

令和6年度 登熟積算気温による出穂期別刈取り予測【気象庁データ(大野)】

米づくりも終盤です。刈取り時期を逃さず、高品質のお米を収穫できるよう、収穫作業の計画を立てましょう！

- ① **出穂期の日付**の列を下に見ていきます。(出穂期の翌日から毎日の平均気温を加算します)
- ② 各品種の積算温度に**達した行の左端の日付**を確認します。【登熟積算気温による刈取り開始期の予測】

2024年9月12日

月日	平均気温				出穂期																																													
	平年	R06	差		7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15											
	7/12	24.6	23.7	-0.9	23.7	0																																												
	7/13	24.7	25.5	0.8	25.5	26	0																																											
	7/14	24.8	24.0	-0.8	24	50	24	0																																										
	7/15	24.9	24.6	-0.3	24.6	74	49	25	0																																									
予想 収 穫 期	7/16	25.0	25.6	0.6	25.6	100	74	50	26	0																																								
	7/17	25.1	24.5	-0.6	24.5	124	99	75	50	25	0																																							
	7/18	25.2	28.1	2.9	28.1	152	127	103	78	53	28	0																																						
	7/19	25.3	28.3	3	28.3	181	155	131	107	81	56	28	0																																					
	7/20	25.5	26.7	1.2	26.7	207	182	158	133	108	83	55	27	0																																				
	7/21	25.6	28.2	2.6	28.2	236	210	186	161	136	111	83	55	28	0																																			
	7/22	25.7	26.9	1.2	26.9	262	237	213	188	163	138	110	82	55	27	0																																		
	7/23	25.8	28.4	2.6	28.4	291	265	241	217	191	167	139	110	84	55	28	0																																	
	7/24	26.0	25.1	-0.9	25.1	316	290	266	242	216	192	164	135	109	80	54	25	0																																
	7/25	26.1	27.0	0.9	27.0	343	317	293	269	243	219	191	162	136	107	81	52	27	0																															
	7/26	26.2	27.6	1.4	27.6	371	345	321	296	271	246	218	190	163	135	108	80	55	28	0																														
	7/27	26.3	28.8	2.5	28.8	399	374	350	325	300	275	247	219	192	164	137	109	83	56	29	0																													
	7/28	26.4	27.7	1.3	27.7	427	402	378	353	327	303	275	246	220	192	165	136	111	84	57	28	0																												
	7/29	26.5	26.3	-0.2	26.3	453	428	404	379	354	329	301	273	246	218	191	163	137	110	83	54	26	0																											
	7/30	26.6	25.5	-1.1	25.5	479	453	429	405	379	355	327	298	272	243	216	188	163	136	108	80	52	26	0																										
	7/31	26.7	26.4	-0.3	26.4	505	480	456	431	406	381	353	325	298	270	243	214	189	162	135	106	78	52	26	0																									
8/1	26.7	26.3	-0.4	26.3	532	506	482	457	432	407	379	351	324	296	269	241	216	189	161	132	105	78	53	26	0																									
8/2	26.8	27.9	1.1	27.9	559	534	510	485	460	435	407	379	352	324	297	269	244	217	189	160	132	106	81	54	28	0																								
8/3	26.8	28.9	2.1	28.9	588	563	539	514	489	464	436	408	381	353	326	298	272	245	218	189	161	135	110	83	57	29	0																							
8/4	26.8	28.8	2	28.8	617	592	568	543	517	493	465	437	410	382	355	326	301	274	247	218	190	164	138	112	86	58	29	0																						
8/5	26.8	29.0	2.2	29.0	646	621	597	572	546	522	494	466	439	411	384	355	330	303	276	247	219	193	167	141	115	87	58	29	0																					
8/6	26.8	28.0	1.2	28.0	674	649	625	600	574	550	522	494	467	439	412	383	358	331	304	275	247	221	195	169	143	115	86	57	28	0																				
8/7	26.8	27.3	0.5	27.3	701	676	652	627	602	577	549	521	494	466	439	411	386	359	331	302	274	248	223	196	170	142	113	84	55	27	0																			
8/8	26.8	27.0	0.2	27.0	728	703	679	654	629	604	576	548	521	493	466	438	413	386	358	329	301	275	250	223	197	169	140	111	82	54	27	0																		
8/9	26.7	27.3	0.6	27.3	756	730	706	682	656	632	603	575	548	520	493	465	440	413	385	356	329	302	277	251	224	196	167	139	110	82	54	27	0																	
8/10	26.6	26.5	-0.1	26.5	782	757	733	708	683	658	630	602	575	547	520	491	466	439	412	383	355	329	303	277	251	223	194	165	136	108	81	54	27	0																
8/11	26.6	26.5	-0.1	26.5	809	783	759	735	709	685	656	628	601	573	546	518	493	466	438	409	382	355	330	304	277	249	220	192	163	135	107	80	53	27	0															
8/12	26.5	26.0	-0.5	26.0	835	809	785	761	735	711	682	654	627	599	572	544	519	492	464	435	408	381	356	330	303	275	246	218	189	161	133	106	79	53	26	0														
8/13	26.5	28.2	1.7	28.2	863	837	813	789	763	739	711	682	656	627	601	572	547	520	492	464	436	410	384	358	331	304	275	246	217	189	162	135	107	81	54	28	0													
8/14	26.4	26.8	0.4	26.8	890	864	840	816	790	766	737	709	682	654	627	599	574	547	519	490	463	436	411	385	358	330	301	273	244	216	188	161	134	108	81	55	27	0												
8/15	26.3	27.1	0.8	27.1	917	891	867	843	817	793	765	736	710	681	654	626	601	574	546	518	490	464	438	412	385	357	329	300	271	243	215	188	161	135	108	82	54	27	0											
8/16	26.3	26.5	0.2	26.5	943	918	894	869	844	819	791	763	736	708	681	653	627	600	573	544	516	490	465	438	412	384	355	326	297	269	242	215	188	161	135	109	80	54	27											
8/17	26.2	27.1	0.9	27.1	970	945	921	896	871	846	818	790	763	735	708	680	655	628	600	571	543	517	492	465	439	411	382	353	324	296	269	242	215	188	162	136	108	81	54											
8/18	26.2	28.0	1.8	28.0	998	973	949	924	899	874	846	818	791	763	736	708	683	656	628	599	571	545	520	493	467	439	410	381	352	324	297	270	243	216	190	164	136	109	82											
8/19	26.1	28.2	2.1	28.2	1027	1001	977	953	927	902	874	846	819	791	764	73																																		