

R4 積算気温による刈取適期予想(平坦地)

9月13日 現在

9月13日 までの気温は本年の小出アメダスデータ値、

9月14日 以降の気温は過去10年の平均値により算出

JA北魚沼・魚沼農業普及指導センター

積算気温による刈取適期予想

出穂期	積算気温による刈取適期予想																															
	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11
8/3	957	981	1006	1032	1054	1076	1097	1118	1139	1159	1178	1197	1217	1238	1259	1280	1301	1322	1343	1364	1385	1406	1427	1448	1469	1490	1511	1532	1553	1574		
8/4	933	957	982	1008	1030	1052	1073	1094	1115	1135	1154	1173	1193	1214	1235	1256	1277	1298	1319	1340	1361	1382	1403	1424	1445	1466	1487	1508	1529	1550	1571	
8/5	906	930	956	981	1003	1025	1046	1068	1089	1108	1127	1147	1167	1187	1208	1229	1250	1271	1292	1313	1334	1355	1376	1397	1418	1439	1460	1481	1502	1523	1544	
8/6	879	903	928	954	976	998	1019	1041	1061	1081	1100	1119	1139	1160	1181	1202	1223	1244	1265	1286	1307	1328	1349	1370	1391	1412	1433	1454	1475	1496	1517	
8/7	851	875	900	926	948	970	991	1012	1033	1053	1074	1095	1116	1137	1158	1179	1200	1221	1242	1263	1284	1305	1326	1347	1368	1389	1410	1431	1452	1473	1494	
8/8	822	846	871	897	919	941	962	984	1005	1024	1043	1063	1083	1103	1123	1143	1163	1183	1203	1223	1243	1263	1283	1303	1323	1343	1363	1383	1403	1423	1443	
8/9	794	818	844	869	891	913	934	956	977	996	1015	1035	1055	1075	1095	1115	1135	1155	1175	1195	1215	1235	1255	1275	1295	1315	1335	1355	1375	1395	1415	
8/10	766	790	816	841	863	885	906	928	949	968	987	1007	1027	1047	1067	1087	1107	1127	1147	1167	1187	1207	1227	1247	1267	1287	1307	1327	1347	1367	1387	
8/11	738	762	787	813	835	857	878	900	921	940	959	979	999	1019	1039	1059	1078	1097	1116	1135	1154	1173	1193	1212	1230	1249	1266	1284	1302	1320	1338	1356
8/12	711	735	760	786	808	830	851	873	893	913	932	951	971	992	1012	1031	1050	1070	1089	1107	1127	1146	1166	1185	1203	1221	1239	1257	1275	1293	1311	1329
8/13	出穂後積算気温の目安										963	983	1003	1022	1041	1060	1079	1098	1118	1137	1156	1175	1193	1211	1228	1246	1264	1282	1300			
8/14	品種		高温に遭遇した場合		通常の場合		937	957	977	996	1015	1034	1053	1072	1091	1111	1130	1149	1167	1184	1202	1220	1238	1256	1274							
8/15	コシヒカリ		50°C早めます		950~1,000°C ← 1,000~1,050°C		911	931	951	970	989	1008	1027	1046	1065	1085	1104	1123	1141	1158	1176	1194	1212	1230	1248							
8/16	いただき		50°C早めます		950~1,000°C ← 1,000~1,050°C		886	906	925	944	964	982	1001	1021	1040	1059	1079	1097	1115	1133	1151	1169	1187	1205	1223							
8/17	越淡麗		50°C早めます		950~1,000°C ← 1,000~1,050°C		862	882	902	921	940	959	978	997	1016	1036	1055	1073	1091	1109	1127	1145	1163	1181	1199							
8/18	こがねもち		50°C早めます		950~1,000°C ← 1,000~1,050°C		839	859	878	897	917	935	954	974	993	1012	1032	1050	1068	1086	1104	1122	1140	1158	1176							
8/19	新之助		50°C早めます		1,000~1,050°C ← 1,050~1,100°C		815	835	854	873	893	911	930	950	969	988	1008	1026	1044	1062	1080	1098	1116	1134	1152							
8/20	あきだわら		50°C早めます		1,000~1,050°C ← 1,050~1,100°C		792	812	832	851	870	889	908	927	946	966	985	1003	1021	1039	1057	1075	1093	1111	1129							

・現在は高温傾向で、登熟が進んでいるので、下の例示のようにコシヒカリは2~3日早めに籾の黄化率を確認しましょう。
 ・コシヒカリは太枠を参考にしてください。

【例】出穂期が8月7日の場合

		収穫適期予想									
		9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21
出穂期	8/7	900	926	948	970	991	1012	1033	1053	1072	1091

← 2~3日早まります

※ 刈取適期に収穫作業のピークとなる計画を立てましょう。
 ※ 最終的な収穫適期の判断は、穂の黄化率から判断しましょう。(通常年の収穫適期は、穂の黄化率85~90%)