

稲作技術情報

(令和2年8月28日)

～適期収穫で品質向上の総仕上げを!!～

出穂期別収穫適期早見表 (8月27日現在)

品種	つきあかり・五百万石 わたぼうし										こしヒカリ																				
	こしいぶき・ひとめぼれ					こがねもち					あきだわら																				
出穂期	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	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21
8/21金	27.1																														
8/22土	26.1																														
8/23日	26.1																														
8/24月	26.5																														
8/25火	27.0	878																													
8/26水	28.0	906	883																												
8/27木	29.8	936	913	889																											
8/28金	24.2	960	937	913	888																										
8/29土	24.6	985	961	938	913	888																									
8/30日	24.4	1,009	986	962	937	912	888																								
8/31月	24.3	1,033	1,010	987	962	936	912	889																							
9/1火	24.4	1,058	1,034	1,011	986	961	936	913	890																						
9/2水	24.4	1,082	1,059	1,036	1,011	985	961	938	914																						
9/3木	24.2	1,106	1,083	1,060	1,035	1,009	985	962	938	914																					
9/4金	23.9		1,107	1,084	1,059	1,033	1,009	986	962	938	915																				
9/5土	23.5			1,107	1,082	1,057	1,032	1,009	986	961	938	913																			
9/6日	23.5			1,106	1,080	1,056	1,033	1,009	985	962	937	912																			
9/7月	23.1				1,103	1,079	1,056	1,032	1,008	985	960	935	908																		
9/8火	23.4					1,102	1,079	1,056	1,031	1,008	983	958	932	904																	
9/9水	23.3						1,102	1,079	1,055	1,031	1,007	981	955	928																	
9/10木	23.1							1,102	1,078	1,054	1,030	1,004	978	951	923																
9/11金	22.8								1,101	1,077	1,053	1,027	1,001	973	946	918															
9/12土	22.3								1,123	1,100	1,075	1,050	1,023	996	968	941	917														
9/13日	22.3								1,145	1,122	1,097	1,072	1,045	1,018	991	963	939	914													
9/14月	22.3									1,144	1,119	1,094	1,068	1,040	1,013	985	962	937	910												
9/15火	22.0										1,141	1,116	1,090	1,062	1,035	1,007	984	959	932	906											
9/16水	21.9											1,138	1,112	1,084	1,057	1,029	1,005	981	954	928											
9/17木	21.9											1,134	1,108	1,084	1,057	1,029	1,003	976	950	921											
9/18金	22.4											1,129	1,101	1,074	1,050	1,025	998	972	944	917											
9/19土	21.4												1,123	1,095	1,071	1,046	1,020	994	965	938	911										
9/20日	20.6												1,143	1,116	1,092	1,067	1,040	1,014	986	959	932										
9/21月	20.1													1,136	1,112	1,087	1,061	1,034	1,006	979	952	925									
9/22火	20.0														1,132	1,107	1,081	1,054	1,026	999	972	945	918								
9/23水	20.0															1,127	1,101	1,074	1,046	1,019	992	965	938	911							
9/24木	20.4																1,121	1,095	1,066	1,039	1,012	985	959	931							
9/25金	19.9																	1,141	1,115	1,086	1,059	1,032	1,005	979	951						
9/26土	19.4																	1,134	1,106	1,079	1,051	1,025	998	971							
9/27日	19.4																		1,125	1,098	1,071	1,044	1,017	990	963						
9/28月	18.9																			1,117	1,090	1,063	1,036	1,009	982						
9/29火	18.8																			1,136	1,108	1,082	1,055	1,028	1,001	975					
9/30水	19.0																				1,127	1,101	1,074	1,047	1,020	994	968				
10/1木	19.3																					1,147	1,120	1,093	1,066	1,039	1,013	987			
10/2金	19.2																					1,166	1,139	1,113	1,085	1,058	1,032	1,006	979		
10/3土	18.7																					1,185	1,158	1,131	1,104	1,077	1,051	1,025	998	971	
10/4日	18.3																						1,176	1,150	1,122	1,095	1,069	1,043	1,016	989	
10/5月	18.0																							1,168	1,140	1,113	1,087	1,061	1,034	1,007	
10/6火	17.7																								1,185	1,158	1,131	1,105	1,079	1,052	1,025
10/7水	17.6																									1,176	1,149	1,123	1,097	1,070	1,042
10/8木	17.5																										1,166	1,140	1,114	1,087	1,060
10/9金	17.3																										1,183	1,157	1,132	1,104	1,077
10/10土	17.6																											1,175	1,149	1,122	1,095

