

標高452m

令和6年度 水稻収穫適期のめやす【9月16日現在】

・表の積算温度を参考に収穫適期を予測し、作業計画を立てましょう。

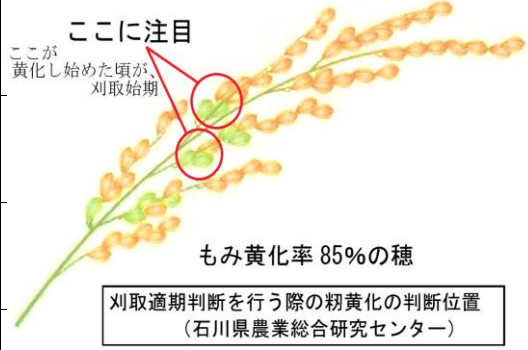
\*ほ場付近の刈取適期判定器も参考にしてください。

十日町農業普及指導センター

成熟期(月/日)	出穂期(月/日)																										
	7					8																					
	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9/1	935	908	882	856	831	808	784	757																			
9/2	958	931	905	879	854	830	806	780	753																		
9/3	978	951	926	899	875	851	827	801	774																		
9/4	1002	975	949	923	898	874	850	824	797	770																	
9/5	1026	999	973	947	922	899	874	848	821	794	768																
9/6	1050	1023	997	971	946	923	898	872	845	818	792	768															
9/7	1075	1048	1022	996	971	947	923	897	870	843	817	793	769														
9/8	1099	1072	1046	1020	995	971	947	921	894	867	841	817	793	769													
9/9	1123	1096	1070	1044	1019	995	971	945	918	891	864	841	817	793	768												
9/10	1149	1122	1096	1070	1045	1022	997	971	944	917	891	867	844	819	794	771											
9/11	1175	1148	1122	1096	1071	1048	1023	997	970	943	917	893	870	845	820	797	773										
9/12	1201	1174	1148	1122	1097	1073	1049	1,023	996	969	942	919	895	871	846	822	798	774									
9/13	1226	1199	1173	1147	1122	1098	1074	1,048	1,021	994	968	944	920	896	871	848	823	799	773								
9/14	1252	1225	1199	1173	1148	1125	1100	1,074	1,047	1,020	994	970	947	922	897	874	850	825	800	774							
9/15	1277	1250	1224	1198	1173	1150	1125	1,099	1,072	1,045	1,019	995	972	947	922	899	875	850	825	799	774						
9/16		1274	1248	1222	1197	1173	1149	1,123	1,096	1,069	1,043	1,019	995	971	946	922	898	874	848	822	797	772					
9/17		1293	1267	1241	1216	1193	1168	1,142	1,115	1,088	1,062	1,038	1,015	990	965	942	918	893	867	842	817	792	766				
9/18			1286	1260	1235	1212	1187	1,161	1,134	1,107	1,081	1,057	1,034	1,009	984	961	937	912	887	861	836	811	785	760			
9/19				1279	1254	1230	1206	1,180	1,153	1,126	1,100	1,076	1,052	1,028	1,003	980	955	931	905	879	855	830	804	779	753		
9/20				1298	1273	1249	1225	1,199	1,172	1,145	1,118	1,095	1,071	1,047	1,022	998	974	950	924	898	873	848	823	798	772		
9/21				1291	1267	1243	1219	1,217	1,190	1,163	1,137	1,113	1,089	1,065	1,040	1,017	992	968	942	916	892	867	841	816	790	765	
9/22					1286	1261	1,235	1,208	1,181	1,155	1,131	1,108	1,083	1,058	1,035	1,011	986	960	935	910	885	859	834	808	783		
9/23						1279	1,253	1,226	1,199	1,173	1,149	1,125	1,101	1,076	1,053	1,028	1,004	978	952	928	903	877	852	826	801		
9/24						1297	1,271	1,244	1,217	1,191	1,167	1,143	1,119	1,094	1,070	1,046	1,022	996	970	945	920	895	870	844	819		
9/25							1,288	1,261	1,234	1,208	1,184	1,161	1,136	1,111	1,088	1,064	1,039	1,014	988	963	938	912	887	862	837		
