

アメダス平均気温積算による稲の収穫予想日(糸魚川)

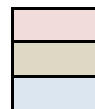
収穫期	出穂期												
	7/23	7/25	7/28	7/31	8/2	8/4	8/6	8/8	8/10	8/12	8/14	8/16	8/18
8月20日	776	720	639	559	502	444	384	326	267	216	170	125	77
8月21日	803	747	666	586	529	471	412	353	294	243	197	152	105
8月22日	830	775	694	613	557	498	439	380	322	270	224	179	132
8月23日	857	802	721	640	584	525	466	407	348	297	251	206	159
8月24日	883	827	746	666	609	551	491	433	374	323	277	232	184
8月25日	910	855	774	693	637	579	519	461	402	351	304	259	212
8月26日	939	884	803	722	666	608	548	490	431	380	333	288	241
8月27日	966	911	830	749	693	634	575	516	457	406	360	315	268
8月28日	993	938	857	776	720	661	602	543	485	433	387	342	295
8月29日	1,019	964	883	802	746	688	628	570	511	460	413	368	321
8月30日	1,044	989	908	827	771	712	653	594	536	484	438	393	346
8月31日	1,069	1,013	933	852	796	737	678	619	560	509	463	418	371
9月1日	1,089	1,034	953	872	816	758	698	640	581	530	483	438	391
9月2日	1,112	1,056	975	894	838	780	720	662	603	552	506	461	413
9月3日	1,134	1,079	998	917	861	802	743	684	626	574	528	483	436
9月4日	1,156	1,100	1,019	939	883	824	765	706	647	596	550	505	458
9月5日	1,179	1,124	1,043	962	906	847	788	729	671	619	573	528	481
9月6日	1,201	1,146	1,065	984	928	870	810	752	693	642	595	550	503
9月7日	1,225	1,169	1,088	1,008	951	893	833	775	716	665	619	574	526
9月8日	1,247	1,191	1,111	1,030	974	915	856	797	738	687	641	596	549
9月9日	1,271	1,215	1,134	1,054	997	939	879	821	762	711	665	620	572
9月10日	1,295	1,239	1,158	1,077	1,021	963	903	845	786	735	689	644	596
9月11日	1,318	1,263	1,182	1,101	1,045	986	927	868	809	758	712	667	620
9月12日	1,342	1,286	1,206	1,125	1,069	1,010	951	892	833	782	736	691	644
9月13日	1,364	1,309	1,228	1,147	1,091	1,032	973	914	856	804	758	713	666
9月14日	1,386	1,330	1,249	1,169	1,113	1,054	995	936	877	826	780	735	688
9月15日	1,408	1,353	1,272	1,191	1,135	1,076	1,017	958	900	848	802	757	710
9月16日	1,431	1,376	1,295	1,214	1,158	1,099	1,040	981	922	871	825	780	733
9月17日	1,456	1,401	1,320	1,239	1,183	1,124	1,065	1,006	948	896	850	805	758
9月18日	1,479	1,424	1,343	1,262	1,206	1,147	1,088	1,029	971	919	873	828	781
9月19日	1,502	1,447	1,366	1,285	1,229	1,170	1,111	1,052	994	942	896	851	804
9月20日	1,525	1,470	1,389	1,308	1,252	1,193	1,134	1,075	1,017	966	919	874	827
9月21日	1,551	1,496	1,415	1,334	1,278	1,219	1,160	1,101	1,043	991	945	900	853
9月22日	1,576	1,520	1,439	1,359	1,303	1,244	1,185	1,126	1,067	1,016	970	925	878
9月23日	1,600	1,545	1,464	1,383	1,327	1,268	1,209	1,150	1,091	1,040	994	949	902
9月24日	1,622	1,566	1,486	1,405	1,349	1,290	1,231	1,172	1,113	1,062	1,016	971	924
9月25日	1,644	1,588	1,507	1,426	1,370	1,312	1,252	1,194	1,135	1,084	1,038	993	945
9月26日	1,663	1,608	1,527	1,446	1,390	1,331	1,272	1,213	1,155	1,103	1,057	1,012	965
9月27日	1,685	1,630	1,549	1,468	1,412	1,354	1,294	1,236	1,177	1,126	1,079	1,034	987
9月28日	1,709	1,653	1,572	1,492	1,435	1,377	1,318	1,259	1,200	1,149	1,103	1,058	1,011
9月29日	1,734	1,678	1,597	1,517	1,460	1,402	1,343	1,284	1,225	1,174	1,128	1,083	1,036
9月30日	1,759	1,704	1,623	1,542	1,486	1,427	1,368	1,309	1,250	1,199	1,153	1,108	1,061
10月1日	1,779	1,724	1,643	1,562	1,506	1,447	1,388	1,329	1,270	1,219	1,173	1,128	1,081
10月2日	1,799	1,743	1,662	1,582	1,526	1,467	1,408	1,349	1,290	1,239	1,193	1,148	1,101
10月3日	1,819	1,763	1,682	1,601	1,545	1,487	1,427	1,369	1,310	1,259	1,213	1,168	1,120
10月4日	1,838	1,783	1,702	1,621	1,565	1,506	1,447	1,388	1,329	1,278	1,232	1,187	1,140
10月5日	1,857	1,802	1,721	1,640	1,584	1,525	1,466	1,407	1,349	1,298	1,251	1,206	1,159

