

# 稲作だより

第7号本田管理・茎数確保偏

令和8年6月11日

やまがた温暖化対応米づくり日本一運動最上地域本部 最上総合支庁農業技術普及課 ☎0233-29-1330

浅水管理とワキ対策で分けつを促進し、茎数の確保に努めましょう！

## ※お天気ニュース※

向こう1か月は平年並みに曇りや雨の日が多いですが、6/13～6/19の平均気温は平年並みか高い見込みで、6/20～6/26、6/27～7/10は高い見込みです。また、日照時間は平年並みです。(6/11 気象庁発表)

## ◎生育調査結果（6月10日時点） ～生育は順調です～

- 普及課の調査結果では、草丈は平年並みからやや長く、茎数は平年並みからやや多く、葉数は平年並みからやや進んでおり、葉色は平年よりやや濃いです。

品 種	年 次	移植日 (月日)	草 丈 (cm)	茎 数 (本/m <sup>2</sup> )	葉 数 (枚)	葉 色 (SPAD値)
はえぬき	本 年	5/27	24.5	131	5.6	30.7
	前 年	5/26	22.5	101	5.3	26.3
	平 年	5/25	25.6	138	5.7	29.4
	平年比・差	2	96	95	-0.1	1.3
つや姫	本 年	5/15	29.9	314	6.5	38.0
	前 年	5/16	28.6	247	6.3	39.5
	平 年	5/17	29.8	259	6.3	35.6
	平年比・差	-2	100	121	0.2	2.4
雪若丸	本 年	5/24	26.5	170	6.2	34.5
	前 年	5/28	21.2	131	5.1	29.1
	平 年	5/25	21.6	163	5.6	31.0
	平年比・差	-1	123	104	0.6	3.5
あきたこまち	本 年	5/20	27.7	200	6.4	34.7
	前 年	5/22	26.3	220	6.4	34.8
	平 年	5/23	26.0	186	6.2	32.7
	平年比・差	-3	107	108	0.2	2.0

## ◎茎数確保 ～中干しまでに必ず確保～

- 移植時期の違いによって生育にバラつきが見られます。目標茎数（右表）を確保して、適期に中干しを行えるようにしましょう。

<中干し開始時の茎数目安>

品 種	m <sup>2</sup> あたり茎数	株あたり茎数
はえぬき	380～430本	18～20本
つや姫	330～370本	16～17本
雪若丸	450～500本	21～24本
あきたこまち	360～410本	17～19本

浅水管理 + 日中止水  
を徹底し、分けつを促進！

## ◎ワキ対策 ～稲に異常が見られる前に～

- 足を踏み入れて気泡が勢いよく発生している圃場（右写真）はワキが強まっています。気泡の程度に応じた対策でワキを解消しましょう。**稲の黄化が見え始めたら遅いです！**こまめな圃場観察で早期に対策しましょう！



気泡が発生

## ◎斑点米カメムシ対策 ～県内全体では**やや多い**～

- 病害虫防除所の調査では最上地域の畦畔、農道での発生確認地点率は**やや高く**、平均すくいとり虫数は平年並みでした。引き続き畦畔や農道の草刈を徹底して地域ぐるみで生息密度を減らしましょう。また、本田内の残草は斑点米カメムシ類の産卵場所になるため、中後期除草剤で残草を防除しましょう。



アカスジカスミカメ



アカヒゲホソモドリカスミカメ

平年よりも**やや早く**、**広い地域**で確認されています。

## ◎やまがた米づくりナビ ～適期作業カレンダーを使ってみよう～

- やまがた米づくりナビの機能「適期作業カレンダー」では気象予報を反映し、移植後の作業適期を予測し、適期管理の参考にできます。以下を参考に定期的に確認しましょう。



③入力、実行で予測が表示可能

予測稲米	
移植日	5/15
窒素を確認し、中干し開始を判断(8葉期頃)	6/14頃
穂肥適期	7/13～7/18頃
湛水(花水)に切り替え(出穂期3日前頃)	8/9頃
出穂期	8/12頃
斑点米カメムシ類防除(穂揃期)	8/15頃
斑点米カメムシ類防除(穂揃期後7～10日)	8/22～8/25頃
落水(出穂後30日以降)	9/11頃
刈取適期	-
※高温登熟年のため刈取適期の前倒し	
刈取開始(出穂後積算気温1000℃)	9/29頃
刈取晩限(出穂後積算気温1200℃)	10/11頃

各作業の参考にできる！

- 「つや姫」のほかに「はえぬき」、「雪若丸」、「コシヒカリ」、「ひとめぼれ」、「あきたこまち」にも対応しています。
- アクセス方法は右の二次元コードからログインしてください。ログイン時にはIDとパスワードの入が必要になります。詳しくは農業技術普及課にお問い合わせください。



山形県農薬危害防止運動実施中！ ～使用基準を確認し適切な使用を～

農作業中の熱中症を予防しましょう ～こまめな休憩と水分補給を～