



**図 出穂後の積算気温960 到達予想日（月/日）**

注）9月2日までは本年値、それ以降は平年値を用いて算出

積算気温960の到達予想日は、西海岸では平年並み、津軽中央では1～2日遅れ、それ以外の津軽地域では3～5日遅れ、低温の続いた南部地域では4～8日程度の遅れと予想される。

なお、960 は中生種の場合の刈取始期の目安で、早生種の場合にはこれよりも3日程度早まる。

図は各市町村の出穂最盛期から9月2日までのアメダスの気温と、それ以降はアメダスの気温の平年値を使って予測した960 到達日。960 は中生種の場合の刈取始期の目安で、早生種の場合にはこれよりも3日程度早まる。

積算気温960 の到達日は、西海岸では平年並み、津軽中央では1～2日遅れ、それ以外の津軽地域では3～5日遅れ、低温の続いた南部地域では4～8日程度の遅れと予想される。

表 県内各地における出穂後の積算気温960 到達予想日

地 点	出穂最盛期			960 到達日		
	本年 (月日)	平年(月 日)	平年差 (日)	本年 (月日)	平年 (月日)	平年差 (日)
青 森	8.11	8.09	+2	9.27	9.23	+4
蟹 田	8.14	8.13	+1	10.05	10.02	+3
今 別	8.11	8.10	+1	9.30	9.27	+3
弘 前	8.05	8.07	-2	9.20	9.21	-1
黒 石	8.08	8.08	0	9.25	9.23	+2
碓ヶ関	8.05	8.08	-3	9.21	9.24	-3
五所川原	8.10	8.07	+3	9.26	9.21	+5
鯡ヶ沢	8.04	8.06	-2	9.20	9.21	-1
深 浦	8.04	8.05	-1	9.18	9.18	0
市 浦	8.11	8.11	0	9.29	9.28	+1
十和田	8.10	8.08	+2	10.01	9.26	+5
三 沢	8.17	8.13	+4	10.08	10.01	+7
野 辺 地	8.13	8.11	+2	10.05	9.30	+5
六 力 所	8.14	8.13	+1	10.06	10.02	+4
む つ	8.15	8.13	+2	10.07	10.03	+4
大 間	8.13	8.13	0	10.02	10.01	+1
脇 野 沢	8.16	8.12	+4	10.08	10.01	+7
小田野沢	8.16	8.13	+3	10.09	10.03	+6
八 戸	8.13	8.09	+4	10.03	9.25	+8

三戸	8.08	8.06	-2	9.25	9.21	+4
----	------	------	----	------	------	----

注 1 ) 出穂最盛期は、アメダス地点のある市町村の出穂最盛期とした。

2 ) 到達予想日は、9月3日以降は平年値を使用して推定した。