

R6 出穂後の積算気温による刈取適期予想 (平地地)

8月14日 現在

小出アメダスデータを用いて算出。8月13日までの気温は本年の実測値、8月14日～9月4日はメッシュ農業気象データによる予測値、以降の気温は過去10年の平均値を用いている。

JA魚沼北魚沼基幹営農センター・魚沼農業普及指導センター

出穂期		積算気温による刈取適期予想																																														
		8/21	8/22	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	10/5	
こがねもち	7/19	891	914	938	965	993	1020	1048	1075	1101	1127	1153	1178	1203	1228	1253	1278	1302	1326	1349	1372	1395	1418	1440	1462	1484	1506	1528	1550	1571	1592	1611	1631	1651	1671	1691	1710	1730	1750	1769	1788	1807	1826	1845	1865	1883	1901	
	7/20	865	887	912	939	966	994	1022	1048	1075	1101	1126	1152	1177	1202	1227	1252	1276	1299	1322	1345	1368	1391	1414	1436	1458	1480	1501	1524	1545	1566	1585	1605	1624	1645	品種ごとの刈取適期の目安										1838	1857	1874
	7/21	837	860	884	911	939	966	994	1021	1047	1073	1099	1124	1149	1174	1199	1224	1248	1272	1295	1317	1341	1363	1386	1408	1430	1452	1474	1496	1517	1538	1557	1577	1597	1617	品種		※出穂後積算気温		1811	1829	1846						
	7/22	809	832	856	883	911	938	966	993	1019	1045	1071	1096	1121	1146	1171	1196	1220	1244	1267	1289	1313	1335	1358	1380	1402	1424	1446	1468	1489	1510	1529	1549	1569	1589	こしいぶき		925°C		1783	1801	1818						
	7/23	780	803	827	855	882	910	937	964	990	1016	1042	1067	1093	1118	1143	1167	1192	1215	1238	1261	1284	1307	1329	1352	1373	1395	1417	1439	1461	1481	1500	1520	1540	1561	北陸12号				1754	1772	1790						
	7/24	755	778	802	830	857	885	912	939	965	991	1017	1042	1068	1093	1118	1142	1167	1190	1213	1236	1259	1282	1304	1327	1348	1370	1392	1414	1436	1456	1475	1495	1515	1536	コシヒカリ		950°C		1729	1747	1765						
	7/25	729	752	776	804	831	859	887	913	939	965	991	1016	1042	1067	1092	1116	1141	1164	1187	1210	1233	1256	1278	1301	1323	1344	1366	1388	1410	1430	1450	1469	1489	1510	こがねもち		950°C		1703	1721	1739						
	7/26	701	724	748	776	803	831	859	885	911	937	963	988	1014	1039	1064	1088	1113	1136	1159	1182	1205	1228	1250	1273	1295	1316	1338	1360	1382	1402	1422	1441	1461	1482	越淡麗		950~1,000°C		1675	1693	1711						
	7/27	673	695	719	747	774	802	830	856	883	908	934	960	985	1010	1035	1060	1084	1107	1130	1153	1176	1199	1222	1244	1266	1288	1309	1332	1353	1374	1393	1412	1432	1453	新之助		1,000~1,050°C		1646	1665	1682						
	7/28	646	669	693	720	748	775	803	830	856	882	908	933	958	983	1008	1033	1057	1081	1104	1126	1150	1172	1195	1217	1239	1261	1283	1305	1326	1347	1366	1386	1406	1426	新之助		1,000~1,050°C		1620	1638	1655						
7/29	618	641	665	693	720	748	775	802	828	854	880	905	931	956	981	1005	1030	1053	1076	1099	1122	1145	1167	1190	1211	1233	1255	1277	1299	1319	1338	1358	1378	1399	1418	1438	1458	1477	1496	1515	1534	1553	1573	1592	1610	1628		
7/30	592	614	638	666	693	721	749	775	802	827	853	879	904	929	954	979	1003	1026	1049	1072	1095	1118	1141	1163	1185	1207	1228	1251	1272	1293	1312	1331	1351	1372	※高温登熟を想定し、出穂後積算気温を通常年より50°C早めて記載		1601	1619	1637									
7/31	566	589	613	641	668	696	723	750	776	802	828	853	879	904	929	953	978	1001	1024	1047	1070	1093	1115	1138	1159	1181	1203	1225	1247	1267	1286	1306	1326	1347			1576	1594	1612									
コシヒカリ	8/1	540	563	587	615	642	670	698	724	750	776	802	827	853	878	903	927	952	975	998	1021	1044	1067	1089	1112	1134	1155	1177	1199	1221	1241	1261	1280	1300	1321			1550	1568	1586								
