

R3 積算温度によるコシヒカリの刈取適期予想(山間地)

コシヒカリの刈取適期(積算温度1000℃~1,050℃)

9月28日 現在

9月28日 までの気温は本年の守門アメダスデータ値、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

積算温度による刈取適期予想

		積算温度による刈取適期予想																																					
		8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	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
出 穂 期	7/25	909	926	946	967	988	1010	1029	1049	1067	1089	1111	1132	1154	1173	1192	1211	1231	1252	1272	1292	1312	1333	1355	1377	1395	1414	1432	1451	1471	1488	1506	1523	1540	1558	1574	1590	1605	1619
	7/26	884	901	921	942	963	985	1004	1024	1042	1064	1086	1107	1129	1148	1167	1186	1206	1227	1247	1267	1287	1308	1330	1351	1370	1389	1407	1426	1445	1463	1480	1498	1515	1532	1549	1565	1580	1594
	7/27	861	878	898	919	940	962	981	1001	1019	1041	1063	1084	1106	1125	1144	1163	1183	1204	1224	1244	1264	1285	1307	1328	1347	1366	1384	1403	1422	1440	1457	1475	1492	1509	1526	1542	1557	1571
	7/28	837	854	874	895	916	938	957	977	995	1017	1039	1060	1082	1101	1120	1139	1159	1180	1200	1220	1240	1261	1283	1305	1323	1342	1360	1379	1399	1416	1434	1451	1468	1486	1502	1518	1533	1547
	7/29	813	831	851	872	892	914	933	954	972	993	1016	1037	1058	1077	1096	1115	1135	1156	1176	1197	1217	1237	1259	1281	1299	1318	1336	1355	1375	1392	1410	1427	1445	1462	1478	1494	1509	1523
	7/30	789	806	826	847	868	890	909	929	947	969	991	1012	1034	1053	1072	1091	1111	1132	1152	1172	1192	1213	1235	1256	1275	1294	1312	1331	1350	1368	1385	1403	1420	1437	1454	1470	1485	1499
	7/31	763	781	800	822	842	864	883	903	922	943	965	987	1008	1027	1046	1065	1085	1106	1126	1146	1166	1187	1209	1231	1249	1268	1286	1305	1325	1342	1360	1377	1395	1412	1428	1444	1459	1473
	8/1	737	755	775	796	816	838	857	878	896	917	940	961	982	1001	1020	1039	1059	1080	1101	1121	1141	1162	1184	1205	1223	1242	1260	1279	1299	1316	1334	1351	1369	1386	1402	1419	1434	1448
	8/2	710	727	747	768	789	811	830	850	868	890	912	933	955	974	993	1012	1032	1053	1073	1093	1113	1134	1156	1178	1196	1215	1233	1252	1272	1289	1307	1324	1341	1359	1375	1391	1406	1420
	8/3	681	699	718	740	760	782	801	821	840	861	883	905	926	945	964	983	1003	1024	1044	1064	1084	1105	1127	1149	1167	1186	1204	1223	1243	1260	1278	1295	1313	1330	1346	1362	1377	1391
	8/4	653	670	690	711	732	754	773	793	811	833	855	876	898	917	936	955	975	996	1016	1036	1056	1077	1099	1120	1139	1158	1176	1195	1214	1232	1249	1267	1284	1301	1318	1334	1349	1363
	8/5	625	642	662	683	704	726	745	765	783	805	827	848	870	889	908	927	947	968	988	1008	1028	1049	1071	1092	1111	1130	1148	1167	1186	1204	1221	1239	1256	1273	1290	1306	1321	1335
	8/6	596	614	634	655	675	697	716	737	755	776	799	820	841	860	879	898	918	939	959	980	1000	1020	1042	1064	1082	1101	1119	1138	1158	1175	1193	1210	1228	1245	1261	1277	1292	1306
	8/7	568	585	605	626	647	669	688	708	726	747	770	791	812	831	851	870	889	910	931	951	971	992	1014	1035	1053	1073	1091	1110	1129	1146	1164	1182	1199	1216	1233	1249	1264	1278
	8/8	542	559	579	600	621	643	662	682	700	721	744	765	786	805	825	844	863	884	905	925	945	966	988	1009	1027	1047	1065	1084	1103	1120	1138	1156	1173	1190	1207	1223	1238	1252
8/9	514	531	551	572	593	615	634	654	672	694	716	737	759	778	797	816	836	857	877	897	917	938	960	981	1000	1019	1037	1056	1075	1093	1110	1128	1145	1162	1179	1195	1210	1224	
8/10	491	508	528	549	570	592	611	631	649	671	693	714	736	755	774	793	813	834	854	874	894	915	937	958	977	996	1014	1033	1052	1070	1087	1105	1122	1139	1156	1172	1187	1201	
8/11	468	485	505	526	547	569	588	608	626	648	670	691	713	732	751	770	790	811	831	851	871	892	914	936	954	973	991	1010	1030	1047	1065	1082	1099	1117	1133	1149	1164	1178	
8/12	445	462	482	503	524	546	565	585	603	625	647	668	690	709	728	747	767	788	808	828	848	869	891	912	931	950	968	987	1007	1024	1042	1059	1076	1094	1110	1126	1141	1155	
8/13	424	442	462	483	503	525	544	565	583	604	627	648	669	688	707	726	746	767	787	808	828	848	870	892	910	929	947	966	986	1003	1021	1038	1056	1073	1089	1105	1120	1134	
8/14	404	421	441	462	483	505	524	544	562	583	606	627	648	667	686	705	725	746	767	787	807	828	850	871	889	908	927	946	965	982	1000	1018	1035	1052	1069	1085	1100	1114	
8/15	383	400	420	441	462	483	503	523	541	562	585	606	627	646	665	684	704	725	746	766	786	807	829	850	868	887	905	925	944	961	979	997	1014	1031	1047	1064	1079	1093	

※ 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℃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(通常年の収穫適期は、穂の黄化率85~90%)から判断しましょう。