

## 糸 魚 川 地 区 積算気温から見た収穫適期のめやす

※ 9月27日まで実測値、9月28日以降は平年値を使用

	出 穂 期											
	7/17	7/20	7/23	7/26	7/29	8/1	8/4	8/7	8/10	8/13	8/16	8/19
8/20	937	852	762	678	587	500	415	335	254	177	95	26
8/21	966	881	791	707	616	529	444	364	283	206	124	55
8/22	997	912	822	737	647	559	475	395	314	237	155	85
8/23	1,030	944	855	770	679	592	508	427	346	269	187	118
8/24	1,062	977	887	802	712	624	540	460	378	302	220	150
8/25	1,091	1,006	916	832	741	654	569	489	408	331	249	180
8/26	1,120	1,035	945	860	770	682	598	518	436	360	278	208
8/27	1,146	1,061	971	887	796	709	624	544	463	386	304	235
8/28	1,172	1,087	997	912	822	734	650	570	488	412	330	260
8/29	1,198	1,113	1,023	938	848	760	676	596	515	438	356	286
8/30	1,225	1,139	1,050	965	874	787	703	622	541	464	382	313
8/31	1,248	1,163	1,074	989	898	811	726	646	565	488	406	337
9/1	1,271	1,186	1,096	1,011	921	833	749	668	587	511	428	359
9/2	1,294	1,209	1,119	1,034	944	856	772	692	611	534	452	382
9/3	1,320	1,235	1,145	1,060	970	882	798	718	637	560	478	408
9/4	1,349	1,264	1,174	1,089	999	911	827	746	665	589	506	437
9/5	1,375	1,290	1,200	1,115	1,025	937	853	773	691	615	533	463
9/6	1,400	1,315	1,225	1,141	1,050	963	878	798	717	640	558	489
9/7	1,425	1,340	1,250	1,165	1,075	987	903	823	742	665	583	513
9/8	1,447	1,362	1,272	1,187	1,097	1,009	925	845	763	687	605	535
9/9	1,467	1,382	1,292	1,208	1,117	1,030	945	865	784	707	625	556
9/10	1,487	1,402	1,312	1,227	1,137	1,050	965	885	804	727	645	576
9/11	1,509	1,423	1,334	1,249	1,158	1,071	987	906	825	748	666	597
9/12	1,531	1,445	1,356	1,271	1,180	1,093	1,009	928	847	770	688	619
9/13	1,553	1,468	1,378	1,294	1,203	1,116	1,031	951	870	793	711	642
9/14	1,576	1,491	1,401	1,316	1,226	1,138	1,054	974	893	816	734	664
9/15	1,598	1,513	1,423	1,339	1,248	1,161	1,076	996	915	838	756	687
9/16	1,621	1,536	1,446	1,362	1,271	1,184	1,099	1,019	938	861	779	710
9/17	1,643	1,558	1,469	1,384	1,293	1,206	1,122	1,041	960	883	801	732
9/18	1,665	1,580	1,490	1,405	1,315	1,227	1,143	1,063	981	905	823	753
9/19	1,685	1,600	1,511	1,426	1,335	1,248	1,164	1,083	1,002	925	843	774
9/20	1,705	1,620	1,530	1,446	1,355	1,268	1,183	1,103	1,022	945	863	794
9/21	1,728	1,643	1,553	1,468	1,378	1,290	1,206	1,126	1,045	968	886	816
9/22	1,752	1,667	1,577	1,492	1,402	1,314	1,230	1,149	1,068	992	909	840
9/23	1,774	1,689	1,599	1,514	1,424	1,336	1,252	1,172	1,090	1,014	932	862
9/24	1,797	1,711	1,622	1,537	1,446	1,359	1,275	1,194	1,113	1,036	954	885
9/25	1,815	1,730	1,640	1,556	1,465	1,378	1,293	1,213	1,132	1,055	973	904
9/26	1,835	1,750	1,660	1,575	1,485	1,398	1,313	1,233	1,152	1,075	993	924
9/27	1,854	1,769	1,679	1,594	1,504	1,416	1,332	1,252	1,171	1,094	1,012	942
9/28	1,874	1,789	1,699	1,615	1,524	1,437	1,352	1,272	1,191	1,114	1,032	963
9/29	1,894	1,809	1,720	1,635	1,544	1,457	1,372	1,292	1,211	1,134	1,052	983
9/30	1,914	1,829	1,739	1,655	1,564	1,477	1,392	1,312	1,231	1,154	1,072	1,003
10/1	1,934	1,849	1,759	1,674	1,584	1,496	1,412	1,332	1,251	1,174	1,092	1,022
10/2	1,954	1,868	1,779	1,694	1,603	1,516	1,432	1,351	1,270	1,193	1,111	1,042
10/3	1,973	1,888	1,798	1,713	1,623	1,535	1,451	1,371	1,290	1,213	1,131	1,061
10/4	1,992	1,907	1,817	1,733	1,642	1,555	1,470	1,390	1,309	1,232	1,150	1,081
10/5	2,011	1,926	1,836	1,752	1,661	1,574	1,489	1,409	1,328	1,251	1,169	1,100
10/6	2,030	1,945	1,855	1,770	1,680	1,593	1,508	1,428	1,347	1,270	1,188	1,119
10/7	2,049	1,964	1,874	1,789	1,699	1,611	1,527	1,447	1,365	1,289	1,207	1,137
10/8	2,067	1,982	1,892	1,808	1,717	1,630	1,545	1,465	1,384	1,307	1,225	1,156
10/9	2,086	2,001	1,911	1,826	1,736	1,648	1,564	1,483	1,402	1,326	1,243	1,174
10/10	2,104	2,019	1,929	1,844	1,754	1,666	1,582	1,502	1,421	1,344	1,262	1,192

