

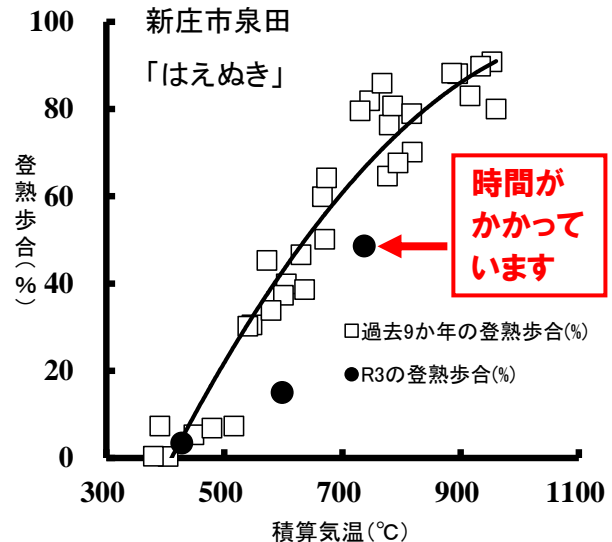
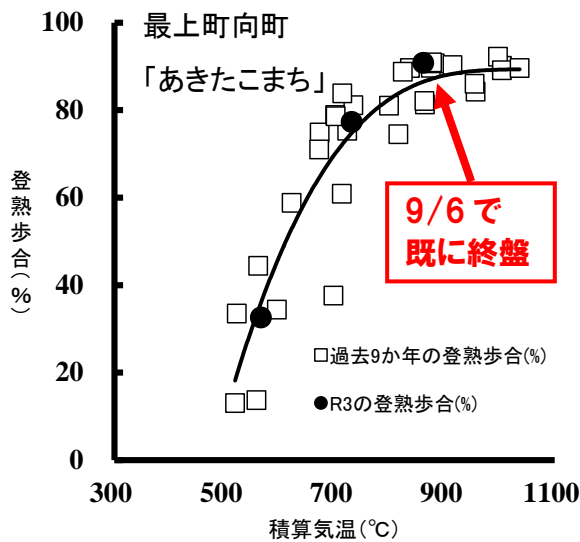
# 稲作だより

第 12 号  
刈取推進編

令和3年9月8日発行  
山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト  
最上地域本部  
最上総合支庁農業技術普及課  
Tel 29-1329 (稲作担当)

出穂が早い品種の登熟は既に終盤ですが、「はえぬき」「雪若丸」「つや姫」等の登熟には平年より時間がかかっています。

刈取適期は出穂後の積算気温を参考に、青糲歩合や糲水分、枝梗の黄化等から総合的に判断し、刈取晩限までに刈り終えましょう！



## <令和3年 品種別刈取適期の目安>

地帯	品種名	出穂期	出穂期以降の積算平均気温					青糲歩合 (%)	
			950	1000	1050	1100	1150		1200°C
平坦	ひとめぼれ	8月2日	9/12	←-----→			9/19	15	
	はえぬき・雪若丸	8月3日	9/14	←-----→					20 雪若丸は15-20
	つや姫	8月7日		9/22	←-----→			10/3	15
	コシヒカリ	8月8日		9/24	←-----→			10/5	15
中山間	ヒメノモチ	7月27日	9/8	←----→		9/11	-		
	ヒメノモチ※	7月31日	9/12	←----→		9/16	-		
	あきたこまち	7月30日	9/11	←-----→			9/18	15	
山間	はえぬき・雪若丸	8月6日	9/21	←-----→					20 雪若丸は15-20
	あきたこまち	8月2日	9/18	←-----→			9/27	15	
	あきたこまち※	8月6日	9/25	←-----→			10/4	15	

※平坦は新庄、中山間は向町、山間は肘折のアメダスデータによる。(9月7日まで本年実況値、以降は平年値を使用。)

品種名の後に※が付いているものは、地域平均と比較しても出穂が遅れた圃場の例

◎各圃場の生育や今後の気象経過により、刈取適期は変動しますのでご注意ください。

出穂後日平均気温の積算値(°C、令和3年)

(新庄アメダス)

9/7まで本年値、以降は平年値

網掛け部分は「はえぬき」の刈り取り目安(950~1200°C)

	出穂期										
	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月9日	8月11日	8月13日	8月15日
9月11日	957	930	900	871	841	812	784	730	684	644	605
9月12日	978	950	921	891	862	833	805	750	705	665	626
9月13日	999	971	941	912	883	853	825	771	725	685	647
9月14日	1019	991	962	932	903	874	846	791	746	706	667
9月15日	1039	1011	982	953	923	894	866	811	766	726	687
9月16日	1059	1031	1002	972	943	914	886	831	786	746	707
9月17日	1079	1051	1021	992	963	933	905	851	805	765	727
9月18日	1098	1070	1041	1011	982	953	925	870	824	784	746
9月19日	1117	1089	1060	1030	1001	972	944	889	844	804	765
9月20日	1136	1108	1079	1049	1020	991	963	908	862	822	784
9月21日	1154	1127	1097	1068	1038	1009	981	927	881	841	803
9月22日	1173	1145	1115	1086	1057	1028	1000	945	899	859	821
9月23日	1191	1163	1133	1104	1075	1046	1018	963	917	877	839
9月24日	1208	1181	1151	1122	1093	1063	1035	981	935	895	857
9月25日	1226	1198	1169	1140	1110	1081	1053	998	953	913	874
9月26日	1243	1216	1186	1157	1127	1098	1070	1016	970	930	892
9月27日	1260	1233	1203	1174	1145	1115	1087	1033	987	947	909
9月28日	1277	1250	1220	1191	1161	1132	1104	1050	1004	964	926
9月29日	1294	1266	1237	1208	1178	1149	1121	1066	1021	981	942
9月30日	1311	1283	1253	1224	1195	1166	1138	1083	1037	997	959
10月1日	1327	1299	1270	1241	1211	1182	1154	1099	1054	1014	975
10月2日	1343	1316	1286	1257	1227	1198	1170	1116	1070	1030	992
10月3日	1359	1332	1302	1273	1243	1214	1186	1132	1086	1046	1008
10月4日	1375	1347	1318	1289	1259	1230	1202	1147	1102	1062	1023
10月5日	1391	1363	1333	1304	1275	1246	1218	1163	1117	1077	1039
10月6日	1406	1378	1349	1320	1290	1261	1233	1178	1133	1093	1054
10月7日	1421	1394	1364	1335	1305	1276	1248	1194	1148	1108	1070
10月8日	1436	1409	1379	1350	1320	1291	1263	1209	1163	1123	1085
10月9日	1451	1423	1394	1364	1335	1306	1278	1223	1178	1138	1099
10月10日	1465	1438	1408	1379	1350	1320	1292	1238	1192	1152	1114

品種	出穂後積算平均気温
あきたこまち	950~1100°C
ひとめぼれ	950~1100°C
はえぬき	950~1200°C
雪若丸	950~1200°C
コシヒカリ	1000~1200°C
つや姫	1000~1200°C

**刈取作業が本格化しますが、作業は慎重に  
STOP!! 農作業事故!**