1	210.1	130.8
9月	1	25.3	1077.5	1001.6	930.2	853.6	767.6	681.4	590.3	504.0	410.9	321.4	235.4	156.1
	2	25.7	1103.2	1027.3	955.9	879.3	793.3	707.1	616.0	529.7	436.6	347.1	261.1	181.8
	3	25.5	1128.7	1052.8	981.4	904.8	818.8	732.6	641.5	555.2	462.1	372.6	286.6	207.3
	4	25.3	1154.0	1078.1	1006.7	930.1	844.1	757.9	666.8	580.5	487.4	397.9	311.9	232.6
	5	25.1	1179.1	1103.2	1031.8	955.2	869.2	783.0	691.9	605.6	512.5	423.0	337.0	257.7
	6	24.9	1204.0	1128.1	1056.7	980.1	894.1	807.9	716.8	630.5	537.4	447.9	361.9	282.6
	7	24.7	1228.7	1152.8	1081.4	1004.8	918.8	832.6	741.5	655.2	562.1	472.6	386.6	307.3
	8	24.5		1177.3	1105.9	1029.3	943.3	857.1	766.0	679.7	586.6	497.1	411.1	331.8
	9	24.3		1201.6	1130.2	1053.6	967.6	881.4	790.3	704.0	610.9	521.4	435.4	356.1
	10	24.1		1225.7	1154.3	1077.7	991.7	905.5	814.4	728.1	635.0	545.5	459.5	380.2
	11	23.9		1249.6	1178.2	1101.6	1015.6	929.4	838.3	752.0	658.9	569.4	483.4	404.1
	12	23.6			1201.8	1125.2	1039.2	953.0	861.9	775.6	682.5	593.0	507.0	427.7
	13	23.4			1225.2	1148.6	1062.6	976.4	885.3	799.0	705.9	616.4	530.4	451.1
	14	23.2			1248.4	1171.8	1085.8	999.6	908.5	822.2	729.1	639.6	553.6	474.3
	15	23.0				1194.8	1108.8	1022.6	931.5	845.2	752.1	662.6	576.6	497.3
	16	22.8				1217.6	1131.6	1045.4	954.3	868.0	774.9	685.4	599.4	520.1
	17	22.5				1240.1	1154.1	1067.9	976.8	890.5	797.4	707.9	621.9	542.6
	18	22.3				1262.4	1176.4	1090.2	999.1	912.8	819.7	730.2	644.2	564.9
	19	22.1					1198.5	1112.3	1021.2	934.9	841.8	752.3	666.3	587.0
	20	21.9					1220.4	1134.2	1043.1	956.8	863.7	774.2	688.2	608.9
	21	21.7					1242.1	1155.9	1064.8	978.5	885.4	795.9	709.9	630.6
	22	21.4					1263.5	1177.3	1086.2	999.9	906.8	817.3	731.3	652.0
	23	21.2						1198.5	1107.4	1021.1	928.0	838.5	752.5	673.2
	24	21.0						1219.5	1128.4	1042.1	949.0	859.5	773.5	694.2
	25	20.8						1240.3	1149.2	1062.9	969.8	880.3	794.3	715.0
	26	20.6						1260.9	1169.8	1083.5	990.4	900.9	814.9	735.6
	27	20.4						1281.3	1190.2	1103.9	1010.8	921.3	835.3	756.0
	28	20.3							1210.5	1124.2	1031.1	941.6	855.6	776.3
	29	20.1							1230.6	1144.3	1051.2	961.7	875.7	796.4
	30	19.9							1250.5	1164.2	1071.1	981.6	895.6	816.3
10月	1	19.8						1270.3	1184.0	1090.9	1001.4	915.4	836.1	
	2	19.6							1203.6	1110.5	1021.0	935.0	855.7	
	3	19.4							1223.0	1129.9	1040.4	954.4	875.1	
	4	19.2							1242.2	1149.1	1059.6	973.6	894.3	
	5	19.1								1168.2	1078.7	992.7	913.4	
	6	18.9								1187.1	1097.6	1011.6	932.3	
	7	18.7								1205.8	1116.3	1030.3	951.0	
	8	18.5								1224.3	1134.8	1048.8	969.5	
	9	18.4									1153.2	1067.2	987.9	
	10	18.2									1171.4	1085.4	1006.1	
	11	18.0									1189.4	1103.4	1024.1	
	12	17.9									1207.3	1121.3	1042.0	
	13	17.7									1225.0	1139.0	1059.7	
	14	17.5										1156.5	1077.2	
15	17.3										1173.8	1094.5		
16	17.1										1190.9	1111.6		
17	16.9										1207.8	1128.5		
18	16.7										1224.5	1145.2		
19	16.5											1161.7		
20	16.3											1178.0		
21	16.1											1194.1		
22	15.8											1209.9		

※平均気温は、越谷アメダスデータを基に8月23日までが実測値。それ以降は、平年値で積算

●「コシヒカリ」刈取適期  
 作期 出穂後日数 登熟積算気温 滞緑歩合  
 早期 35~43日 950~1,150℃ 15~10%