## 世界に誇れる極上の会津米づくり「目指そう 今年も特A 会津コシ1等米100%」

#### **両沼地方稲作情報** 令和7年9月1日

発行:福島県会津農林事務所会津坂下農業普及所 (電話0242-83-2113) (電話0241-54-2801) 金山普及所

JA会津よつば 各営農経済センター、(有)カネダイ、(有)猪俣徳一商店、(有)山一米穀店、 会津宮川土地改良区、阿賀川土地改良区、会津坂下町只見川土地改良区

会津坂下農業普及所のHPで、これまで発行した稲作情報を掲載しております。 その他、普及だより等の情報を発信しておりますので、お気軽にご覧ください。

高温により、平坦部の早生・中生品種を中心に刈取時期が 早まる見込みです。早めに収穫の準備を進めましょう。

> 40 35

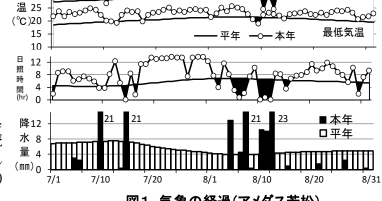
気 30

◎ 籾水分の低下による胴割粒の発生が心配されます。 適期刈取を徹底して、品質低下を防ぎましょう。

### 気象情報

- 経過 7~8月は高温多照少雨で経過しまし た。特に気温35 °Cを超える猛暑日が24日間 あり、降雨も極めて少なく経過しました(図 1)。このため、用水路の下流域等では一部、 渇水がみられ、番水等の対策がなされました。
- ・東北地方1か月予報(8/30~9/29)

向こう1か月は気温の高い状態が続くでしょ う。期間の前半は気温がかなり高くなる見込 み。期間のはじめは降水量の少ない状態が続 く所があるでしょう。天候は平年に比べ晴れ の日が多いでしょう。平均気温は高い確率80 %、日照時間は多い確率50%です。



#### 図1 気象の経過(アメダス若松)

# 生育状況

- ・平坦部では、出穂期がひとめぼれ7月27日、コシヒカリ8月4日で平年並~3日程度早まってい ます。7月下旬~8月上旬の高温により、成熟期は3日~1週間程度早まる見込みです(表1)。
- ・山間部では、出穂期がひとめぼれが8月3日、コシヒカリが8月10日で平年並みです。8月中旬 に気温が低かったことから、成熟期は概ね平年並みの見込みです(表2)。
- ・平坦部の直播コシヒカリは、出穂期が8月13日で平年より2日遅く、成熟期は9月23日の見込み です(成熟期が平年より4日遅いのは、生育の不揃いや過去に成熟期が早い年があったためです)。
- ・前年は稈長が長く倒伏が多くみられました(表1、2)。本年は一部、長稈の水田がみられ、8月 26日の降雨により、なびき始めがみられます。

243

	年		すステー	シ		熟期に	<u>おける</u>	
品種	次	幼穂期*1	出穂期	成熟期*2	稈長	穂長	穂数	倒伏
		(月/日)	(月/日)	(月/日)	(cm)	(cm)	(本/m²)	(0-400)
(平坦部)	本年	7/4	7/27	(9/2)	-	_	_	_
ひとめぼれ	前年	7/8	7/30	9/6	91.5	19.5	557	285
	平年	7/8	7/30	9/11	91.2	19.3	560	208

表1作柄解析試験の生育(農業総合センター会津地域研究所)

208 平年差比 (-9)(平坦部) 本年 7/7 8/2 (9/9)前年 天のつぶ 7/10 9/9 79.1 8/2 18.8 471 0 平年 7/10 9/13 8/1 76.4 18.8 499 平年差比 -3 1 (-4)(平坦部) 7/9 本年 8/4 (9/12)コシヒカリ 前年 7/138/3 9/10 101.7 18.6 467 300

注. 5月20日植え・20.8株/㎡(30cm×18cm) \*1幼穂形成始期

8/4

0

7/14

-5

\*2()は、見込日(アメダス若松、日平均積算気温1,000℃到達日(8月31日 までは本年値、9月1日以降は平年値で算出)。

9/15

(-3)

