

北部地区（白馬703mを標準として）

令和元年度 そば成熟期予測

9月23日 現在

北アルプス農業改良普及センター

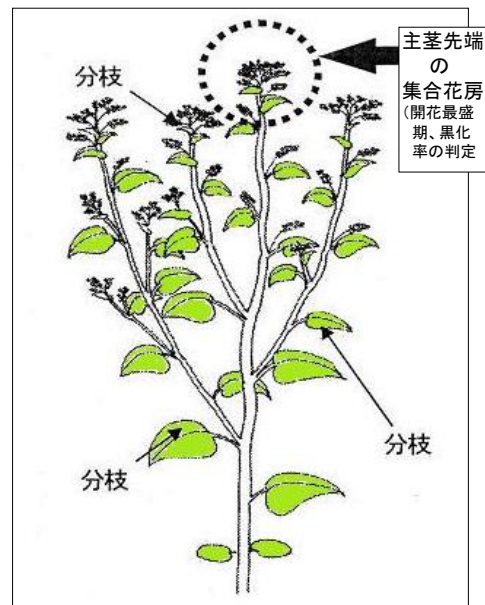
月日	黒化率予測		平均気温 白馬村703m			積算気温表			
	7/25播種 開花最盛期 を基準として	8/5播種 開花最盛期 を基準として	平年 ℃	H22 ℃	本年 ℃	開花期以降、気温が平 年並みに推移した場合		気温がH22年並みに 推移した場合	
						7/25	8/5	7/25	8/5
07/22			24.3	25.2	20.9				
07/23			24.6	24.6	22.4				
07/24			24.7	24.5	22.8				
07/25	播種		24.5	23.8	23.4				
07/26			24.6	24.5	24.3				
07/27			24.7	23.3	23.2				
07/28			24.4	22.9	23.8				
07/29			24.7	21.2	23.4				
07/30			24.9	22.5	24.6				
07/31			25.4	24.3	25.2				
08/01			25.3	24.6	25.9				
08/02			25.3	24.7	25.4				
08/03			25.3	25.0	25.7				
08/04			25.4	25.3	26.8				
08/05		播種	25.4	26.4	26.4				
08/06			25.1	26.0	25.7				
08/07			25.0	25.0	24.3				
08/08			25.0	24.0	24.8				
08/09			24.9	23.8	25.3				
08/10			24.8	23.4	25.1				
08/11			25.2	24.3	25.3				
08/12			24.7	22.6	25.5				
08/13			24.8	21.3	27.0				
08/14			24.6	21.8	26.3				
08/15			24.4	23.7	25.3				
08/16			24.6	23.1	23.5				
08/17			24.3	24.6	23.8				
08/18			24.6	24.8	24.7				
08/19			24.6	26.0	23.1				
08/20			24.2	25.7	21.3				
08/21			24.1	24.9	21.3				
08/22			24.3	24.5	20.4				
08/23			23.8	24.8	20.1				
08/24			23.6	24.7	20.3				
08/25	開花最盛期		23.5	24.2	20.1	0		0	
08/26			23.4	23.5	19.5	20		20	
08/27			23.2	24.3	19.7	39		39	
08/28			23.1	24.7	19.6	59		59	
08/29			23.4	24.4	20.3	79		79	
08/30			23.2	25.1	19.6	99		99	
08/31			23.1	24.2	20.5	119		119	
09/01			22.9	24.7	19.8	139		139	
09/02			23.0	25.1	19.8	159		159	
09/03			22.6	23.8	20.6	179		179	
09/04			22.3	23.8	20.8	200		200	
09/05		開花最盛期	21.9	24.0	22.2	222	0	222	0
09/06			20.9	24.2	23.5	246	24	246	24
09/07			21.0	21.6	23.5	269	47	269	47
09/08			21.3	21.0	24.5	294	72	294	72
09/09			21.2	21.6	23.5	317	95	317	95
09/10			20.9	21.5	23.6	341	119	341	119
09/11			20.6	22.8	21.2	362	140	362	140
09/12			20.1	21.9	17.6	380	157	380	157
09/13			19.8	21.2	17.4	397	175	397	175
09/14	黒化率60%		19.9	18.4	19.7	417	195	417	195
09/15			19.7	18.4	20.3	437	215	437	215
09/16			19.7	17.0	18.8	456	234	456	234
09/17			19.8	18.0	19.2	475	253	475	253
09/18			20.0	19.5	17.0	492	270	492	270
09/19	黒化率80%		19.3	19.6	14.1	506	284	506	284
09/20			17.8	18.5	13.8	520	298	520	298
09/21			17.4	20.3	15.3	535	313	535	313
09/22			16.9	18.7	17.5	553	331	553	331
09/23			16.4	13.6	21.6	575	352	575	352
09/24			15.8	13.4	0.0	590	368	588	366
09/25	収穫晩限		16.1	12.6	0.0	606	384	601	378
09/26			15.2	13.4	0.0	622	399	614	392
09/27		黒化率60%	14.8	13.7	0.0	636	414	628	405
09/28			14.8	15.4	0.0	651	429	643	421
09/29			14.6	14.3	0.0	666	443	657	435
09/30			14.9	14.7	0.0	681	458	672	450
10/01			14.8	14.6	0.0	695	473	687	464
10/02			15.0	16.9	0.0	711	488	704	481
10/03		黒化率80%	14.2	16.3	0.0	725	502	720	497
10/04			14.2	14.9	0.0	739	516	735	512
10/05			13.9	13.7	0.0	753	530	748	526
10/06			13.4	13.2	0.0	766	544	762	539
10/07			13.2	15.7	0.0	779	557	777	555
10/08			12.5	16.4	0.0	792	569	794	571
10/09		収穫晩限	12.2	13.6	0.0	804	582	807	585
10/10			12.9	16.5	0.0	817	595	824	601

※黒化率60% : 開花最盛期から積算気温400℃
 ※黒化率80%（成熟期） : 開花最盛期から積算気温500℃
 ※高品質そば収穫のため、黒化率60~80%（成熟期）の間に収穫しましょう。
 ※黒化率80%（成熟期）後7日以上経過すると脱粒が多くなります。

**7/25播種の適期収穫期間
9/14~9/19**

**8/5播種の適期収穫期間
9/27~10/3**

- 開花最盛期
全株数の約50%の株で主茎先端の集合花房開花を認められた日。（今回は播種後1ヶ月で設定しています）
- 黒化率の判定方法
主茎先端の集合花房の黒化率は全体の黒化率と同等であるので、その黒化率で判定する。
- * 倒伏したソバでは、2次分枝が立ち上がり、開花が継続するが、収量に結びつかず、刈り遅れになりやすいため収穫適期を逃さないよう注意する。



※開花最盛期が早いと平均気温が高まるため、適期収穫期間が短くなります。

- 本表は播種日から開花最盛期を推定し、その後の気温から収穫日の目安を推測したものです。
- 収穫判定は実際の黒化