

# 臨時農業生産情報

(水稻の適期刈取に向けた技術対策)

平成25年9月11日  
青森県「攻めの農林水産業」推進本部

水稻の登熟は、前年より進んでいます。刈遅れによる胴割米の発生防止に向け、適期刈取に努めましょう。また、8月末から9月初めにかけての降雨により滞水しているほ場が見られるので、排水対策に努めましょう。

## 1 県生育観測ほの登熟状況（9月2日現在）

- (1) 登熟歩合は、「つがるロマン」が平年を28ポイント上回る77%、「まっしぐら」が25ポイント上回る73%となり、高温で登熟が早かった前年よりも進んでいる。
- (2) m<sup>2</sup>当たり籾数は、「つがるロマン」が津軽地域で平年を下回ったが県南地域では上回り、「まっしぐら」は平年並となった。

表1 生育観測ほの登熟状況

各地域県民局地域農林水産部農業普及振興室調べ

品種名	地域 (地点数)	1穂籾数(粒)			m <sup>2</sup> 当たり籾数(×100粒)			登熟歩合(%)				
		本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	本年	前年	平年	前年差	平年差
つがるロマン	津軽(7)	89.0	85.5	104	290	315	92	76.8	65.6	50.4	+11.2	+26.4
	県南(2)	86.5	84.2	103	324	301	108	77.2	64.3	45.3	+12.9	+31.9
	全県(9)	88.5	85.2	104	298	312	96	76.8	65.3	49.3	+11.5	+27.5
まっしぐら	津軽(6)	86.5	83.1	104	331	321	103	73.9	49.7	56.8	+24.2	+17.1
	県南(7)	89.2	81.8	109	315	304	104	71.6	32.5	40.3	+39.1	+31.3
	全県(13)	87.9	82.4	107	323	312	104	72.7	40.4	47.9	+32.3	+24.8
ほっかりん	下北(1)	68.8	—	—	280	—	—	59.9	—	—	—	—
かけはし	下北(1)	73.8	60.1	123	319	207	154	59.4	2.9	35.6	+56.5	+23.8

注) 平年値は調査地点により異なり、「つがるロマン」が過去2~17か年、「まっしぐら」が過去6~8か年、「かけはし」が過去14か年の平均値、「ほっかりん」は年数不足のため平年値なし。

## 2 県生育観測ほの生育状況

- (1) 稈長及び穂長は、ほぼ平年並となった。
- (2) m<sup>2</sup>当たり穂数は、「つがるロマン」が平年並から下回り、「まっしぐら」が平年並となった。

表2 生育観測ほの生育状況(暫定値)

各地域県民局地域農林水産部農業普及振興室調べ

品種名	地域 (地点数)	稈長(cm)			穂長(cm)			穂数(本/株)			穂数(本/m <sup>2</sup> )		
		本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比
つがるロマン	津軽(7)	79.6	79.5	100	18.4	18.4	100	17.0	17.5	97	328	377	87
	県南(2)	81.8	78.9	104	17.5	17.6	99	16.7	15.4	108	375	356	105
	全県(9)	80.1	79.4	101	18.2	18.2	100	16.9	17.0	99	339	372	91
まっしぐら	津軽(6)	73.9	73.9	100	18.6	17.9	104	19.1	18.4	104	380	389	98
	県南(7)	74.2	74.8	99	17.7	17.5	101	17.8	16.9	105	354	371	95
	全県(13)	74.0	74.4	99	18.1	17.7	102	18.4	17.6	105	366	379	97
ほっかりん	下北(1)	77.0	—	—	16.3	—	—	19.2	—	—	407	—	—
かけはし	下北(1)	77.0	67.1	115	15.6	16.2	96	20.4	15.9	128	433	347	125

注) 平年値は調査地点により異なり、「つがるロマン」が過去2~17か年、「まっしぐら」が過去6~8か年、「かけはし」が過去14か年の平均値、「ほっかりん」は年数不足のため平年値なし。

### 3 刈取適期の予測

- (1) 出穂が早いほ場の刈取適期の目安となる各市町村の出穂始めから算出した積算気温960℃到達日では、既に刈取適期となった地点がある。
- (2) また、各市町村の出穂最盛期から算出した積算気温960℃到達日は、津軽地域で9月15日～9月27日頃、県南地域で9月18日～9月29日頃と予想される。(表3、図2)

