

# R4 積算気温による刈取適期予想(山間地)

9月20日 現在

9月20日 までの気温は本年の守門アメダスデータ値、 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

		積算気温による刈取適期予想																																									
出穂期		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											
	8/2	961	985	1009	1032	1054	1077	1100	1125	1153	1171	1189	1208	1228	1247	1265	1283	1302	1319	1337	1355	1373	1391	1409	1426	1443	1458	1473	1488	1505	1522	1539											
	8/3	936	960	984	1007	1029	1052	1076	1101	1128	1146	1164	1183	1203	1222	1240	1258	1277	1295	1312	1330	1348	1366	1384	1401	1418	1433	1448	1463	1480	1498	1515											
	8/4	913	937	961	984	1006	1029	1052	1077	1105	1123	1141	1160	1180	1199	1217	1235	1254	1271	1289	1307	1325	1343	1361	1378	1395	1410	1425	1440	1457	1474	1491											
	8/5	889	912	936	959	982	1005	1028	1053	1081	1098	1117	1136	1155	1174	1193	1211	1229	1247	1264	1283	1301	1319	1337	1354	1371	1386	1400	1416	1433	1450	1467											
	8/6	862	886	910	933	956	979	1002	1027	1055	1072	1091	1109	1129	1148	1167	1185	1203	1221	1238	1257	1274	1293	1311	1328	1345	1360	1374	1390	1407	1424	1441											
	8/7	836	859	884	907	929	952	975	1000	1028	1045	1064	1083	1102	1121	1140	1158	1176	1194	1212	1230	1248	1266	1284	1301	1318	1333	1348	1363	1380	1397	1414											
	8/8	808	832	856	879	901	925	948	973	1001	1018	1036	1055	1075	1094	1113	1130																										
	8/9	781	805	829	852	875	898	921	946	974	991	1010	1028	1048	1067	1086	1105																										
	8/10	755	779	803	826	848	871	894	919	947	965	983	1002	1022	1041	1059	1077	1096	1113	1131	1149	1167	1185	1203	1220	1237	1252	1267	1282	1299	1316	1333											
	8/11	728	752	776	799	821	844	867	892	920	938	956	975	995	1014	1032	1050	1069	1086	1104	1122	1140	1158	1176	1193	1210	1225	1240	1255	1272	1289	1306											
	8/12	702	725	749	772	795	818	841	866	894	911	930	949	968	987	1006	1024	1042	1060	1077	1096	1114	1132	1150	1167	1184	1199	1213	1229	1246	1263	1280											
	8/13	674	698	722	745	767	791	814	839	867	884	902	921	941	960	979	997	1015	1033	1050	1069	1086	1105	1123	1140	1156	1172	1186	1202	1219	1236	1253											
	8/14	649	673	697	720	742	766	789	814	842	859	877	896	916	935	954	971	990	1008	1025	1043	1061	1080	1097	1114	1131	1147	1161	1177	1194	1211	1228											
	8/15	624	648	672	695	718	741	764	789	817	834	853	871	891	910	929	947	965	983	1000	1019	1036	1055	1073	1090	1107	1122	1136	1152	1169	1186	1203											
	8/16	出穂後積算気温の目安																922	940	958	976	994	1012	1030	1048	1065	1082	1097	1112	1127	1144	1161	1178										
	8/17	品種		高温に遭遇した場合														通常の場合										919	918	935	953	971	989	1007	1025	1042	1059	1074	1089	1104	1121	1139	1156
	8/18	コシヒカリ		50°C早めます																								917	895	913	930	949	966	985	1003	1020	1037	1052	1066	1082	1099	1116	1133
	8/19	いただき		950~1000°C ←														1000~1,050°C										914	873	890	908	926	944	962	980	997	1014	1029	1044	1059	1076	1094	1111
	8/20	911	934	958	981	1004	1027	1050	1073	1096	1119	1142	1165	1188	1211	1234	1257	1280	1303	1326	1349	1372	1395	1418	1441	1464	1487	1510	1533	1556	1579	1602											

コシヒカリは胴割粒発生の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。

↑  
コシヒカリ  
↓  
↑  
いただき  
↓

※ 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%)