※ 9月30日まで実気温、10月1日以降は平年値を使用

日平均気温の積算値による収穫適期のめやす

品種	出穂後の日平均気温積算値
極早生・早生 (ちほみのり・つきあかり、こしいぶき、わたぼうし等)	975℃ (7月出穂)
中生 (コシヒカリ、こがねもち)	1,000℃ (8月出穂)
晩生 (新之助・越淡麗)	1,100℃ (8月出穂)

※7月出穂日の975℃直近欄に
 ※8月出穂日の1,000℃直近欄に
 ※8月出穂日の1,100℃直近欄に



アメダス平均気温積算による稲の収穫予想日(能生)

収穫期	出 穂 期												
	7/23	7/25	7/28	7/31	8/2	8/4	8/6	8/8	8/10	8/12	8/14	8/16	8/18
8月20日	726	674	599	524	472	417	361	305	249	202	158	115	72
8月21日	752	699	624	549	497	442	386	330	275	227	183	141	97
8月22日	777	725	650	575	523	467	412	356	300	253	209	166	123
8月23日	803	750	675	600	548	493	437	381	326	278	234	192	148
8月24日	827	774	699	624	572	517	461	405	350	302	258	216	172
8月25日	853	800	725	650	598	543	487	431	376	328	284	242	198
8月26日	880	828	753	678	626	570	515	459	403	356	312	269	226
8月27日	905	853	778	703	651	596	540	484	428	381	337	294	251
8月28日	930	878	803	728	676	621	565	509	453	406	362	319	276
8月29日	955	902	827	752	700	645	589	533	478	430	386	344	300
8月30日	978	926	850	775	723	668	612	556	501	453	409	367	323
8月31日	1,001	948	873	798	746	691	635	579	524	476	432	390	346
9月1日	1,020	967	892	817	765	710	654	598	543	495	451	409	365
9月2日	1,040	988	912	837	785	730	674	618	563	515	471	429	385
9月3日	1,062	1,009	934	859	807	752	696	640	585	537	493	451	407
9月4日	1,082	1,030	954	879	827	772	716	660	605	557	514	471	427
9月5日	1,104	1,051	976	901	849	794	738	682	627	579	535	493	449
9月6日	1,124	1,072	996	921	869	814	758	702	647	599	556	513	469
9月7日	1,145	1,092	1,017	942	890	835	779	723	668	620	576	534	490
9月8日	1,164	1,112	1,037	962	910	854	799	743	687	640	596	553	510
9月9日	1,187	1,134	1,059	984	932	877	821	765	710	662	618	576	532
9月10日	1,209	1,157	1,081	1,006	954	899	843	787	732	684	641	598	554
9月11日	1,230	1,178	1,103	1,028	976	921	865	809	754	706	662	619	576
9月12日	1,253	1,201	1,125	1,050	998	943	887	831	776	728	684	642	598
9月13日	1,273	1,221	1,145	1,071	1,018	963	907	852	796	748	705	662	619
