

令和6年度 水稲の生育状況及び栽培管理のポイント No.1

大船渡農業改良普及センター

電話：0192-27-9918 FAX：0192-27-9936

1 水稲生育診断予察ほの耕種概要及び苗調査結果

- 令和6年度より、水稲生育診断予察ほの設置場所を変更。
- 苗の充実度は平年より高い。

表1 水稲生育診断予察ほの耕種概要

ほ場場所	陸前高田市横田
播種日	4月19日（平年※：4月16日）
移植日	5月17日（平年※：5月12日）
基肥(10a当たり)	気仙454号：30kg（N:7.2-P:4.5-K:4.2）
品種	あきたこまち、銀河のしずく、ひとめぼれ

※ 令和元年～令和5年の5ヵ年平均

表2 調査結果（苗調査）

項目		あきたこまち	銀河のしずく	ひとめぼれ
草丈 (cm)	本年	17.6	15.8	14.3
	平年※ ¹	13.7	15.8	14.7
	平年差	3.9	0.0	-0.4
葉齢 (葉)	本年	3.2	3.6	3.3
	平年※ ¹	2.8	2.7	2.8
	平年差	0.4	0.9	0.5
第一葉鞘長 (cm)	本年	3.4	3.3	3.3
	平年※ ¹	3.3	4.0	3.7
	平年差	0.1	-0.7	-0.4
充実度※ ² (g/cm)	本年	0.15	0.19	0.17
	平年※ ¹	0.14	0.14	0.13
	平年比(%)	108	135	134

※¹ 令和元年～令和5年の5ヵ年平均※² 100個体風乾重(g)/草丈(cm)

2 水稲生育診断予察ほの生育状況(6月13日現在)

- 水稲生育診断予察ほの設置場所を変更したため、平年値は参考として記載。

表3 調査結果（6月13日生育調査）

項目		あきたこまち	銀河のしずく	ひとめぼれ
草丈 (cm)	本年	24.5	30.2	28.4
	平年※	(31.8)	(37.8)	(30.7)
	平年差	(-7.3)	(-7.6)	(-2.3)
茎数 (本/m ²)	本年	151	196	151
	平年※	(406)	(400)	(428)
	平年比(%)	(37)	(49)	(35)
葉齢 (葉)	本年	6.3	6.3	6.9
	平年※	(7.3)	(7.3)	(7.4)
	平年差	(-1.0)	(-1.0)	(-0.5)

※ 令和元年～令和5年の5ヵ年平均



あきたこまち



銀河のしずく



ひとめぼれ

3 6月下旬までの栽培管理のポイント

- ・ 分けつ促進のため、気温15℃以下の低温時以外は、2～3cmの浅水管理を基本とする。
- ・ 極端な生育不足(目標穂数の8割未満)がないかぎり、降雨の少ない6月下旬から中干しを開始する。
- ・ 葉いもちの発生に注意し、発生を確認したら直ちに茎葉散布を実施する。
- ・ 斑点米カメムシの増殖源対策(畦畔草刈り、本田内雑草の防除等)を徹底する。

☆☆ 農薬危害防止運動実施中(6/1～8/31) ☆☆

- ・ 農薬を使用する前には、ラベルの表示事項を必ず確認の上、農薬使用基準を遵守し、使用者が責任をもって使用してください。
- ・ 各作業日、肥料・農薬名、使用量等を栽培記録簿に記載しましょう。

★★いわてアグリベンチャーネットメールサービス会員募集中(情報量無料)★★

農作物技術情報や農村地域の情報を幅広く提供する岩手県公式サイト「いわてアグリベンチャーネット」のメールサービス会員を募集します。登録方法は以下のホームページをご確認ください。

<https://www.pref.iwate.jp/agri/i-agri/maillinglist.html>