

R5 出穂後の積算気温による刈取適期予想(山間地)

9月26日 現在

守門アメダスデータを用いて算出しており、9月26日までの気温は本年の実測値、9月27日以降の気温は過去10年の平均値を用いている。

JA北魚沼・魚沼農業普及指導センター

※8/22はアメダスデータが欠測のため、小出アメダスの本年値と過去10年平均値との差+3.7℃を、守門アメダスの過去10年平均値に足した値を用いている。

出穂期		積算気温による刈取適期予想																																										
		8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	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
↑ こしいぶき ↓	7/20	934	962	990	1016	1041	1066	1092	1119	1147	1172	1197	1223	1250	1276	1300	1323	1346	1371	1396	1422	1447	1472	1497	1521	1547	1574	1599	1623	1646	1670	1690	1709	品種ごとの刈取適期の目安										1925
	7/21	909	938	966	992	1017	1041	1068	1095	1123	1148	1173	1199	1226	1252	1276	1298	1322	1346	1372	1398	1423	1448	1473	1497	1523	1550	1575	1599	1622	1646	1666	1685	品種		※出穂後積算気温								1901
	7/22	884	912	941	967	992	1016	1043	1070	1097	1123	1148	1174	1201	1227	1250	1273	1297	1321	1347	1373	1398	1423	1448	1472	1498	1525	1549	1574	1597	1620	1641	1660	こしいぶき		925℃								1876
	7/23	858	886	914	940	966	990	1016	1043	1071	1097	1121	1147	1175	1201	1224	1247	1270	1295	1321	1347	1372	1396	1421	1446	1472	1498	1523	1548	1571	1594	1615	1633	コシヒカリ		950℃								1850
	7/24	831	859	887	913	939	963	989	1016	1044	1070	1094	1120	1148	1174	1197	1220	1243	1268	1294	1320	1345	1369	1394	1419	1445	1471	1496	1521	1544	1567	1588	1606	※高温登熟を想定し、出穂後積算気温を通常年より50℃早めて記載										1823
	7/25	804	832	861	887	912	936	963	990	1017	1043	1068	1094	1121	1147	1171	1193	1217	1241	1267	1293	1318	1343	1368	1392	1418	1445	1470	1494	1517	1540	1561	1580											1796
	7/26	778	806	834	860	886	910	936	963	991	1017	1041	1067	1095	1121	1144	1167	1190	1215	1241	1267	1292	1316	1341	1366	1392	1418	1443	1468	1491	1514	1535	1553											1770
	7/27	751	779	808	833	859	883	909	937	964	990	1014	1040	1068	1094	1117	1140	1164	1188	1214	1240	1265	1289	1315	1339	1365	1391	1416	1441	1464	1487	1508	1527											1743
	7/28	724	752	780	806	832	856	882	909	937	963	987	1013	1041	1067	1090	1113	1136	1161	1187	1213	1237	1262	1287	1312	1337	1364	1389	1414	1437	1460	1481	1499											1715
	7/29	696	724	753	779	804	828	855	882	909	935	960	986	1013	1039	1062	1085	1109	1133	1159	1185	1210	1235	1260	1284	1310	1337	1361	1386	1409	1432	1453	1472	1490	1509	1530	1548	1565	1583	1600	1618	1637	1654	1671
7/30	669	697	725	751	777	801	827	855	882	908	932	958	986	1012	1035	1058	1082	1106	1132	1158	1183	1207	1232	1257	1283	1309	1334	1359	1382	1405	1426	1444	1463	1482	1502	1521	1538	1555	1573	1591	1609	1627	1644	1661
7/31	642	670	698	724	750	774	800	827	855	881	905	931	959	985	1008	1031	1054	1079	1105	1131	1156	1180	1205	1230	1256	1282	1307	1332	1355	1378	1399	1417	1436	1455	1475	1494	1511	1528	1546	1564	1582	1600	1617	1634
8/1	616	644	672	698	724	748	774	801	829	855	879	905	933	959	982	1005	1028	1053	1079	1105	1130	1154	1179	1204	1230	1256	1281	1306	1329	1352	1373	1391	1410	1429	1449	1468	1485	1502	1520	1538	1556	1574	1591	1608
8/2	590	618	646	672	697	722	748	775	803	829	853	879	907	932	956	979	1002	1027	1052	1079	1103	1128	1153	1177	1203	1230	1255	1280	1302	1326	1347	1365	1383	1403	1423	1441	1459	1476	1494	1512	1530	1548	1565	1581
8/3	562	590	619	645	670	694	721	748	775	801	826	852	879	905	929	951	975	999	1025	1051	1076	1101	1126	1150	1176	1203	1228	1252	1275	1298	1319	1338	1356	1375	1396	1414	1432	1449	1467	1484	1503	1520	1538	1554