表3 アメダスが設置されている市町村の出穂後積算気温960℃到達の予想

地点名	出穂		960℃到達日		地点名	出穂		960℃到達日	
	始め	最盛期	始め	最盛期		始め	最盛期	始め	最盛期
青森	8/5	8/8	9/15	9/19	市浦	7/31	8/4	9/12	9/16
蟹田	8/7	8/11	9/21	9/27	十和田	8/5	8/7	9/18	9/21
今別	8/5	8/11	9/18	9/26	三沢	8/9	8/12	9/22	9/27
弘前	8/1	8/5	9/12	9/17	六ヶ所	8/10	8/12	9/26	9/29
黒石	8/2	8/6	9/14	9/18	むつ	8/4	8/9	9/17	9/24
碓ヶ関	7/31	8/4	9/13	9/18	大間	7/28	8/4	9/9	9/16
五所川原	7/31	8/4	9/10	9/15	小田野沢	7/31	8/10	9/14	9/26
鱒ヶ沢	7/30	8/3	9/10	9/15	八戸	8/4	8/7	9/15	9/19
深浦	7/29	8/4	9/9	9/16	三戸	8/3	8/5	9/15	9/18

注1) 積算気温はアメダスデータを使用。9月8日まで本年値、それ以降は平年値を用いて算出。  
 注2) 下北地域は極早生品種の割合が高いため、960℃到達日の始めと最盛期のひらきが大きい。

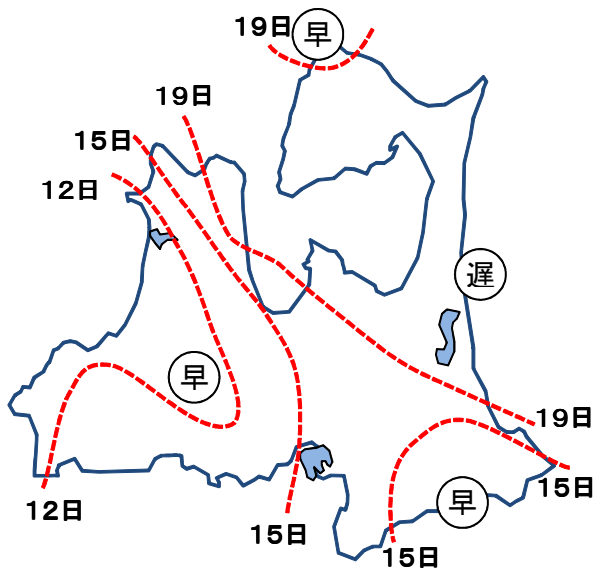


図1 「出穂始め」から算出した積算気温960℃到達日の予想(9月〇日)

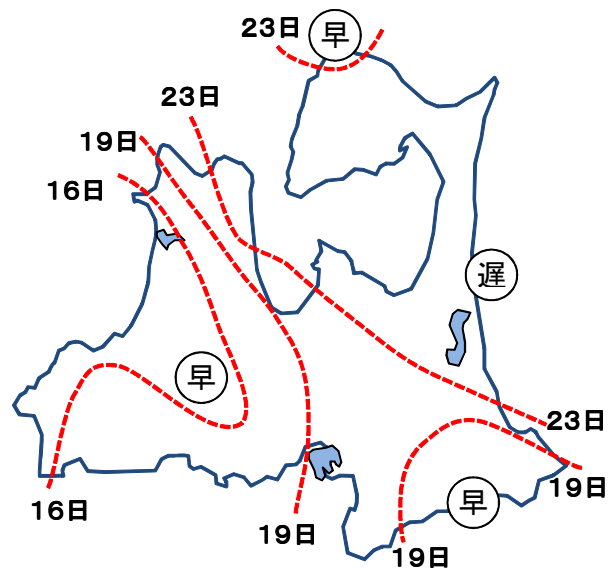


図2 「出穂最盛期」から算出した積算気温960℃到達日の予想(9月〇日)

注) 9月9日以降の日平均気温が平年並みで推移した場合の出穂後積算気温960℃到達日の予想

### 4 排水対策

8月末から9月初めにかけての降雨により滞水しているほ場が見られるので、収穫機械等の走行に支障が無いよう、排水対策に努める。



連絡先 農産園芸課稲作振興グループ  
 県庁内線 3456・3457  
 直通 017-734-9480