

R4 積算気温による刈取適期予想(山間地)

9月13日 現在

9月13日 までの気温は本年の守門アメダスデータ(9月14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

出穂期	積算気温による刈取適期予想																													
	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
8/2	961	985	1009	1029	1050	1070	1091	1110	1128	1146	1165	1184	1203	1222	1241	1260	1279	1298	1317	1336	1355	1374	1393	1412	1431	1450	1469	1488	1507	1526
8/3	936	960	984	1005	1025	1045	1066	1085	1104	1121	1140	1159	1179	1198	1217	1236	1255	1274	1293	1312	1331	1350	1369	1388	1407	1426	1445	1464	1483	1502
8/4	913	937	961	981	1002	1022	1043	1062	1080	1098	1117	1136	1155	1174	1193	1212	1231	1250	1269	1288	1307	1326	1345	1364	1383	1402	1421	1440	1459	1478
8/5	889	912	936	957	977	998	1018	1038	1056	1074	1092	1111	1131	1150	1169	1188	1207	1226	1245	1264	1283	1302	1321	1340	1359	1378	1397	1416	1435	1454
8/6	862	886	910	931	951	972	992	1012	1030	1048	1066	1085	1105	1124	1143	1162	1181	1200	1219	1238	1257	1276	1295	1314	1333	1352	1371	1390	1409	1428
8/7	836	859	884	904	925	945	965	985	1003	1021	1039	1058	1077	1096	1115	1134	1153	1172	1191	1210	1229	1248	1267	1286	1305	1324	1343	1362	1381	1400
8/8	808	832	856	877	897	917	938	958	976	994	1012	1031	1051	1070	1089	1108	1127	1146	1165	1184	1203	1222	1241	1260	1279	1298	1317	1336	1355	1374
8/9	781	805	829	850	870	891	911	931	949	967	985	1004	1024	1043	1061	1080	1099	1118	1137	1156	1175	1194	1213	1232	1251	1270	1289	1308	1327	1346
8/10	755	779	803	823	844	864	885	904	922	940	959	978	997	1016	1035	1053	1071	1089	1106	1125	1143	1161	1179	1196	1213	1228	1242	1258	1275	1292
8/11	728	752	776	796	817	837	858	877	895	913	932	951	970	989	1008	1026	1044	1062	1079	1098	1116	1134	1152	1169	1186	1201	1215	1231	1248	1265
8/12	702	725	749	770	790	811	831	851	869	887	905	924	944	963	982	999	1018	1036	1053	1071	1089	1108	1125	1142	1159	1174	1189	1204	1222	1239
8/13	674	698	722	743	763	783	804	824	842	860	878	897	917	936	954	972	991	1008	1026	1044	1062	1080	1098	1115	1132	1147	1162	1177	1194	1212
8/14	649	673	697	718	738	758	779	799	817	835	853	872	892	911	929	947	966	983	1001	1019	1037	1055	1073	1090	1107	1122	1137	1152	1169	1186
8/15	624	648	672	693	713	733	753	773	791	809	827	845	863	881	899	917	935	953	971	989	1007	1025	1043	1061	1079	1097	1115	1133	1151	1169
8/16	599	623	647	668	688	708	728	748	766	784	802	820	838	856	874	892	910	928	946	964	982	1000	1018	1036	1054	1072	1090	1108	1126	1144
8/17	574	598	622	643	663	683	703	723	741	759	777	795	813	831	849	867	885	903	921	939	957	975	993	1011	1029	1047	1065	1083	1101	1119
8/18	549	573	597	618	638	658	678	698	716	734	752	770	788	806	824	842	860	878	896	914	932	950	968	986	1004	1022	1040	1058	1076	1094
8/19	524	548	572	593	613	633	653	673	691	709	727	745	763	781	799	817	835	853	871	889	907	925	943	961	979	997	1015	1033	1051	1069
8/20	500	524	548	569	589	609	629	649	667	685	703	721	739	757	775	793	811	829	847	865	883	901	919	937	955	973	991	1009	1027	1045

・現在は高温傾向で、登熟が進んでいるので、下の例示のようにコシヒカリは2~3日早めに籾の黄化率を確認しましょう。
 ・コシヒカリは太枠を参考にしてください。

【例】出穂期が8月7日の場合

		収穫適期予想									
		9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24
出穂期	8/7	925	945	965	985	1003	1021	1039	1058	1078	1097

← 2~3日早まります

出穂後積算気温の目安

品種	高温に遭遇した場合	通常の場合
コシヒカリ	950~1000°C ← 50°C早めます	1000~1,050°C
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%)