8/4	535	563	591	617	643	667	693	720	748	774	798	824	852	878	901	924	947	972	998	1024	1049	1073	1098	1123	1149	1175	1200	1225	1248	1271	1292	1310	1329	1348	1368	1387	1404	1421	1439	1457	1475	1493	1510	1527
8/5	508	536	565	591	616	640	667	694	721	747	772	798	825	851	874	897	921	945	971	997	1022	1047	1072	1096	1122	1149	1173	1198	1221	1244	1265	1284	1302	1321	1342	1360	1377	1395	1412	1430	1449	1466	1483	1500
8/6	481	509	537	563	588	613	639	666	694	719	744	770	797	823	847	870	893	918	943	969	994	1019	1044	1068	1094	1121	1146	1170	1193	1217	1237	1256	1274	1294	1314	1332	1350	1367	1385	1403	1421	1439	1456	1472
8/7	452	480	509	535	560	584	610	638	665	691	716	741	769	795	818	841	865	889	915	941	966	991	1016	1040	1066	1092	1117	1142	1165	1188	1209	1228	1246	1265	1286	1304	1321	1338	1356	1374	1392	1410	1427	1444
8/8	423	451	480	506	531	555	582	609	636	662	687	713	740	766	789	812	836	860	886	912	937	962	987	1011	1037	1064	1088	1113	1136	1159	1180	1199	1217	1236	1257	1275	1292	1310	1327	1345	1364	1381	1398	1415
8/9	393	421	450	476	501	525	552	579	606	632	657	683	710	736	760	782	806	830	856	882	907	932	957	981	1007	1034	1059	1083	1106	1129	1150	1169	1187	1206	1227	1245	1263	1280	1298	1315	1334	1351	1369	1385
8/10	363	391	419	445	471	495	521	549	576	602	626	652	680	706	729	752	776	800	826	852	877	901	926	951	977	1003	1028	1053	1076	1099	1120	1138	1157	1176	1196	1215	1232	1249	1267	1285	1303	1321	1338	1355
8/11	334	362	391	417	442	466	493	520	547	573	598	624	651	677	700	723	747	771	797	823	848	873	898	922	948	975	999	1024	1047	1070	1091	1110	1128	1147	1168	1186	1203	1221	1238	1256	1275	1292	1309	1326
8/12	308	336	364	390	416	440	466	493	521	547	571	597	625	651	674	697	720	745	771	797	821	846	871	896	921	948	973	998	1021	1044	1065	1083	1102	1121	1141	1160	1177	1194	1212	1230	1248	1266	1283	1299
8/13	281	309	337	363	389	413	439	466	494	520	544	570	598	624	647	670	693	718	744	770	794	819	844	869	894	921	946	971	994	1017	1038	1056	1075	1094	1114	1133	1150	1167	1185	1203	1221	1239	1256	1272
8/14	251	279	307	333	358	383	409	436	464	490	514	540	568	593	617	640	663	688	713	740	764	789	814	838	864	891	916	941	963	987	1008	1026	1044	1064	1084	1102	1120	1137	1155	1173	1191	1209	1226	1242
8/15	219	247	276	301	327	351	377	405	432	458	482	508	536	562	585	608	632	656	682	708	733	757	783	807	833	859	884	909	932	955	976	995	1013	1032	1052	1071	1088	1105	1123	1141	1159	1177	1194	1211
8/16	191	219	247	273	299	323	349	376	404	430	454	480	508	534	557	580	603	628	654	680	704	729	754	779	804	831	856	881	904	927	948	966	985	1004	1024	1043	1060	1077	1095	1113	1131	1149	1166	1182
8/17	164	192	221	247	272	296	323	350	377	403	428	454	481	507	531	553	577	601	627	653	678	703	728	752	778	805	830	854	877	900	921	940	958	977	998	1016	1034	1051	1069	1086	1105	1122	1140	1156
8/18	137	165	194	220	245	269	296	323	350	376	401	427	454	480	503	526	550	574	600	626	651	676	701	725	751	778	802	827	850	873	894	913	931	950	971	989	1006	1024	1041	1059	1078	1095	1112	1129
8/19	110	138	166	192	217	242	268	295	323	349	373	399	427	452	476	499	522	547	572	599	623	648	673	697	723	750	775	800	822	846	867	885	903	923	943	961	979	996	1014	1032	1050	1068	1085	1101
8/20	82	110	138																																									