

野菜畑作生産情報 第3号（要約版）

平成29年6月20日
青森県「攻めの農林水産業」推進本部

◎小麦の刈取適期は平年並からやや早まる見込みです。適期収穫に努めましょう。
◎にんにくの収穫期は平年並からやや早まる見込みです。収穫及び乾燥作業の準備を計画的に行い、適期収穫に努めましょう。

○小麦

- 1 刈取適期は7月上旬～中旬頃となる見込みである。枯れ上がりの早いほ場が見られるので、収穫が遅れないようにする。
- 2 効率的に収穫作業を行うため、ほ場の排水対策を徹底する。

○大豆

- 1 は種後の出芽は、おおむね順調である。
- 2 中耕・培土は、1回目は本葉2～3枚の展開期に初生葉^{しよせいよう}のつけ根まで、2回目は本葉5～6枚の展開期に第1本葉のつけ根まで土寄せする。
- 3 害虫の適期防除に努めるほか、排水対策を徹底する。

○にんにく

- 1 地上部、地下部の生育とも、おおむね平年から上回っているが、一部、地下部の生育が下回っているところがある。
- 2 りん球の肥大促進と割れ玉の発生軽減のため、病虫害防除を徹底する。
- 3 収穫期は、平年並からやや早まると見込まれる。
- 4 収穫遅れとならないよう、盤茎部^{ばんけいぶ}とりん片の尻部がほぼ水平となる時期に収穫できるように、早めに試し掘りを行い確認する。

○ながいも

- 1 1回目の追肥は、①植付後の日数、②新しいもの長さ、③つるの伸長を目安として、適期に行う。
- 2 採種ほ場は、ウイルスの伝搬を防ぐため、10日間隔でアブラムシ類の防除を行う。

○春夏にんじん（トンネル栽培）

- 1 生育は順調で、地上部は平年を上回っている。地下部は、根長が平年をやや下回ったものの、根茎、根重は上回っている。
- 2 葉の半数以上が地際部まで垂れ下がった頃に試し掘りを行い、M、L級が中心になった頃に収穫する。

○ばれいしょ

- 1 生育は順調で、草丈は平年を上回っている。
- 2 着蕾期は平年より7日早い5月24日、開花期は平年より3日早い6月8日となった。
- 3 疫病の予防防除を徹底する。
- 4 早出し栽培（マルチ栽培）では6月下旬頃に試し掘りを行い、いもの肥大を確かめて収穫期を決める。

○ごぼう

- 1 は種作業が遅れたため、草丈、葉数は平年を下回っている。
- 2 除草、病害虫防除を適期に行う。

○メロン

- 1 トンネル栽培（5月上旬定植）では、主づる長及び主づるの葉数が過去3か年の平均より下回っている。着果節位の開花期となっており、開花は順調である。
- 2 こまめな温度管理で生育の促進を図る。特に交配期は最低気温15℃前後を目安に管理する。
- 3 交配はミツバチ等訪花昆虫を利用するか人工交配を行う。曇雨天が続く場合はホルモン処理を併用する。

○ねぎ

- 1 3月下旬定植、4月下旬定植とも、生育はおおむね順調である。
- 2 草勢の維持に努め、培土や追肥を適期に行う。
- 3 べと病等の防除を徹底する。

◎メロンやいちごなどの園芸作物で、花粉交配用ミツバチが確保できない場合には、各地域県民局地域農林水産部まで御相談ください。

◎ほ場を見回るなど農作物の盗難防止に努めましょう。

◎決め手は土づくり！ 日本一健康な土づくり運動展開中！

◎農薬は適正に使用しましょう。

- 1 農薬の飛散を防止する！
- 2 農薬は使い切り、河川等へ絶対捨てない！
- 3 農薬を使用する場合には、必ず最新の農薬登録内容を確認！

農薬情報 (http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_info/)

農薬登録情報提供システム

【詳細検索】 (<http://www.acis.famic.go.jp/search/vtllp301.jsp>)

【作物名検索】 (<http://www.acis.famic.go.jp/search/vtllp101.jsp>)



報道機関用提出資料	
担当課	農産園芸課 野菜・畑作物振興グループ
担当者	井澤 主査
電話番号	直通 017-734-9481 内線 5078
報道監	農林水産部 田中 農商工連携推進監（次長） 内線 4966