1日(24時間)の平均気温が27℃を超えた日

<注意>今後の天候によって登熟の進みが変わる場合があるので注意する。

- 気温が高く、日照が多い → 収穫期やや早まる
- 気温が低く、日照が少ない → 収穫期やや遅れる

濃色は通常の刈取り適期 淡色は今後の高温気象を想定し、50℃早めた刈取り日を推定しています。

【早生の出穂期を想定した色分け】

925~975℃ 淡色

975~1,075℃ 濃色

【中生の出穂期を想定した色分け】

950~1,000℃ 淡色

1,000~1,100℃ 濃色

【晩生の出穂期を想定した色分け】

1,000~1,050℃ 淡色

1,050~1,150℃ 濃色

JA北蒲みなみ

品種名	出穂期(平均)	収穫適期(予想)	基準積算気温
つきあかり	7月25日	9月1日	975℃~1,075℃
五百万石	7月24日	8月31日	975℃~1,075℃
わたぼうし	7月24日	8月31日	975℃~1,075℃
こしいぶき	7月28日	9月4日	975℃~1,075℃
ひとめぼれ	7月28日	9月4日	975℃~1,075℃
こがねもち	7月31日	9月8日	1,000℃~1,100℃
こしヒカリ	8月6日	9月15日	1,000℃~1,100℃
あきだわら	8月13日	9月24日	1,050℃~1,150℃

- ※ 積算気温は、出穂期翌日からの日平均気温の単純積算値。
- ※ 8月27日までは、実測値、以降は平年の平均気温の積算です。今後の気象経過を考慮して、収穫期を判断すること。
- ※ 左記表と上記表は、あくまでも目安です。自分のほ場の出穂期から収穫時期を推定して、収穫前に必ず籾の黄化程度を確認して、適期収穫を徹底する。(収穫適期は、黄化割合85~90%になった頃。)
- ※ 特に早生品種は収穫適期期間が短く、刈り遅れは品質低下につながるため、適期収穫を徹底する。



※ 8月27日(木)までは新津アメダスの実測値、以降は新津アメダスの平年値(H2~R元までの過去30年分)の積算です。

適期収穫のための注意事項

肥沃地や多肥栽培では茎葉や穂軸は青くても籾は成熟している場合がある一方で、やせ地などでは茎葉や穂軸が黄化しても籾は熟していない場合があります。

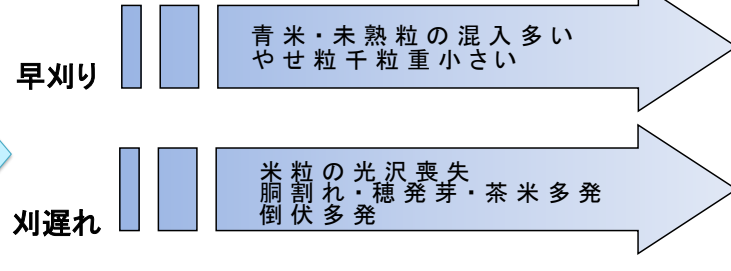
栽培条件や品種間差の大きい茎葉の色だけで収穫適期を判断しないように注意しましょう。

《収穫期の判断》

播種・移植の時期及び土壌の性質により生育差が大きいため、必ず籾の黄化程度を確認してから収穫を行いましょ。

【籾の黄化程度による収穫期のめやす】

1穂内の籾が9割(黄化割合85~90%)程度黄化し、穂の基部に青籾が一部残っている状態。



品質・収量低下!!

品質低下!!
作業能率低下!!