9月14日	1,293	1,241	1,165	1,090	1,038	983	927	871	816	768	725	682	638
9月15日	1,313	1,261	1,185	1,111	1,058	1,003	947	892	836	788	745	702	658
9月16日	1,334	1,281	1,206	1,131	1,079	1,024	968	912	857	809	765	723	679
9月17日	1,356	1,303	1,228	1,153	1,101	1,046	990	934	879	831	787	745	701
9月18日	1,377	1,325	1,249	1,175	1,122	1,067	1,011	956	900	852	809	766	722
9月19日	1,398	1,346	1,271	1,196	1,144	1,089	1,033	977	922	874	830	787	744
9月20日	1,420	1,368	1,292	1,218	1,165	1,110	1,054	999	943	895	852	809	765
9月21日	1,443	1,391	1,315	1,241	1,188	1,133	1,077	1,022	966	918	875	832	788
9月22日	1,465	1,413	1,337	1,263	1,210	1,155	1,099	1,044	988	940	897	854	811
9月23日	1,487	1,434	1,359	1,284	1,232	1,177	1,121	1,065	1,010	962	918	876	832
9月24日	1,506	1,454	1,379	1,304	1,252	1,197	1,141	1,085	1,029	982	938	895	852
9月25日	1,526	1,474	1,398	1,324	1,271	1,216	1,160	1,105	1,049	1,001	958	915	872
9月26日	1,544	1,492	1,417	1,342	1,290	1,235	1,179	1,123	1,067	1,020	976	933	890
9月27日	1,564	1,512	1,437	1,362	1,310	1,254	1,199	1,143	1,087	1,040	996	953	910
9月28日	1,585	1,533	1,457	1,382	1,330	1,275	1,219	1,163	1,108	1,060	1,017	974	930
9月29日	1,607	1,555	1,479	1,404	1,352	1,297	1,241	1,185	1,130	1,082	1,038	996	952
9月30日	1,629	1,577	1,501	1,427	1,374	1,319	1,263	1,208	1,152	1,104	1,061	1,018	975
10月1日	1,647	1,595	1,520	1,445	1,393	1,338	1,282	1,226	1,171	1,123	1,079	1,036	993
10月2日	1,666	1,613	1,538	1,463	1,411	1,356	1,300	1,244	1,189	1,141	1,097	1,055	1,011
10月3日	1,684	1,631	1,556	1,481	1,429	1,374	1,318	1,262	1,207	1,159	1,115	1,073	1,029
10月4日	1,701	1,649	1,574	1,499	1,447	1,392	1,336	1,280	1,224	1,177	1,133	1,090	1,047
10月5日	1,719	1,667	1,591	1,516	1,464	1,409	1,353	1,297	1,242	1,194	1,151	1,108	1,064

※ 9月30日まで実気温、10月1日以降は平年値を使用

日平均気温の積算値による収穫適期のめやす

品種	出穂後の日平均 気温積算値
極早生・早生 (ちほみのり・つきあかり、こしいぶき、わたぼうし等)	975℃(7月出穂)
中生 (コシヒカリ、こがねもち)	1,000℃(8月出穂)
晩生 (新之助・越淡麗)	1,100℃(8月出穂)

※7月出穂日の975℃直近欄に
 ※8月出穂日の1,000℃直近欄に
 ※8月出穂日の1,100℃直近欄に

