

令和4年産

「さがびより」収穫期予想積算表

(アメダス観測地, 白石)

武雄・杵島地区農業指導連絡協議会作物部会  
杵島農業改良普及センター

令和4年9月1日現在

月	日	平均気温		出穂期 (月/日)				
		平年	R4	8/26	8/28	8/30	9/1	9/3
8	25	26.9	27.1					
	26	26.7	25.7	出穂期			本年の出穂期	
	27	26.6	26.0	26			6/16移植→8/27頃	
	28	26.5	25.4	51	出穂期		6/23移植→8/29頃	
	29	26.4	26.6	78	27		6/26移植→9/1頃	
	30	26.2	28.7	107	55	出穂期		
	31	26.1	28.9	136	84	29		
9	1	26.0	26.5	162	111	55	出穂期	
	2	25.9		188	137	81	26	出穂期
	3	25.7		214	162	107	52	26
	4	25.6		239	188	133	77	26
	5	25.5		265	213	158	103	51
	6	25.3		290	239	183	128	76
	7	25.2		315	264	209	153	102
	8	25.1		340	289	234	178	127
	9	24.9		365	314	259	203	152
	10	24.8		390	339	283	228	176
	11	24.6		415	363	308	253	201
	12	24.5		439	388	333	277	226
	13	24.3		464	412	357	301	250
	14	24.2		488	436	381	326	274
	15	24.0		512	460	405	350	298
	16	23.8		536	484	429	373	322
	17	23.6		559	508	452	397	345
	18	23.4		583	531	476	420	369
	19	23.2		606	554	499	444	392
	20	23.0		629	577	522	467	415
21	22.8		652	600	545	489	438	
22	22.6		674	623	567	512	460	
23	22.4		697	645	590	534	483	
24	22.2		719	667	612	557	505	
25	22.1		741	689	634	579	527	
26	21.9		763	711	656	601	549	
27	21.7		784	733	678	622	571	
28	21.5		806	755	699	644	592	
29	21.4		827	776	721	665	614	
30	21.2		849	797	742	686	635	
10	1	21.0		870	818	763	707	656
	2	20.9		890	839	784	728	677
	3	20.7		911	860	804	749	697
	4	20.5		932	880	825	770	718
	5	20.3		952	901	845	790	738
	6	20.1		972	921	865	810	758
	7	20.0		992	941	885	830	778
	8	19.8		1,012	960	905	850	798
	9	19.6		1,031	980	925	869	818
	10	19.4		1,051	999	944	889	837
	11	19.2		1,070	1,019	963	908	856
	12	19.0		1,089	1,038	982	927	875
	13	18.8		1,108	1,056	1,001	946	894
	14	18.6		1,126	1,075	1,020	964	913
	15	18.4		1,145	1,093	1,038	983	931
16	18.1		1,163	1,112	1,056	1,001	949	
17	17.9		1,181	1,129	1,074	1,019	967	
18	17.7		1,199	1,147	1,092	1,036	985	
19	17.5		1,216	1,165	1,109	1,054	1,002	
20	17.3		1,233	1,182	1,127	1,071	1,020	
21	17.1		1,250	1,199	1,144	1,088	1,037	
22	16.9		1,267	1,216	1,161	1,105	1,054	
23	16.7		1,284	1,233	1,177	1,122	1,070	
24	16.5		1,301	1,249	1,194	1,138	1,087	
25	16.3		1,317	1,265	1,210	1,155	1,103	
26	16.0		1,333	1,281	1,226	1,171	1,119	
27	15.8		1,349	1,297	1,242	1,187	1,135	
28	15.6		1,364	1,313	1,258	1,202	1,151	
29	15.4		1,380	1,328	1,273	1,218	1,166	
30	15.2		1,395	1,343	1,288	1,233	1,181	
31	15.0		1,410	1,358	1,303	1,248	1,196	

◎「さがびより」の積算気温

(収穫適期の目安)

最低 900℃  
最高 1,050℃



<収穫のポイント>

積算表はあくまで目安です。  
気温が高く推移すれば予想より早まり、気温が  
低く推移すれば予想より遅くなります。  
圃場での熱れぐあいを確認したうえで、収穫日を  
決定してください。

早期落水は充実不足による「ヤセ米」や、「屑米」、  
「死米」が発生しやすく、品質低下の原因となります  
ので、必ず間断灌水を実施して、根の活力維持  
に努めてください。

コンバイン収穫では、麦などの異種穀粒や異物  
が混入しないように清掃点検を行いましょう。

籾水分が高い時は、収穫後はできるだけ速やか  
に通風・乾燥を行いましょう。一時堆積中の時間が  
長いと籾の温度が高くなりヤケ米が発生しやす  
くなります。穀温が高くなり、熱く感じられるときはヤ

<収穫適期の目安>

- ◎ 刈取り早限の黄化籾割合は75%の時  
であり穂軸の先端(穂先)から5cm程度が  
枯れている時です。
- ◎ 刈り取り期間の目安は、穂軸が2/3黄化  
した時点から2/3枯れた時の間です。  
また、穂首に近い最下位の1次枝穂の  
黄熟した籾が2~5粒あった時です。

- ◎ 出穂後日数 40~45日
- ◎ 籾水分 22~26%以下
- ◎ 黄熟籾率 80~90%

「さがびより」は、「ヒノヒカリ」と比較して籾水  
分が急激に低下しやすいので、刈遅れに  
注意しましょう。

早刈りは、玄米の充実不足による「青未熟粒」  
や「死米」が発生しやすくなります。  
「青未熟粒」が多いと食味が劣り、また収量も  
低下しますので、早刈りは避けましょう。

遅刈りは、「胴割米」や「茶米」が発生しやすく

**早期落水防止！！**

(刈り取り前5~7日まで間断灌水を  
実施し、品質向上に努めましょう)