

R3 積算温度によるコシヒカリの刈取適期予想(平坦地)

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小出アメダスデータ値、 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																																				
		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
出穂期	7/25	774	799	823	850	876	901	924	948	967	988	1010	1032	1054	1075	1096	1114	1137	1161	1183	1205	1226	1247	1267	1289	1311	1332	1354	1376	1398	1420	1441	1460	1479	1497	1517	1537	1556
	7/26	747	772	797	824	849	874	898	922	940	961	983	1005	1027	1048	1069	1088	1110	1134	1156	1179	1200	1220	1241	1262	1284	1306	1327	1349	1371	1393	1415	1433	1452	1470	1490	1510	1529
	7/27	723	748	773	800	825	850	874	898	916	937	960	981	1004	1024	1045	1064	1086	1110	1132	1155	1176	1196	1217	1238	1261	1282	1304	1325	1348	1370	1391	1409	1428	1446	1466	1487	1505
	7/28	698	723	747	774	800	825	848	872	891	912	934	956	978	999	1020	1038	1061	1085	1107	1129	1150	1171	1191	1213	1235	1256	1278	1300	1322	1344	1365	1384	1403	1421	1441	1461	1480
	7/29	672	697	722	749	774	800	823	847	866	886	909	930	953	973	995	1013	1035	1059	1082	1104	1125	1145	1166	1187	1210	1231	1253	1274	1297	1319	1340	1358	1377	1396	1415	1436	1454
	7/30	647	672	697	724	749	774	798	822	840	861	884	905	928	948	969	988	1010	1034	1056	1079	1100	1120	1141	1162	1185	1206	1227	1249	1272	1293	1315	1333	1352	1370	1390	1410	1429
	7/31	621	645	670	697	723	748	771	795	814	835	857	879	901	921	943	961	984	1008	1030	1052	1073	1094	1114	1136	1158	1179	1201	1222	1245	1267	1288	1307	1326	1344	1364	1384	1402
	8/1	593	618	643	670	695	720	744	768	786	807	830	851	874	894	915	934	956	980	1002	1025	1046	1066	1087	1108	1131	1152	1174	1195	1218	1240	1261	1279	1298	1316	1336	1357	1375
	8/2	564	589	614	641	666	692	715	739	758	778	801	822	845	865	887	905	927	951	974	996	1017	1037	1058	1079	1102	1123	1145	1166	1189	1211	1232	1250	1269	1288	1307	1328	1346
	8/3	534	559	584	611	636	661	685	709	727	748	770	792	814	835	856	875	897	921	943	966	986	1007	1027	1049	1071	1093	1114	1136	1158	1180	1202	1220	1239	1257	1277	1297	1316
	8/4	504	529	554	581	606	632	655	679	698	718	741	762	785	805	827	845	867	891	914	936	957	977	998	1019	1042	1063	1085	1106	1129	1151	1172	1190	1209	1228	1247	1268	1286
	8/5	475	500	525	552	577	602	626	650	668	689	712	733	756	776	797	816	838	862	884	907	928	948	969	990	1013	1034	1056	1077	1100	1122	1143	1161	1180	1198	1218	1239	1257
	8/6	445	470	495	522	547	572	596	620	638	659	682	703	726	746	767	786	808	832	854	877	898	918	939	960	983	1004	1026	1047	1070	1092	1113	1131	1150	1168	1188	1209	1227
	8/7	415	440	465	492	517	542	566	590	608	629	652	673	696	716	737	756	778	802	824	847	868	888	909	930	953	974	995	1017	1040	1061	1083	1101	1120	1138	1158	1178	1197
	8/8	388	413	438	465	490	516	539	563	582	602	625	646	669	689	711	729	751	775	798	820	841	861	882	903	926	947	969	990	1013	1035	1056	1074	1093	1112	1131	1152	1170
8/9	360	385	410	436	462	487	510	535	553	574	596	618	640	661	682	701	723	747	769	791	812	833	853	875	897	919	940	962	984	1006	1028	1046	1065	1083	1103	1123	1142	
8/10	336	361	385	412	438	463	486	510	529	550	572	594	616	637	658	676	699	723	745	767	788	809	829	851	873	894	916	938	960	982	1003	1022	1041	1059	1079	1099	1118	
8/11	311	336	361	388	413	439	462	486	505	525	548	569	592	612	634	652	675	698	721	743	764	784	805	826	849	870	892	913	936	958	979	997	1017	1035	1054	1075	1093	
8/12	287	312	337	364	389	415	438	462	481	501	524	545	568	588	610	628	651	674	697	719	740	760	781	802	825	846	868	889	912	934	955	973	993	1011	1030	1051	1069	
8/13	266	291	316	343	368	393	417	441	459	480	503	524	547	567	589	607	629	653	676	698	719	739	760	781	804	825	847	868	891	913	934	952	971	989	1009	1030	1048	
8/14	245	270	295	322	347	372	396	420	438	459	482	503	526	546	567	586	608	632	654	677	698	718	739	760	783	804	826	847	870	892	913	931	950	968	988	1009	1027	
8/15	223	248	273	300	325	350	374	398	416	437	460	481	504	524	546	564	586	610	633	655	676	696	717	738	761	782	804	825	848	870	891	909	928	946	966	987	1005	

※ 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。