

# R5 出穂後の積算気温による刈取適期予想(山間地)

9月19日 現在

守門アメダスデータを用いて算出しており、9月19日までの気温は本年の実測値、9月20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	1641	1659	1678	1698	品種ごとの刈取適期の目安										1912
	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	1617	1635	1654	1674	品種		※出穂後積算気温		1888						
	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	1592	1610	1628	1649	こしいぶき	925℃		1863							
	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	1565	1583	1602	1622	コシヒカリ	950℃		1836							
	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	1538	1556	1575	1595	※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				1809						
	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	1512	1530	1549	1569					1783						
	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	1485	1503	1522	1542					1756						
	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	1458	1477	1495	1515					1730						
	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	1431	1449	1468	1488					1702						
	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	1404	1422	1440	1461	1480	1498	1517	1535	1552	1570	1587	1605	1623	1641	1658
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	1376	1394	1413	1433	1452	1471	1489	1508	1525	1542	1560	1578	1596	1614	1631	1648
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	1349	1367	1386	1406	1425	1444	1462	1481	1498	1515	1533	1551	1569	1587	1604	1620
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	1323	1341	1360	1380	1399	1418	1436	1455	1472	1489	1507	1525	1543	1561	1578	1594
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	1297	1315	1334	1354	1373	1392	1410	1428	1446	1463	1481	1499	1517	1535	1552	1568
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	1270	1288	1307	1327	1346	1364	1383	1401	1418	1436	1453	1471	1490	1507	1524	1541
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	1242	1260	1279	1299	1318	1337	1355	1374	1391	1408	1426	1444	1462	1480	1497	1513
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	1216	1234	1252	1273	1292	1310	1329	1347	1364	1382	1399	1417	1435	1453	1470	1487
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	1188	1206	1225	1245	1264	1283	1301	1319	1337	1354	1372	1389	1408	1426	1443	1459
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	1160	1178	1196	1216	1236	1254	1272	1291	1308	1325	1343	1361	1379	1397	1414	1431
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	1131	1149	1167	1188	1207	1225	1244	1262	1279	1297	1314	1332	1350	1368	1385	1402
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	1101	1119	1138	1158	1177	1195	1214	1232	1249	1267	1284	1302	1321	1338	1355	1372
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	1070	1088	1107	1127	1146	1165	1183	1202	1219	1236	1254	1272	1290	1308	1325	1342
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	1042	1060	1078	1099	1118	1136	1155	1173	1190	1208	1225	1243	1261	1279	1296	1313
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	1015	1033	1052	1072	1091	1110	1128	1146	1164	1181	1199	1217	1235	1253	1270	1286
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	988	1006	1025	1045	1064	1083	1101	1119	1137	1154	1172	1190	1208	1226	1243	1259
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	958	976	995	1015	1034	1053	1071	1089	1107	1124	1142	1160	1178	1196	1213	1229
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	926	945	963	983	1003	1021	1039	1058	1075	1092	1110	1128	1146	1164	1181	1198
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	898	916	935	955	974	993	1011	1029	1047	1064	1082	1100	1118	1136	1153	1169
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	872	890	909	929	948	966	985	1003	1020	1038	1055	1073	1092	1109	1126	1143
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	845	863	881	902	921	939	958	976	993	1011	1028	1046	1064	1082	1099	1116
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	817	835	854	874	893	912	930	948	966	983	1001	1019	1037	1055	1072	1088
8/20	82	110																																										