### 本年度の品種別の出穂期めやす

新潟次郎 : 7月19~22日      五百万石 : 7月22~25日      つきあかり : 7月25~26日  
 こしいぶき : 7月26~28日      こがねもち : 7月30~8月1日  
 コシヒカリ : 8月1~10日      新之助 : 8月10~14日

### 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
早生 (こしいぶき、わたぼうし等)	975℃
中生 (コシヒカリ、こがねもち)	1,000℃
晩生 (新之助)	1,050℃

※ 高温が続く場合は、収穫適期が上記のめやす日より2日程度早めになります。

能 生 地 区 積算気温から見た収穫適期のめやす

※9月27日まで実測値、9月28日以降は平年値を使用

	出 穂 期											
	7/17	7/20	7/23	7/26	7/29	8/1	8/4	8/7	8/10	8/13	8/16	8/19
8/20	882	801	716	636	551	468	389	314	237	164	86	24
8/21	909	828	743	663	578	496	417	341	264	192	113	51
8/22	938	856	771	691	606	524	445	370	293	220	142	79
8/23	967	886	801	721	636	554	475	399	322	250	171	109
8/24	995	914	829	749	663	581	502	427	350	277	199	136
8/25	1,023	941	856	776	691	609	530	455	378	305	227	164
8/26	1,050	968	883	803	718	636	557	482	405	332	254	191
8/27	1,077	995	910	830	745	663	584	509	432	359	281	218
8/28	1,101	1,020	935	855	769	687	608	533	456	383	305	242
8/29	1,126	1,044	959	879	794	712	633	558	481	408	330	267
8/30	1,151	1,069	984	904	819	737	658	583	506	433	355	292
8/31	1,173	1,092	1,007	927	842	760	681	605	528	456	377	315
9/1	1,194	1,113	1,028	948	863	781	702	626	549	477	398	336
9/2	1,216	1,135	1,050	970	885	802	723	648	571	498	420	358
9/3	1,240	1,159	1,074	994	909	826	747	672	595	522	444	382
9/4	1,266	1,184	1,099	1,019	934	852	773	698	621	548	470	407
9/5	1,290	1,209	1,124	1,044	959	877	798	722	645	573	494	432
9/6	1,314	1,233	1,148	1,068	982	900	821	746	669	596	518	455
9/7	1,336	1,255	1,170	1,090	1,004	922	843	768	691	618	540	477
9/8	1,357	1,275	1,190	1,110	1,025	943	864	789	712	639	561	498
9/9	1,376	1,295	1,210	1,130	1,045	962	883	808	731	658	580	518
9/10	1,395	1,314	1,229	1,149	1,063	981	902	827	750	677	599	537
9/11	1,415	1,334	1,249	1,169	1,083	1,001	922	847	770	697	619	556
9/12	1,435	1,354	1,269	1,189	1,104	1,022	943	867	791	718	639	577
9/13	1,457	1,376	1,291	1,211	1,125	1,043	964	889	812	739	661	599
9/14	1,479	1,398	1,313	1,233	1,147	1,065	986	911	834	761	683	621
9/15	1,500	1,419	1,334	1,254	1,169	1,087	1,008	932	855	783	704	642
9/16	1,522	1,441	1,356	1,276	1,191	1,109	1,030	955	878	805	726	664
