

(平北部地区、標高800m)

令和元年度 そば成熟期予測

北アルプス農業改良普及センター

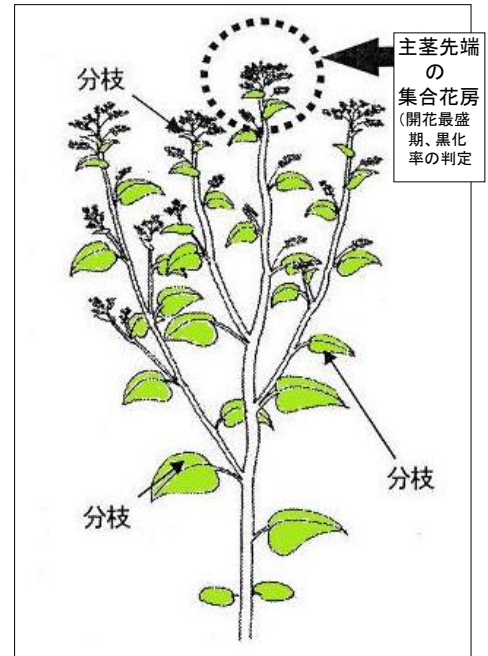
9月23日 現在

月、日	黒化率予測		年平均 気温	H22 平均 気温	本年 平均 気温	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				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		
7.25	播種		24.4	24.0	23.6				
7.26			24.4	22.9	23.4				
7.27			24.5	23.7	22.7				
7.28			24.3	23.5	24.0				
7.29			24.6	20.6	23.3				
7.30			24.7	22.6	24.5				
7.31			25.2	24.0	25.4				
8.1			25.1	24.3	25.5				
8.2			25.1	24.6	25.2				
8.3			25.2	25.0	26.1				
8.4			25.2	24.9	26.0				
8.5		播種	25.2	25.6	25.7				
8.6			24.9	24.7	24.7				
8.7			24.9	24.3	23.7				
8.8			24.8	23.0	24.2				
8.9			24.8	22.9	25.2				
8.10			24.6	22.7	24.9				
8.11			25.0	23.3	25.4				
8.12			24.5	22.6	25.6				
8.13			24.6	21.6	26.4				
8.14			24.4	22.1	25.7				
8.15			24.3	23.6	24.6				
8.16			24.4	23.7	22.8				
8.17			24.2	24.6	24.0				
8.18			24.4	24.8	24.2				
8.19			24.5	25.1	22.8				
8.20			24.0	24.8	21.5				
8.21			23.9	24.2	21.6				
8.22			24.1	24.3	20.5				
8.23			23.6	24.5	21.5				
8.24			23.5	24.5	20.4				
8.25	開花最盛期		23.3	23.7	20.0	0		0	
8.26			23.2	21.3	19.0	19		19	
8.27			23.0	23.7	18.9	38		38	
8.28			22.9	24.2	20.2	58		58	
8.29			23.3	23.3	20.7	79		79	
8.30			23.0	24.5	19.7	98		98	
8.31			23.0	24.2	21.2	120		120	
9.1			22.7	24.1	19.7	139		139	
9.2			22.8	24.2	20.3	160		160	
9.3			22.4	23.5	21.4	181		181	
9.4			22.1	23.4	20.8	202		202	
9.5		開花最盛期	21.7	23.5	22.0	224	0	224	0
9.6			20.8	23.9	22.6	247	23	247	23
9.7			20.9	21.4	22.2	269	45	269	45
9.8			21.2	20.8	24.1	293	69	293	69
9.9			21.0	21.7	23.6	316	92	316	92
9.10			20.8	21.2	23.7	340	116	340	116
9.11			20.4	22.7	21.3	361	137	361	137
9.12			20.0	21.9	18.2	379	156	379	156
9.13			19.7	21.5	17.0	396	172	396	172
9.14	黒化率60%		19.7	18.7	19.6	416	192	416	192
9.15			19.5	17.8	20.4	436	213	436	213
9.16			19.6	16.4	19.4	456	232	456	232
9.17			19.7	18.2	19.6	476	252	476	252
9.18			19.9	19.5	17.6	493	269	493	269
9.19	黒化率80%		19.2	19.2	14.1	507	283	507	283
9.20			17.6	17.9	13.8	521	297	521	297
9.21			17.3	20.0	14.7	536	312	536	312
9.22			16.7	19.3	17.2	553	329	553	329
9.23			16.2	13.7	22.1	575	351	575	351
9.24			15.7	12.8	0.0	591	367	588	364
9.25	収穫晩限		15.9	12.3	0.0	607	383	600	376
9.26			15.1	12.9	0.0	622	398	613	389
9.27		黒化率60%	14.7	13.2	0.0	636	412	626	402
9.28			14.7	15.4	0.0	651	427	642	418
9.29			14.5	14.2	0.0	666	442	656	432
9.30			14.8	13.8	0.0	680	456	670	446
10.1			14.7	15.1	0.0	695	471	685	461
10.2		黒化率80%	14.9	16.6	0.0	710	486	701	477
10.3			14.0	16.1	0.0	724	500	718	494
10.4			14.1	15.0	0.0	738	514	733	509
10.5			13.8	13.6	0.0	752	528	746	522
10.6			13.3	14.0	0.0	765	541	760	536
10.7			13.1	15.6	0.0	778	554	776	552
10.8			12.3	15.7	0.0	791	567	791	567
10.9	収穫晩限		12.1	12.8	0.0	803	579	804	580
10.10			12.8	16.2	0.0	815	591	820	596

※黒化率60% : 開花最盛期から積算気温4
 ※黒化率80% (成熟期) : 開花最盛期から積算気温5
 ※高品質そば収穫のため、黒化率60~80% (成熟期)
 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
 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、開花が鈍
 するが、収量に結びつかず、刈り遅れになりやすい。
 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