

5月の農作業

平成21年5月11日
J A テ ラ ル 越 前
奥越農林総合事務所

今月のポイント

- ★ 水稻除草剤の施用と適切な水管理
- ★ 大麦の収穫準備
- ★ 大豆の圃場準備
- ★ 里芋の水管理
- ★ ネギの土寄せ・追肥
- ★ 花卉の栽培管理方法



1. 今後の気象予想（新潟地方気象台）

北陸地方 1か月予報

（4月25日から5月24日までの天候見通し）

〈特に注意をする事項〉

気温は、1週目は低いです。2週目は高くなり、寒暖の変動が大きいです。農作物の管理等に注意してください。

〈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。

天気は数日の周期で変わるでしょう。週別の気温は、1週目は低い確率70%、2週目は高い確率60%です。

〈向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率（%）〉

【気温】	北陸地方	30	40	30
【降水量】	北陸地方	30	40	30
【日照時間】	北陸地方	30	40	30

■ 低い（少ない） □ 平年並 ■ 高い（多い）

〈気温経過の各階級の確率（%）〉

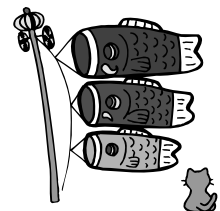
【1週目】	北陸地方	70	20	10
【2週目】	北陸地方	10	30	60
【3～4週目】	北陸地方	30	30	40

■ 低い □ 平年並 ■ 高い



〈予報の対象期間〉

- 1 か 月：4月25日（土）～5月24日（日）
- 1 週 目：4月25日（土）～5月1日（金）
- 2 週 目：5月2日（土）～5月8日（金）
- 3～4週目：5月9日（土）～5月22日（金）



北陸地方3か月予報

〈5月から7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。

5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は平年並または高い確率ともに40%です。

6月 平年と同様に曇りや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。

7月 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

〈向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)〉

【気温】 [北陸地方]	3か月	20	40	40
	5月	20	40	40
	6月	20	40	40
	7月	30	30	40
【降水量】 [北陸地方]	3か月	30	40	30
	5月	30	40	30
	6月	30	40	30
	7月	30	40	30

■ 低い(少ない) □ 平年並 ■ 高い(多い)

2. 農産物対策

水 稲

1. 活着後の水管理

田植え後は活着まで深水管理を行います。活着後はできるだけ浅水管理に努め、土壌中に酸素を供給し根の促進を図り、初期生育を高めましょう。

特に、中期除草剤の散布後は湛水状態にしなければならぬため、土壌中に酸素不足になりやすいので、施用前に軽い田干しを行ってください。

2. 除草剤の散布

除草剤の効果を高める使い方のポイントは、均一散布と水管理です。散布前には深水をすると共に漏水防止を行ってください。

また、ジャンボ剤・液剤の除草剤は、圃場に均一に拡がらせるために風の無い時に散布してください。中期除草剤のマメットSM粒剤

を使用する場合は、高温障害を回避するために遅くとも6月初旬までには散布してください。

3. 溝切り作業

溝切りの効果は間断通水が容易にできるため、土壌中に酸素を供給し根腐れを防止するので、必ず中干し前の6月上旬に行いましょう。

溝切りの間隔は3〜5mとしませんが、1回の溝切りで溝が埋まってしまう場合は、数日後再度行ってください。

4. 病害虫防除

葉いもち

圃場に補植苗を放置しておく、葉いもちの発生源となるので、早めに処分しましょう。ジャツジを苗箱施用していない場合は、6月上旬にオリゼメート粒剤を散布してください。

イネミスズウムシ

稲の葉に縦縞の食害が見られたら「イネミスズウムシ」の被害で

す。この虫は葉の食害よりも、幼虫による根への食害が生育に影響を及ぼします。田植え時にパダン粒やジャツジ粒を施用してあれば、少々の葉の食害では心配ありません。しかし、都合により、箱施用できなかった場合や、前年多発した山際の圃場では、シクロパック粒剤を5月下旬頃散布してください。

大麦

1、収穫・乾燥

今年の収穫期は今後の天候により前後しますが、現在の生育から予想すると6月上旬～中旬頃となります。

外観的な収穫の目安としては、穂軸や茎葉が完全に黄化し、穂首の曲がりが見られる時で、子実水分30%以下が適期となります。早刈りは空胴麦の要因となりますので、注意してください。