98.4

19.0

458

表2 作柄判定ほの生育

<u> </u>	<u> </u>						
場所	年	生育ス	テージ	成熟期における			
品種	次	出穂期	成熟期*4	稈長	穂長	穂数	
		(月/日)	(月/日)	(cm)	(cm)	(本/m²)	
(山間部)	本年	8/3	(9/15)	_	_	_	
昭和村	前年	8/2	9/13	85.3	20.9	452	
ひとめぼれ*	1 平年	8/3	9/15	81.0	19.5	488	
	平年差比	0	(0)				
(山間部)	本年	8/10	(9/24)	_	-	_	
金山町	前年	8/8	9/21	91.8	19.6	373	
コシヒカリ*2	平年	_	9/25	89.4	19.1	360	
	平年差比		(-1)				
(平坦部)	本年	8/13	(9/23)	_			
会津美里町	前年	8/9	9/16	98.5	18.8	305	
直播コシヒカ	リ*3 平年	8/11	9/19	95.6	18.5	355	
	平年差比	+2	(+4)				
÷	□ 14/± · · ·		10 t +	4 🗆 00 🗆	1五1千 /	タナケヽ	

注. \*1 5月29日移植 \*2 5月24日移植 \*3 4月29日播種 (各本年) \*4()は、見込日(平坦部はアメダス若松、山間部はアメダス金 山で、以下表1の\*2に同じ)

## ■落水時期

・今後も高温が続くと刈取適期がさらに早まります。落水は出穂30日後を目安に行いますが、排水不良田や中干しが十分に行えずに土壌がぬかるんでいる場合は、やや早めに落水、排水を促して、地耐力の向上を図り収穫に備えましょう。

### ■適期刈取

- ・収穫日は、おおむね出穂40~45日後頃で、<u>適期収穫の目安は、出穂期後の日平均積算気</u> 温が950℃~1,100℃に達した日となります(表 3)。
- ・実際には、水田内の中庸な株の籾黄化率を確認して、黄化率が80~90%になった時期(図2)に刈り取りましょう。

表3 刈取適期の目安(出穂期後の日平均積算気温による判定、8月31日現在)

出穂期	平坦部(アメダス若松)					山間部(ア.	メダス金山)		
	950°C	1,000°C	1,050°C	1,100°C		950°C	1,000°C	1,050°C	1,100°C
(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	_	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)
8/ 1	9/ 6	9/8	9/10	9/13		9/10	9/12	9/14	9/17
8/ 5	9/11	9/13	9/16	9/18		9/15	9/18	9/21	9/23
8/10	9/17	9/19	9/22	9/25		9/21	9/24	9/27	9/30
8/15	9/24	9/26	9/29	10/ 2		9/28	10/ 1	10/ 4	10/8

注. 日平均積算気温は、8月31日までが本年値、9月1日以降が平年値。



表4 品種による登熟の特性 ・2次枝梗が少く登熟が 良い反面、刈取適期幅 ひとめぼれ が短い(積算気温950~ 1.050°C) ・2次枝梗が多く、登熟に コシヒカリ 日数を要する ・刈取適期になっても、上 位葉や穂軸に"青み"が 天のつぶ 残る ・穂発芽しやすいため、 里山のつぶ 倒伏・刈り遅れには注意 が必要

- ・成熟期になっても上位葉や穂軸に"青み"が残ったり、2次枝梗の着粒数が多いと登熟 に日数を要する等、刈取適期の判定は品種特性にも注意が必要です(表4)。
- ・ 籾水分は玄米水分計で30%以下になると計測できます。立毛中における籾水分25%が刈り取り開始の目安になります。 籾水分20%以下になると胴割粒が発生しやすくなるため、刈り遅れないよう注意が必要です。
- ・高温で刈取適期が早まってます。「会津まつり(9/20)」を待たないで刈取を始めましょう。

# ■秋の稲すき込み

- ・稲わらのすき込みは、秋に行うことで春のすき込みよりも腐熟が進み土壌還元による 生育の障害が軽減されます。収穫後できるだけ早く浅耕(5 cm~10cm)しましょう (※深耕すると、下層の稲わらの分解が進みません)。稲わらは貴重な有機資源です。 燃やさず有効に活用しましょう。
  - ○<u>モニタリング検査の結果が出るまでは、令和7年産米の出荷・販売・無償譲渡の自粛に</u> <u>ご協力お願いします。自粛解除の状況は、福島県水田畑作課のホームページで公表されます。</u> ○秋の農作業安全重点推進期間中です(9/1~10/31)大型機械の作業が増える時期です。

点検・整備および周辺環境の確認をしっかり行い、農作業事故防止に努めましょう。