令和7年産 美里地区の稲作情報

宮城県美里農業改良普及センター 第3号 令和7年6月11日発行

TEL:0229-32-3115

https://www.pref.miyagi.jp/site/misato-index/

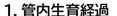


表 生育調査結果					6月2日調査結果			6月10日調査結果			
調査地点		品種	区分	田植 (播種)日	草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉数 (枚)	草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)
移植	田尻 (桜田 高野)	ひとめ ぼれ	本年値	5月3日	25.4	115.9	4.8	30.0	280.9	6.4	41.6
			前年値	5月4日	23.5	136.5	4.9	26.6	267.5	6.4	43.1
			平年値	5月5日	25.5	110.4	5.2	27.9	228.7	6.7	40.6
			前年比·差	-1	108%	85%	▲ 0.1	113%	105%	0.0	97%
			平年比·差	-2	100%	105%	▲ 0.4	108%	123%	▲ 0.3	103%
	鹿島台(広長)	つや姫	本年値	5月15日	19.9	99.5	4.3	25.9	105.9	5.5	30.8
			前年値	5月3日	27.5	112.0	5.3	29.5	216.0	6.7	38.0
			前年比·差	+12	72%	89%	▲ 1.0	88%	49%	▲ 1.2	81%
	南郷 (和多 田沼)	金の いぶき	本年値	5月19日	19.1	50.4	3.4	25.6	67.2	4.8	32.7
			前年値	5月18日	20.4	77.8	4.1	27.2	105.3	5.6	32.9
			平年値	5月7日	24.0	80.7	5.2	27.8	166.3	7.0	38.4
			前年比·差	+1	94%	65%	▲ 0.7	94%	64%	▲ 0.8	99%
			平年比·差	+12	80%	62%	▲ 1.8	92%	40%	▲ 2.2	85%
乾田 直播	小牛田(北浦)	萌え みのり	本年値	4月7日	-	-	-	26.6	133.3	3.7	-
			前年値	4月28日	-	_	-	11.3	88.8	3.8	-
			前年比·差	-21	-	_	-	235%	150%	▲ 0.1	-

※平年値は過去5年間の平均値。つや姫、萌えみのりはR6年からの調査。萌えみのり調査は6月10日から。

- ・5 月上旬に移植したひとめぼれ調査ほでは、前回調査以降高温で推移したことから、草丈・茎数とも平年を上回る旺盛な生育となっています。
- ・つや姫、金のいぶきは移植日が遅いことや、5月31日の大雨の影響により、現在のところ平年・前年より生育量が少なめです。

2. 今後の栽培管理

(1)いもち病対策

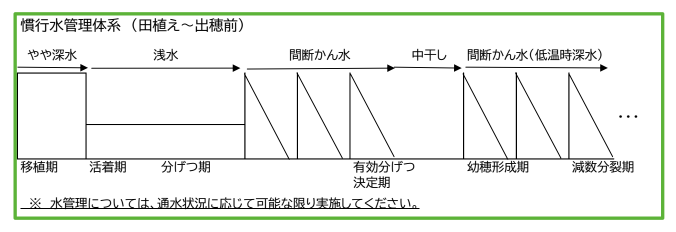
・BLASTAM による推定では、鹿島台アメダスで 5 月25日に準感染好適条件(葉面湿潤時間のみ要件を満たす)の出現がありました。東北南部の平年の梅雨入りは 6 月 12 日ごろですので、例年では、6月中旬以降に感染好適条件が多く出現しています。

なお、宮城県病害虫防除所の発生予報第3号(6月4日発行)では、発生開始期:平年並(7月第1半旬)、発生量:平年並と予測されています。

・予防剤は、発病前に散布すると効果的です。一般に、感染好適条件の出現から 7~10 日で葉いもちの病徴が見られるようになります。<u>箱施用剤による予防防除を行っていない場合や、特にいもち病に弱い品種(「金のいぶき」など)を作付けしている場合は、水面施用剤を防除適期(6 月中~下</u>旬)に散布しましょう。

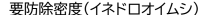
(2)水管理

- ・高温により茎数の増加が早いと予想されます。有効茎数に達したらすみやかに中干しに入れるよう、水入れの際などに生育状況を確認しておきましょう。
- ・中干前は、水温や地温の上昇を図るため、水深 2~3 cmの浅水または間断かん水を行い、分げつの発生を促進しますが、ガスが発生して生育が阻害されているほ場では、落水して溝切り、飽水管理(水田内の足跡に水が無くなったら入水し、表土が十分湿ったら落水する管理)を行いましょう。



(3)初期害虫防除

・箱処理剤を使用しなかったほ場、直播栽培において種子塗抹や 播種同時処理による殺虫剤処理を行っていないほ場の入水後には、 イネドロオイムシなどの初期害虫の発生が見られる場合があります。 要防除密度に達する場合は適用薬剤で防除してください。



侵入盛期(平年:6月第1半旬)の成虫密度:100 株当たり 25 頭産卵盛期(平年:6月第2半旬)の卵塊密度:100 株当たり 80 個

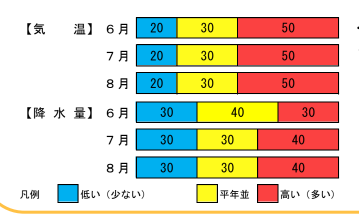
薬剤は右のQRコードより、農作物病害虫・雑草防除指針サイトにてお調べいただけます。 ※必ず最新の登録情報をご確認ください。



図 イネドロオイムシの卵 (宮城県病害虫防除所 HP より)



5月20日 仙台管区気象台発表 東北地方3か月予報



- ・6月から8月にかけて、高温傾向の 予報となっています。
- ・降水量はほぼ平年並みの予報です。