

R4 積算気温による刈取適期予想(平坦地)

9月20日 現在

9月20日 までの気温は本年の小出アメダスデータ値、 9月21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

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	1057	1080	1104	1129	1155	1184	1203	1223	1243	1263	1283	1303	1322	1341	1360	1379	1398	1417	1437	1456	1474	1492	1510	1528	1546	1564	1582	1600												
8/4	933	957	982	1008	1033	1056	1080	1105	1131	1160	1179	1199	1219	1239	1259	1279	1298	1317	1336	1355	1374	1393	1413	1432	1450	1468	1486	1504	1522	1540	1558	1576												
8/5	906	930	956	981	1006	1029	1054	1079	1104	1134	1153	1172	1192	1213	1233	1252	1271	1290	1309	1328	1348	1367	1386	1405	1424	1442	1460	1478	1496	1514	1531	1549												
8/6	879	903	928	954	979	1002	1027	1052	1077	1106	1125	1145	1165	1185	1205	1225	1244	1263	1282	1301	1320	1339	1359	1378	1397	1415	1432	1450	1468	1486	1504	1522												
8/7	851	875	900	926	951	974	998	1023	1049	1078	1097	1117	1137	1157	1177														1440	1458	1476	1494												
8/8	822	846	871	897	922	945	970	995	1020	1050	1068	1088	1108	1129	1148														1411	1429	1447	1465												
8/9	794	818	844	869	894	917	942	967	992	1022	1041	1060	1080	1101															1384	1402	1419	1437												
8/10	766	790	816	841	866	889	914	939	964	994	1013	1032	1052	1073	1093	1112	1131	1150	1169	1188	1208	1227	1246	1265	1284	1302	1320	1338	1356	1374	1391	1409												
8/11	738	762	787	813	838	861	886	911	936	966	984	1004	1024	1045	1064	1084	1103	1122	1141	1160	1179	1199	1218	1237	1256	1274	1292	1310	1327	1345	1363	1381												
8/12	711	735	760	786	811	834	858	883	909	938	957	977	997	1017	1037	1057	1076	1095	1114	1133	1152	1171	1191	1210	1228	1247	1264	1282	1300	1318	1336	1354												
8/13	682	707	732	757	782	805	830	855	881	910	929	948	968	989	1009	1028	1047	1067	1085	1104	1124	1143	1162	1182	1200	1218	1236	1254	1272	1290	1308	1326												
8/14	出穂後積算気温の目安												942	963	983	1002	1021	1040	1059	1078	1098	1117	1136	1155	1174	1192	1210	1228	1246	1264	1281	1299												
8/15	品種		高温に遭遇した場合		通常の場合		916	937	957	976	995	1014	1033	1052	1072	1091	1110	1129	1148	1166	1184	1202	1220	1238	1255	1273																		
8/16	コシヒカリ		50°C早めます		950~1,000°C ← 1,000~1,050°C		891	911	931	951	970	989	1008	1027	1046	1065	1085	1104	1122	1140	1158	1176	1194	1212	1230	1248																		
8/17	越淡麗						867	888	907	927	946	965	984	1003	1022	1042	1061	1080	1099	1117	1135	1152	1170	1188	1206	1224																		
8/18	こがねもち						844	864	884	904	923	942	961	980	999	1018	1038	1057	1075	1093	1111	1129	1147	1165	1183	1201																		
8/19	新之助		50°C早めます		1,000~1,050°C ← 1,050~1,100°C		819	840	860	879	899	918	937	955	975	994	1014	1033	1051	1069	1087	1105	1123	1141	1159	1177																		
8/20	あきだわら						797	818	837	857	876	895	914	933	952	972	991	1010	1029	1047	1065	1082	1100	1118	1136	1154																		

・コシヒカリは胴割粒発生危険が高まっているので、できる限り速やかに収穫しましょう。
 ・新之助や越淡麗も胴割粒が発生しやすい状況なので、早めに籾の黄化率を確認しましょう。

※ 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%)