

# 大麦情報(5号)

令和5年4月5日  
砺波農林振興センター  
JAなんと営農部

## 1 生育概況

管内の大麦の生育は、雪解けが2月中旬と早かったことから、**平年より生育が早くなっています**。また、茎数が多く、葉色がやや濃いなど、**生育が旺盛**となっています。

**止葉展開期は3月31日～4月7日頃と、早くなっています**。今後、気温が平年並みで推移した場合、**出穂期は4月11日～18日頃と予想**されます。

【JAなんと管内大麦ほ場調査結果(3/28 細木生育観測ほ調査結果)】 (予想)

	茎数 (本/㎡)	葉色 (SPAD)	幼穂長 (mm)	葉齢	止葉 展開期	～ (日数)	出穂期
5年産	744	46.1	19.6	12.7	4月2日	11日	(4月13日)
4年産	989	43.8	2.9	9.8	4月18日	9日	4月27日
平年(過去10年)	808	43.2	11.2	11.3	4月12日	9日	4月21日

※R5産は止葉展開期が早いため、出穂期までにかかる日数は平年より長くなると予想されます。

## 2 当面の技術対策

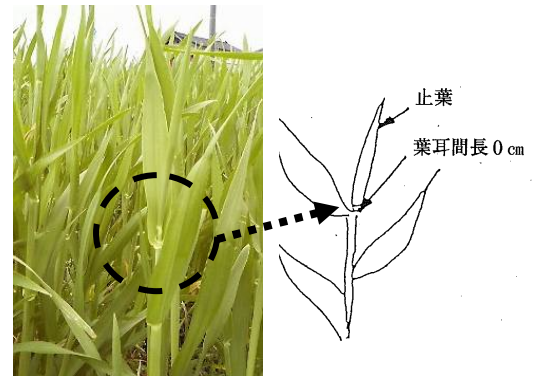
### (1) 止葉展開期追肥(分施肥系)

追肥時期が遅れると硝子率が増加し、品質が低下するため、茎数と葉色を確認して、**遅れずに**施用して下さい。

#### 追肥時期の目安 3月31日～4月7日頃

表 止葉展開期の追肥量の目安

葉色 (SPAD値)	予想穂数 (本/㎡)	硫安の追肥量 (10a当たり)
5未満 (45未満)	500本未満	10kg
	500本以上	5～10kg
5以上 (45以上)	500本未満	5kg
	500本以上	追肥しない (ムラ直し程度)



<止葉展開期>  
葉耳間長±0cmの茎がほ場の  
40～50%に達した日

### 「Jコート大麦48号」及び「エコ大麦44号」を施用した場合は、追肥は必要ありません

※茎数が少ない場合(500本/㎡以下)などは、JAなんと営農部または砺波農林振興センターへお問い合わせください。

### (2) 排水溝、排水口の手直し

一部で停滞水により葉色が薄いほ場が見られます。ほ場毎に排水溝の崩れや排水口への連結、排水口の掘り下げ等を再度手直しし、湿害を確実に回避しましょう。

## 春の農作業安全運動実施中(3月1日～5月31日)

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(32-8147)へ