

令和5年度 水稲の生育状況及び栽培管理のポイント No.5

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生育状況(9月1日現在)

- ・ 稈長：平年並～やや短い
- ・ 穂長：平年並
- ・ 穂数：平年並

表1 成熟期形質調査結果(9月1日現在)

項目		あきたこまち	銀河のしずく	ひとめぼれ
稈長 (cm)	本年	86.7	81.0	78.7
	平年 ^{※1}	89.4	76.7	85.6
	平年差	-2.7	4.3	-6.9
穂長 (cm)	本年	18.1	18.3	18.7
	平年 ^{※1}	17.4	18.1	18.3
	平年差	0.7	0.2	0.4
穂数 (本/m ²)	本年	474	417	494
	平年 ^{※1}	464	428	479
	平年比(%)	102	98	103

表2 登熟診断結果(9月1日現在)

		あきたこまち	銀河のしずく	ひとめぼれ
沈下籾数歩合 (%)	本年	94.2	95.6	93.5
	平年 ^{※1}	92.7	93.9	91.9
	平年差	1.5	1.7	1.6
m ² 当り総籾数 (千粒)	本年	31.2	24.6	25.4
	平年 ^{※1}	34.5	30.2	28.0
	平年差	90	81	91
一穂平均籾数 (粒)	本年	65.9	59.0	51.5
	平年 ^{※1}	73.6	71.4	58.5
	平年差	90	83	88
不稔歩合 (%)	本年	5.5	4.2	5.9
	平年 ^{※1}	4.0	3.3	3.1
	平年差	1.5	0.9	2.8

※1 平成30～令和4年の5ヵ年平均



あきたこまち



銀河のしずく



ひとめぼれ

2 今後の栽培管理のポイント

- ・ コンバイン収穫の刈取り適期は、黄化籾割合が85～90%の時期です。黄化籾割合の確認やテスト籾摺りを行い、適期を判断しましょう。
- ・ 刈り遅れは茶米、白色不透明粒や胴割れ米が増加します。
- ・ 収穫後は土壌診断を行い、結果に基づいて不足している養分を補いましょう。