9/17	1,544	1,462	1,377	1,297	1,212	1,130	1,051	976	899	826	748	685
9/18	1,563	1,482	1,397	1,317	1,232	1,150	1,071	995	918	846	767	705
9/19	1,581	1,500	1,415	1,335	1,250	1,167	1,088	1,013	936	863	785	723
9/20	1,599	1,518	1,433	1,353	1,267	1,185	1,106	1,031	954	881	803	741
9/21	1,619	1,537	1,452	1,372	1,287	1,205	1,126	1,051	974	901	823	760
9/22	1,640	1,559	1,474	1,394	1,309	1,227	1,148	1,073	996	923	844	782
9/23	1,661	1,580	1,495	1,415	1,330	1,248	1,169	1,093	1,016	944	865	803
9/24	1,682	1,601	1,516	1,436	1,350	1,268	1,189	1,114	1,037	964	886	824
9/25	1,699	1,618	1,533	1,453	1,368	1,285	1,206	1,131	1,054	981	903	841
9/26	1,717	1,636	1,551	1,471	1,386	1,304	1,225	1,149	1,072	1,000	921	859
9/27	1,735	1,654	1,569	1,489	1,403	1,321	1,242	1,167	1,090	1,017	939	877
9/28	1,753	1,672	1,587	1,507	1,422	1,340	1,261	1,186	1,109	1,036	957	895
9/29	1,772	1,691	1,606	1,526	1,440	1,358	1,279	1,204	1,127	1,054	976	914
9/30	1,790	1,709	1,624	1,544	1,459	1,377	1,298	1,222	1,145	1,073	994	932
10/1	1,808	1,727	1,642	1,562	1,477	1,395	1,316	1,240	1,163	1,091	1,012	950
10/2	1,826	1,745	1,660	1,580	1,495	1,413	1,334	1,258	1,181	1,109	1,030	968
10/3	1,844	1,763	1,678	1,598	1,512	1,430	1,351	1,276	1,199	1,126	1,048	986
10/4	1,861	1,780	1,695	1,615	1,530	1,448	1,369	1,293	1,217	1,144	1,065	1,003
10/5	1,879	1,798	1,713	1,633	1,547	1,465	1,386	1,311	1,234	1,161	1,083	1,020
10/6	1,896	1,815	1,730	1,650	1,565	1,482	1,403	1,328	1,251	1,178	1,100	1,038
10/7	1,913	1,832	1,747	1,667	1,582	1,499	1,420	1,345	1,268	1,195	1,117	1,055
10/8	1,930	1,849	1,764	1,684	1,598	1,516	1,437	1,362	1,285	1,212	1,134	1,071
10/9	1,946	1,865	1,780	1,700	1,615	1,533	1,454	1,379	1,302	1,229	1,150	1,088
10/10	1,963	1,882	1,797	1,717	1,632	1,549	1,470	1,395	1,318	1,245	1,167	1,105

本年度の品種別の出穂期めやす

新潟次郎 : 7月19~22日      五百万石 : 7月22~25日      つきあかり : 7月25~26日  
 こしいぶき : 7月26~28日      こがねもち : 7月30~8月1日  
 コシヒカリ : 8月1~10日      新之助 : 8月10~14日

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
早生 (こしいぶき、わたぼうし等)	975℃
中生 (コシヒカリ、こがねもち)	1,000℃
晩生 (新之助)	1,050℃

※ 高温が続く場合は、収穫適期が上記のめやす日より2日程度早めになります。