大麦情報(2号)

令和7年10月24日 砺波農林振興センター JAなんと営農部

播種作業は9月下旬から行われ、苗立ちは良好です。 今後は、分げつの発生と根の伸長を促進するため、**排水対策**を徹底しましょう。

1 排水対策

ほ場に水が溜まっていると湿害で根の伸長が悪くなり、穂になる茎数が不足して、

収量の低下や雑草の繁茂につながります。 停滞水により根が伸長しない 作士層 ・ 排盤層 ・ 排盤層 ・ 排盤層 ・ 排盤層 ・ 排盤層 ・ 排盤層 ・ 排数層

降雨後にほ場を点検し、**停滞水がある場合は溝の連結等の手直し**を行い、積雪前に 排水性を高めましょう。

◎排水対策のポイント

- ①排水口まで溝がきちんと連結されているか確認し、崩れていたら手直しを行いましょう。
- ②降雨後に溝に水が停滞している場合は、溝を深く掘り下げて排水口につなげたり、新たな溝を設置するなど、停滞水が速やかに排水されるようにしましょう。



いるかを確認

2 追肥 (分施の場合)

基肥に「基肥555」を使用している場合は、越冬前の生育量 を確保するため、追肥を施用しましょう。

施用時期	肥料名	施用量
播種後1か月頃	硫安	2 0 kg/10a
(本葉3~4葉期)		



※エコ大麦44号などの一発肥料を使用している場合は、追肥は必要ありません。

お問い合わせは、JAなんと営農部(62-0261) または 砺波農林振興センター南砺班(32-8147)へ