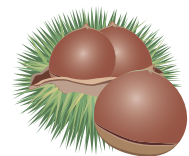




### 〈予報の対象期間〉

- 1 か月：10月25日（土）～11月24日（月）
- 1 週目：11月1日（土）～11月7日（金）
- 2 週目：11月8日（土）～11月14日（金）
- 3～4週目：11月15日（土）～11月21日（金）



# 11月の農作業

平成20年11月10日  
J A テ ラ ル 越 前  
奥越農林総合事務所

## 今月のポイント

- ★大麥の排水作業の徹底
- ★里いも優良種子の選抜



### 1. 今後の気象予想（新潟地方気象台）

北陸地方 1か月予報

〈10月25日から11月24日までの天候見通し〉

#### 〈予想される向こう1か月の天候〉

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。向こう1か月の日照時間は平年並または少ない確率40%です。

週別の気温は、1週目は平年並の確率50%です。

## 北陸地方3か月予報

〈11月から1月までの天候見通し〉

#### 〈予想される向こう3か月の天候〉

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

この期間の平均気温は平年並または高い確率ともに40%です。

#### 【11月】

平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

#### 【12月】

平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。

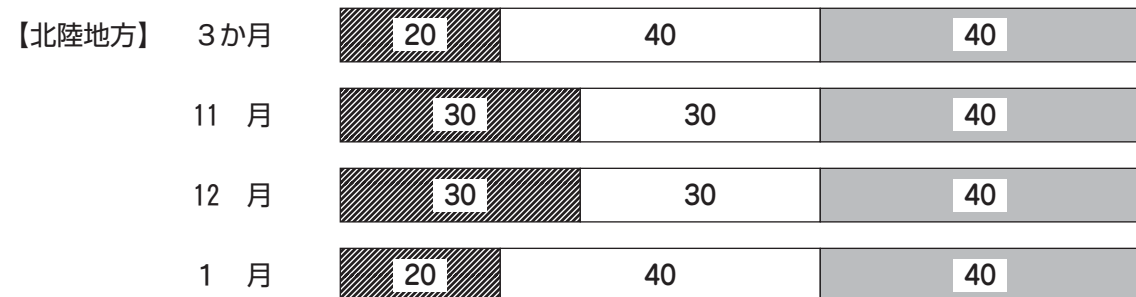
#### 【1月】

平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。気温は平年並または高い確率ともに40%です。

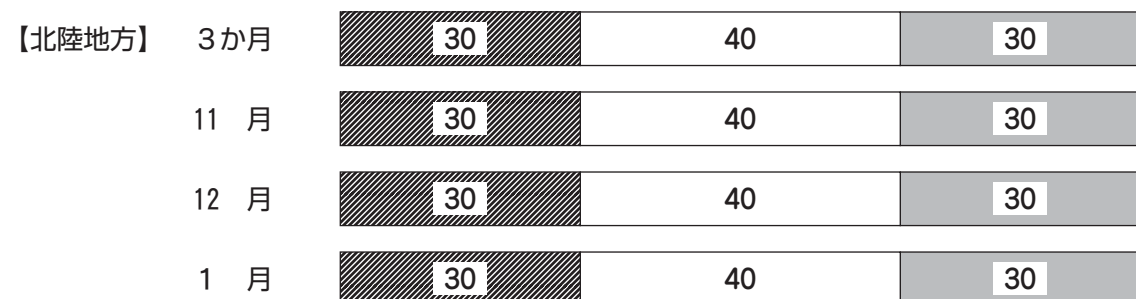


### 〈向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)〉

#### 【気 温】

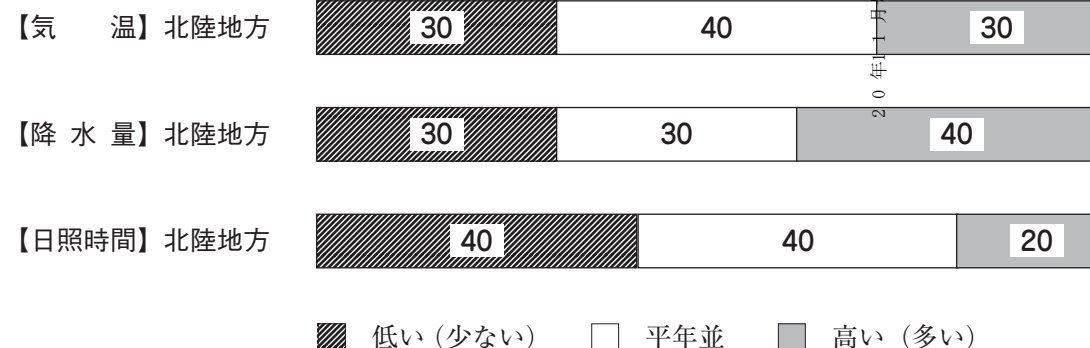