9/26								1,279	1,252	1,225	1,202	1,178	1,153	1,129	1,105	1,081	1,056	1,031	1,005	980	955	930	905	879	854		
9/27								1,296	1,269	1,242	1,219	1,195	1,171	1,146	1,122	1,098	1,074	1,048	1,022	997	972	947	922	896	871		
9/28									1,286	1,259	1,236	1,212	1,187	1,163	1,139	1,115	1,090	1,065	1,039	1,014	989	964	939	913	888		
9/29										1,276	1,252	1,229	1,204	1,179	1,156	1,132	1,107	1,082	1,056	1,031	1,006	980	955	930	905		
9/30										1,293	1,269	1,245	1,221	1,196	1,172	1,148	1,124	1,098	1,072	1,047	1,022	997	972	946	921		
10/1											1,285	1,262	1,237	1,212	1,189	1,165	1,140	1,115	1,089	1,064	1,039	1,013	988	963	938		
10/2												1,278	1,253	1,229	1,205	1,181	1,156	1,131	1,105	1,080	1,055	1,030	1,005	979	954		
10/3												1,294	1,270	1,245	1,221	1,197	1,173	1,147	1,121	1,096	1,071	1,046	1,021	995	970		
10/4													1,285	1,261	1,237	1,213	1,188	1,163	1,137	1,112	1,087	1,062	1,037	1,011	986		
10/5														1,276	1,253	1,229	1,204	1,179	1,153	1,128	1,103	1,078	1,053	1,027	1,002		
10/6															1,292	1,269	1,244	1,220	1,194	1,168	1,143	1,118	1,093	1,068	1,042	1,017	
10/7																1,284	1,260	1,235	1,210	1,184	1,159	1,134	1,109	1,084	1,058	1,033	
10/8																1,299	1,275	1,250	1,225	1,199	1,174	1,149	1,124	1,099	1,073	1,048	
10/9																	1,290	1,265	1,240	1,214	1,189	1,164	1,139	1,114	1,088	1,063	
10/10																		1,280	1,255	1,229	1,204	1,179	1,154	1,129	1,103	1,078	
10/11																			1,295	1,269	1,243	1,218	1,193	1,168	1,143	1,117	1,092
10/12																				1,284	1,258	1,233	1,208	1,183	1,158	1,132	1,107
10/13																				1,298	1,272	1,247	1,222	1,197	1,172	1,146	1,121
10/14																					1,286	1,261	1,236	1,211	1,186	1,160	1,135
10/15																					1,299	1,275	1,250	1,224	1,199	1,173	1,148
10/16																					1,288	1,263	1,238	1,213	1,187	1,162	
10/17																						1,276	1,251	1,226	1,200	1,175	
10/18																						1,289	1,264	1,239	1,213	1,188	
10/19																							1,277	1,252	1,226	1,201	
10/20																							1,289	1,264	1,238	1,213	
10/21																								1,277	1,251	1,226	
10/22																								1,289	1,263	1,238	
10/23																									1,275	1,250	
10/24																									1,287	1,262	
10/25																									1,298	1,273	

表 品種別収穫適期のめやす

品種	積算温度	適期
五百萬石	975°C	925°C~
つきあかり	1,100°C	950°C~
こがねもち	1,000°C	1,000°C~
コシヒカリ	1,000~1,050°C	1,050°C~



この表はめやすです。  
必ずほ場ごとに籾の黄化具合を確認して、収穫期を判断してください！

注 アメダス観測地点(津南町米原 標高452m)の観測気温を基に計算しています。  
・出穂期後の日平均気温を足し算した積算気温です。(日平均気温は、9月16日 まで今年値を使用。それ以降は平年値を使用し計算しました。)