

1. 令和6年度産そばの作柄について

◎管内平均収量は51kg/10a（例年45kg/10a）と例年よりやや多い。

品質は1等99%、2等1%と良好。

◎収量は圃場のバラつきが大きく、7月豪雨の影響により播種が極端に遅れた圃場および9月下旬の降雨による倒伏程度が大きかった圃場で収量が低い傾向。

2. 技術対策実証圃（条播実証）の結果

◎生育期間中、草丈は条播区の方が高かったものの、倒伏程度は条播区の方が小さかった（データ省略）。

◎歩刈り収量を比較すると、条播区は散播区より約60kg/10a多くなった。

歩刈り収量・品質

区名	品種名	全重 (kg/10a)	子実重 (kg/10a)	千粒重 (g)	容積重 (g/l)	外観品質 (検査等級)
条播	最上早生	548	167	35.3	629	2等
散播	最上早生	515	104	35.5	616	2等

◎条播区の収入と散播区の収入を試算すると、条播を行うことで水活交付金が無くても、慣行散播栽培以上の収入が期待される。

10aあたり収入の試算

区	水活交付金	生産物販売価格(円)	水活交付金(円)	ゲタ対策(円)	収入(円)
条播	有	16,700	20,000	66,800	103,500
	無	16,700	0	66,800	83,500
散播	有	10,400	20,000	41,500	71,900

※生産物単価100円/kg、ゲタ対策18,010円/45kg(課税事業者2等単価)で試算

◎条播を行うにあたり必要となる条播播種機の導入経費は以下のとおりである。

条播機導入費用の試算

単価 (円)	減価償却費 (円)	修繕費 (円)	支払利子 (円)	かかり増し経費 (円/年)
3,740,000	534,300	37,400	19,300	591,000

※耐用年数7年、修繕率1.0%、借入額を購入額の1/2、支払い利率1.03%として試算

◎収入試算の差額および条播機導入費用試算から計算すると、栽培面積が約5ha以上の場合は条播機の導入費用を補完できるものと推測される。