

# 令和8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

- ・ 草丈は平年よりやや短い。葉齢、第一葉鞘長は概ね平年並み。
- ・ 苗の充実度は概ね平年並み。

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10日（ひとめぼれ <sup>※1</sup> ）4月16日（銀河のしずく） （平年 <sup>※2</sup> ：4月16日）
移植日	5月18日（平年 <sup>※2</sup> ：5月14日）
基肥(10a 当たり)	気仙228号：50kg (窒素6.0kg リン6.0kg カリ9.0kg 苦土1.5kg)
品種	銀河のしずく、ひとめぼれ <sup>※1</sup>

※1 ひとめぼれは密苗

※2 令和3年～令和7年の5ヵ年平均

表2 調査結果（苗調査）

項目		銀河のしずく	ひとめぼれ
草丈 (cm)	本年	12.4	10.6
	平年 <sup>※1</sup>	15.8	15.4
	平年差	-3.4	-4.8
葉齢 (葉)	本年	3.4	3.7
	平年 <sup>※1</sup>	3.6	3.2
	平年差	-0.2	0.5
第一葉鞘長 (cm)	本年	3.3	2.5
	平年 <sup>※1</sup>	3.3	3.4
	平年差	0.0	-0.9
充実度 <sup>※2</sup> (g/cm)	本年	0.20	0.17
	平年 <sup>※1</sup>	0.19	0.16
	平年比 (%)	105	106

※1 令和3年～令和7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15日現在)

- ・ 生育は昨年度と比較して、同程度からやや遅れている。(葉齢で判断)

表3 調査結果(6月15日生育調査)

項目		銀河のしずく	ひとめぼれ
草丈 (cm)	本年	36.7	28.4
	前年	28.1	28.7
	前年との差	+8.6	-0.3
茎数 (本/m <sup>2</sup> )	本年	122	151
	前年	97	167
	前年比(%)	+25	-16
葉齢 (葉)	本年	6.0	6.2
	前年	6.4	6.9
	前年との差	-0.4	-0.7



銀河のしずく



ひとめぼれ

図1 水稲生育診断予察ほの生育状況(6月15日現在)

## 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。
- ・ 極端な生育不足が見られないかぎり、6月下旬から中干しを開始する。
- ・ 葉いもちの発生を確認したら、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。