#### 【降 水 量】



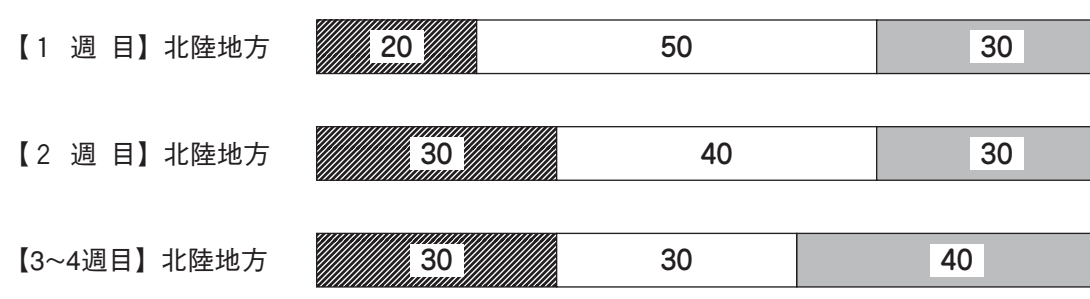
■ 低い(少ない) □ 平年並 ■ 高い(多い)

### 〈向こう1か月の気温・降水量・日照時間の各階級の確率(%)〉



■ 低い(少ない) □ 平年並 ■ 高い(多い)

### 〈気温経過の各階級の確率(%)〉

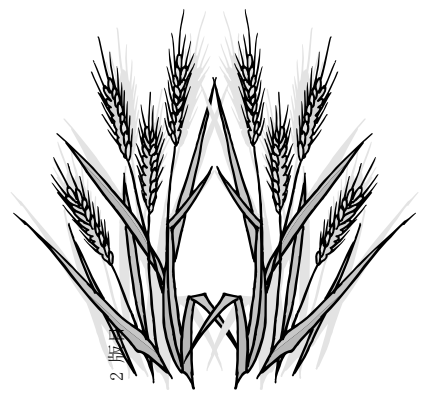


■ 低い □ 平年並 ■ 高い

## 2、農産物対策

### 大麦

・排水溝の整備  
降雪前に排水溝の整備（30cm以上の深さ）と停滞水を排除する。



### 里いも

〈里いも種〉

#### 1. 系統選抜

良い系統を残し、収量と品質の向上を図る。

① 茎葉を確認し、乾腐病・根ダニ・赤腐症にかかっていない株を選抜する。

② 丸形で孫いもの着生が多く肥大性の良いもの。

③ ひ孫の着かない系統を選ぶ。

#### 2. 貯蔵の方法（屋外貯蔵）

① 晴天の日に掘り取り、3〜4時間圃場で株を乾かす。

② 頭いもは傷つけないように、ズイキは大部分取り除く。

③ 株の土はきれいに落としすぎないようにする。（子いもがかかるため）

④ 貯蔵株数はひとやま200株以内を基準とする。

### シンテップウユリ

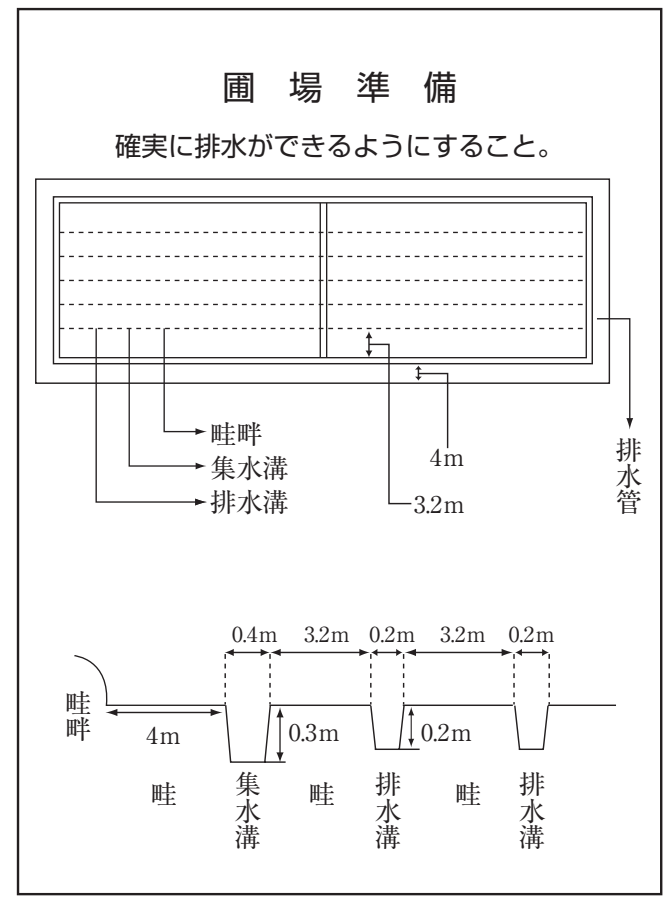
中心球薯植えの定植

球根消毒をして風乾後、出来るだけ早く定植します。

球根は霜柱で浮き上がらないように、約3cmの深さに植えつける。雑草発生抑制と防寒のため敷きわらを敷く。

春植えの場合

春まで保冷庫に入れて保存します。



（大麦の排水作業の参考図）

### スプレーギク

出荷

一番重要なことは、「切り前」（咲き具合）が一様であることです。

病害虫防除

害虫の発生は少なくなってきましたが、アブラムシ・ダニ・夜蛾類には注意して、発生を見たら初期防除に努めましょう。



花の生産者を常時募集しております。  
興味のある方は各支店・営農特産課までご連絡ください。

