

R3 積算温度による晩生品種の刈取適期予想(平坦地) 晩生品種の刈取適期(積算温度1000℃~1,100℃)

9月28日 までの気温は本年の小出アメダスデータ値、

9月28日 現在

9月29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

積算気温による刈り取り適期予想

		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
出穂期	8/1	1002	1025	1046	1066	1087	1108	1131	1152	1174	1195	1218	1240	1261	1279	1298	1316	1336	1357	1375	1394	1413	1432	1450	1468	1485	1503	1520	1537	1554	1572
	8/2	974	996	1017	1037	1058	1079	1102	1123	1145	1166	1189	1211	1232	1250	1269	1288	1307	1328	1346	1365	1384	1403	1421	1439	1456	1474	1491	1508	1526	1543
	8/3	943	966	986	1007	1027	1049	1071	1093	1114	1136	1158	1180	1202	1220	1239	1257	1277	1297	1316	1335	1354	1372	1391	1408	1426	1443	1461	1478	1495	1512
	8/4	914	936	957	977	998	1019	1042	1063	1085	1106	1129	1151	1172	1190	1209	1228	1247	1268	1286	1305	1324	1343	1361	1379	1396	1414	1431	1448	1466	1483
	8/5	884	907	928	948	969	990	1013	1034	1056	1077	1100	1122	1143	1161	1180	1198	1218	1239	1257	1276	1295	1314	1332	1350	1367	1385	1402	1419	1436	1454
	8/6	854	877	898	918	939	960	983	1004	1026	1047	1070	1092	1113	1131	1150	1168	1188	1209	1227	1246	1265	1284	1302	1320	1337	1355	1372	1389	1406	1424
	8/7	824	847	868	888	909	930	953	974	995	1017	1040	1061	1083	1101	1120	1138	1158	1178	1197	1216	1235	1253	1272	1290	1307	1325	1342	1359	1376	1394
	8/8	798	820	841	861	882	903	926	947	969	990	1013	1035	1056	1074	1093	1112	1131	1152	1170	1189	1208	1227	1245	1263	1280	1298	1315	1332	1350	1367
	8/9	769	791	812	833	853	875	897	919	940	962	984	1006	1028	1046	1065	1083	1103	1123	1142	1161	1179	1198	1217	1234	1252	1269	1286	1304	1321	1338
	8/10	745	767	788	809	829	851	873	894	916	938	960	982	1003	1022	1041	1059	1079	1099	1118	1137	1155	1174	1193	1210	1228	1245	1262	1280	1297	1314
	8/11	721	743	764	784	805	826	849	870	892	913	936	958	979	997	1017	1035	1054	1075	1093	1112	1131	1150	1168	1186	1203	1221	1238	1255	1273	1290
	8/12	697	719	740	760	781	802	825	846	868	889	912	934	955	973	993	1011	1030	1051	1069	1088	1107	1126	1144	1162	1179	1197	1214	1231	1249	1266
	8/13	676	698	719	739	760	781	804	825	847	868	891	913	934	952	971	989	1009	1030	1048	1067	1086	1105	1123	1141	1158	1176	1193	1210	1227	1245
	8/14	654	677	698	718	739	760	783	804	826	847	870	892	913	931	950	968	988	1009	1027	1046	1065	1084	1102	1120	1137	1155	1172	1189	1206	1224
	8/15	633	655	676	696	717	738	761	782	804	825	848	870	891	909	928	946	966	987	1005	1024	1043	1062	1080	1098	1115	1133	1150	1167	1184	1202
	8/16	609	631	652	672	693	714	737	758	780	801	824	846	867	885	905	923	942	963	981	1000	1019	1038	1056	1074	1091	1109	1126	1143	1161	1178
	8/17	587	609	630	651	671	693	715	736	758	780	802	824	845	864	883	901	921	941	960	979	997	1016	1035	1052	1070	1087	1104	1122	1139	1156
	8/18	563	585	606	627	647	669	691	712	734	756	778	800	821	840	859	877	897	917	936	955	973	992	1011	1028	1046	1063	1080	1098	1115	1132
	8/19	537	559	580	601	621	643	665	687	708	730	752	774	796	814	833	851	871	891	910	929	947	966	985	1002	1020	1037	1054	1072	1089	1106
	8/20	511	533	554	575	595	617	639	660	682	703	726	748	769	788	807	825	845	865	883	903	921	940	958	976	993	1011	1028	1045	1063	1080

品種ごとの目安

品種	出穂後積算気温
越淡麗 いただき	1,000~1,050℃
新之助 あきだわら	1,050~1,100℃

※ 通常年の積算温度による刈取適期のめやすは、1,000℃。表中は1,000~1,050℃、1,050~1,100℃に色をかけている。(高温条件の場合は、2日程度早く収穫する)

※ 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%)