また、収穫期は高温・多湿であ

るため、刈り取り後は長時間放置しないで、早めに通風または乾燥を行い、水分13%に仕上げましょう。更に、調整は網目2.3mmで選別をしてください。

大豆

1、圃場の準備

大豆は排水が良く通気性が富む所を好みますので、早めに溝を切り排水対策に努めてください。

2、種子消毒

紫斑病の防除のためベンレートTで種子消毒を行きましょう。

3、播種

大豆単作 5月下旬～6月上旬
麦あと作 6月中旬

4、中耕・培土

中耕・培土は大豆の下部から不定根を発生させ、養分吸収の範囲をひろげ、また倒伏・湿害を防ぐ

ため、本葉3～4葉期に第1回目を行ってください。

トレーサビリティ・ 食品安全GAPの取り組み

JAテラル越前では、安全な農産物づくりと栽培日誌の記載を通じて生産履歴の開示を行い、消費者等へ安心をお届け致します。
※出荷対象者は必ず栽培日誌の記帳・提出をしてください。
※食品安全GAPのチェック項目が、生産履歴記載日誌に記載してあります。確認、実施後にチェックマークをしてください。

里芋

定植後の水管理

晴天続きの時は3～4日おきに夕方、地温が低くなつた時に畝間灌水を行い、翌朝には排水を行う。
長時間の滞水はさせないこと。

○水による肥料吸収効果で生育や収量が大きく左右されます。



ネギ

追肥

・追肥は土寄せ時に土と混合しながら株元に寄せる。(一括肥料施用時でも生育状況を見ながら必要に応じて第1回土寄せ時に追肥を行ってください。)

土寄せ

・雨天が続く日は土寄せを避ける。

排水対策

・梅雨入り前に植え溝内に溝を作り、排水に努めましょう。

(軟腐病予防)

ナス

定植

・定植1～2日前に植え穴を掘り、十分に灌水しておく。

・定植には、晴天・無風の温暖な日を選ぶ。

・高品質なナスの多収を図るために、生育中の主枝間隔を35～40cm確保することが必要である。

主枝4本仕立ての場合は、株間70～75cmとする。

ソルゴー播種

・ソルゴーの播種を5月連休明けに行いましょう。畝には少量の肥料を施肥してください。

花卉

キク

7月咲き（暮植え）の管理

・草丈30cmになったら小ギクは6本、中輪ギクは5本1マスに入るように間引き（すぐり）をします。

芽立ちが多い品種は予め粗すぐりを行って初期生育を旺盛にしましょう。

・中輪ギクは花芽分化期に入り、わき芽が多く出てくるので、早めにわき芽かきを行います。
・5月下旬に入ると発蕾期に入るので、中輪ギクは中心の蕾を残して摘み取ります。小ギクはそのまま咲かせます。

・Bナイン（ホルモン剤・伸張抑制・800～1000倍）は最も早い蕾が確認できた時と摘蕾時に1回ずつ散布します。

8月咲き（春植え）の管理

・新芽が10cmになったら小ギクは6本、中輪ギクは5本1マスに入るようにするため小ギクでは1株3本、中輪ギクで2～3本に間引き（すぐり）をします。
・すぐりの後は風雨で倒れやすいので、早めにネットをあげてください。

9月咲きの管理

・苗作り及び定植期となります。良い苗を作ることを心がけてください。

病害虫防除

5月は病害虫の増殖期になりますので、予防に努めることが大事です。また、農薬の使用に関しては系統の異なる殺菌・殺虫剤を使用基準に従ってローテーション散布を心掛けましょう。（同系統の剤を連続使用すると病害菌や害虫

が農薬に対する耐性を持ちます）

・白さび

最初、葉の裏面に淡黄白色の斑点ができ、やがてこれが次第に大きくなり、直径3～5mmの茶褐色のイボのような病斑になります。

病斑が多発して葉裏一面に出ると、葉は枯れます。病状が進むと葉の表面にも斑点が出ます。非常に伝染力が強いので、病気にかかった葉は見つけ次第摘み取って焼き捨てましょう。

（予防農薬）

ジマンダイセンフロアブル・トリフミン乳剤・ベンレート水和剤・エムダイファア水和剤など

（治療農薬）

ラリー乳剤・チルト乳剤25
・ナモグリバエ
キクの葉に白いポツポツ（産卵痕）や白い蛇行した線（食害痕）があったら治療薬を散布してください。

（主な使用農薬）

カルホス乳剤・カスケード乳剤・

トリガード液剤・ダントツ水溶剤など

・ヨトウムシ

5月上旬から新芽に多く発生しますので、早めの防除が必要です。

（主な使用農薬）

スミチオン乳剤・DDVP乳剤
75・ハチハチ乳剤など

・ダニ

草丈が20～30cmに達した品種からピンポイントに防除してください。この作業を怠ると、梅雨明け高温乾燥期のダニの大発生につながります。

（使用農薬）

ニツソラン水和剤

ユリ

・初期生育を旺盛にするため、6月上・中旬頃までは、液肥（OKF-1・500～1000倍）を1週間に1度ずつ施用してください。

