

収穫が始まりました
丁寧な調製作業で格落ちゼロ！



☆適期収穫と丁寧な乾燥調製を☆

《早生の刈り遅れとコシヒカリの早刈りに注意。

刈り遅れは、胴割粒・着色粒が発生しやすくなるため注意が必要です》

①収 穫

今年は8月下中からの低温で登熟が進まず登熟むらが見られます。

収穫適期は、黄化粳割合が85～90%くらいになった頃です。低温が続くと、登熟が遅くなる可能性があるため、必ず粳の黄化率を確認し、適期に収穫して下さい。

裏面の適期収穫早見表と実際の圃場の登熟状況を確認し収穫作業を行ってください。

②乾 燥

- ・ 粳の張込み量と乾燥機の設定があっているか確認。
- ・ 午前の収穫は朝露により粳に水分むらがあるので、通風乾燥を行ってから火力乾燥に移る。
- ・ 備蓄米の水分は15.0%までです。15%を超えると備蓄米としての検査ができません。

張込み時粳水分	28%以下	24%以下	18%以下
乾燥温度	40℃以下	50℃以下	初めは循環通風。水分ムラ解消後乾燥温度を低めに設定して本格乾燥。

③調 製

- ・ 初めに粳すり機のロールカバーを外しゴムロールの減り具合を必ず確認しましょう。
- ・ ロール間隔は0.8～1.2mmを基準に脱ぷ率が80～85%になるよう調整しましょう。
- ・ 作業最後の1袋、モミ混入に注意。
- ・ 稲こうじ病や墨黒穂病の粳を粳摺りした場合は、ロールの汚れを確認しましょう。
- ・ 計量器の確認、風袋引き等。量目は規定量（皆掛30.5kg以上）をお願いします。

作業は余裕をもって無理は禁物！
作業時は安全確認の徹底を！



出 穂 期 (5月10日頃移植)

収 穫 適 期	こしいぶき ひとめぼれ							こがねもち							コシヒカリ											
	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			
9/01	974	950	924																							
9/02	999	975	949	922	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																		
9/03	1,023	999	973	947	921																					
9/04	1,048	1,023	997	971	945	918																				
9/05	1,071	1,047	1,021	994	968	942	915																			
9/06	1,095	1,070	1,044	1,018	992	965	939																			
9/07		1,094	1,068	1,041	1,016	989	962	939																		
9/08			1,091	1,065	1,039	1,012	986	962	937																	
9/09				1,088	1,062	1,035	1,009	985	960	934																
9/10					1,085	1,058	1,032	1,008	984	958	930															
9/11						1,081	1,054	1,031	1,006	980	952															
9/12							1,077	1,053	1,028	1,002	975	947														
9/13								1,075	1,051	1,024	997	969	940													
9/14								1,097	1,073	1,047	1,019	991	962	932												
9/15								1,119	1,095	1,068	1,041	1,013	984	954	947											
9/16									1,116	1,090	1,063	1,035	1,006	976	969	940										
9/17										1,112	1,084	1,056	1,028	997	991	962										
9/18											1,107	1,079	1,050	1,020	1,013	984	940									
9/19												1,101	1,072	1,041	1,035	1,006	961	937								
9/20													1,092	1,062	1,056	1,028	982	957	932							
9/21														1,113	1,082	1,079	1,050	1,002	977	952						
9/22															1,102	1,101	1,072	1,021	997	972	948					
9/23																1,092	1,041	1,016	991	967	943					
9/24																	1,113	1,061	1,036	1,012	987	963	939			
9/25	<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																									
9/26																	1,081	1,056	1,031	1,007	983	959	935			
9/27																	1,100	1,075	1,050	1,026	1,002	978	954			
9/28	★濃色セルは通常の刈取り適期を、淡色セルは高温気象を想定し、50℃早めた刈取り日を推定しています。																		1,119	1,094	1,069	1,045	1,021	997	973	
9/29	★出穂期は新発田地域管内(5月10日以降移植)の推定です。各地区の出穂状況を確認の上、御利用ください。																				1,113	1,088	1,064	1,040	1,016	992
9/30																		1,107	1,082	1,059	1,034	1,010				
																		1,101	1,077	1,053	1,029					

<積算温度による収穫開始のめやす>

品 種	出穂後積算温度 (℃)
こしいぶき	975
わたぼうし	
五百万石	
ゆきん子舞	950~1,000
コシヒカリ	1,000
こがねもち	
越淡麗	1,000~1,050
いただき	
新之助	
あきだわら	1,050~1,100

※積算温度は8月28日まで本年値を用い、それ以降は平年値('84-'16)を代用した
 ※積算気温は、出穂期の翌日から収穫期当日を含む期間の平均気温の単純積算を示す