	8/2	513	535	560	587	614	642	670	696	723	749	774	800	825	850	875	900	924	947	970	993	1016	1039	1062	1084	1106	1128	1149	1172	1193	1214	1233	1253	1272	1293	1313	1332	1352	1372	1391	1410	1429	1448	1467	1486	1505	1522	
	8/3	484	507	531	559	586	614	641	668	694	720	746	771	797	822	847	871	896	919	942	965	988	1011	1033	1056	1077	1099	1121	1143	1165	1185	1204	1224	1244	1265	1284	1304	1324	1343	1362	1381	1400	1419	1439	1458	1476	1494	
	8/4	455	478	502	529	557	584	612	639	665	691	717	742	767	792	817	842	866	890	913	935	959	981	1004	1026	1048	1070	1092	1114	1135	1156	1175	1195	1215	1235	1255	1274	1294	1314	1333	1352	1371	1390	1409	1429	1447	1464	
	8/5	427	449	473	501	528	556	584	610	636	662	688	714	739	764	789	814	838	861	884	907	930	953	976	998	1020	1041	1063	1086	1107	1128	1147	1166	1186	1207	1227	1246	1266	1286	1305	1323	1343	1362	1381	1400	1419	1436	
	8/6	401	424	448	475	503	530	558	584	611	637	662	688	713	738	763	788	812	836	859	881	904	927	950	972	994	1016	1038	1060	1081	1102	1121	1141	1160	1181	1201	1220	1240	1260	1279	1298	1317	1336	1355	1374	1393	1410	
	8/7	375	398	422	449	477	504	532	559	585	611	637	662	687	712	737	762	786	810	833	856	879	902	924	946	968	990	1012	1034	1055	1076	1095	1115	1135	1155	1175	1194	1214	1234	1253	1272	1291	1310	1329	1349	1367	1385	
	8/8	348	371	395	422	450	477	505	532	558	584	610	635	660	686	711	735	759	783	806	829	852	875	897	919	941	963	985	1007	1028	1049	1068	1088	1108	1128	1148	1168	1187	1207	1226	1245	1264	1283	1303	1322	1340	1358	
	8/9	321	344	368	396	423	451	479	505	531	557	583	608	634	659	684	708	733	756	779	802	825	848	870	893	915	936	958	980	1002	1022	1042	1061	1081	1102	1121	1141	1161	1181	1200	1218	1238	1257	1276	1295	1313	1331	
	8/10	296	319	343	370	398	425	453	480	506	532	558	583	608	634	659	683	707	731	754	777	800	823	845	867	889	911	933	955	976	997	1016	1036	1056	1076	1096	1116	1135	1155	1174	1193	1212	1231	1251	1270	1288	1306	
8/11	270	292	316	344	371	399	427	453	479	505	531	557	582	607	632	657	681	704	727	750	773	796	819	841	863	884	906	929	950	971	990	1009	1029	1050	1070	1089	1109	1129	1148	1166	1186	1205	1224	1243	1262	1279		
8/12	244	266	291	318	345	373	401	427	454	480	505	531	556	581	606	631	655	678	701	724	747	770	793	815	837	859	880	903	924	945	964	984	1003	1024	1044	1063	1083	1103	1122	1141	1160	1179	1198	1217	1236	1253		
8/13	216	239	263	291	318	346	374	400	426	452	478	504	529	554	579	604	628	651	674	697	720	743	766	788	810	831	853	875	897	917	937	956	976	997	1017	1036	1056	1076	1095	1113	1133	1152	1171	1190	1209	1226		
8/14	189	212	236	264	291	319	347	373	399	425	451	476	502	527	552	576	601	624	647	670	693	716	738	761	783	804	826	848	870	890	910	929	949	970	989	1009	1029	1049	1068	1086	1106	1125	1144	1163	1181	1199		
8/15	162	185	209	236	264	291	319	346	372	398	424	449	474	500	525	549	573	597	620	643	666	689	711	733	755	777	799	821	842	863	882	902	922	942	962	982	1001	1021	1040	1059	1078	1097	1117	1136	1154	1172		
8/16	135	157	181	209	236	264	292	318	345	370	396	422	447	472	497	522	546	569	592	615	638	661	684	706	728	750	771	794	815	836	855	874	894	915	935	954	974	994	1013	1032	1051	1070	1089	1108	1127	1144		
8/17	108	130	155	182	209	237	265	291	318	344	369	395	420	445	470	495	519	542	565	588	611	634	657	679	701	723	744	767	788	809	828	848	867	888	908	927	947	967	986	1005	1024	1043	1062	1081	1100	1117		
8/18	81	104																																														