



# 畑作・野菜・花き生産情報 第5号

令和2年8月20日  
青森県「攻めの農林水産業」推進本部

◎大豆ほ場の排水対策と紫斑病やマメシンクイガの防除を徹底しましょう！  
◎ながいも等の野菜の生育はおおむね順調です。品目やほ場に応じて病害虫防除と排水対策を徹底しましょう！  
◎切り花の品質保持のため、収穫は涼しい時間帯に行いましょう！

## 畑作物

### 1 大豆

#### (1) 生育状況

- ア 生育はおおむね順調であるが、一部、排水の悪いほ場では生育が劣っているところが見られる。
- イ ベと病とツメクサガなどの幼虫による食害が見られる。

表-1 大豆の生育状況（8月10日調査）

| 場所                   | 年次            | は種期<br>(月日)   | 出芽期<br>(月日)   | 開花期<br>(月日)   | 草丈<br>(cm)      | 主茎長<br>(cm)    | 葉数<br>(枚)      | 分枝数<br>(本)    |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| 農林総合<br>研究所<br>(黒石市) | 本年<br>(平年差・比) | 5/26<br>(1日遅) | 6/3<br>(2日早)  | 7/25<br>(2日早) | 82.5<br>(91%)   | 50.5<br>(90%)  | 14.0<br>(104%) | 2.7<br>(100%) |
|                      | 平年            | 5/25          | 6/5           | 7/27          | 90.3            | 55.9           | 13.4           | 2.7           |
|                      | 前年            | —             | —             | —             | —               | —              | —              | —             |
| 野菜<br>研究所<br>(六戸町)   | 本年<br>(平年差・比) | 5/15<br>(±0日) | 5/28<br>(3日遅) | 7/27<br>(1日遅) | 116.4<br>(111%) | 74.5<br>(114%) | 14.6<br>(105%) | 1.7<br>(63%)  |
|                      | 平年            | 5/15          | 5/25          | 7/26          | 104.9           | 65.3           | 13.9           | 2.7           |
|                      | 前年            | 5/15          | 5/21          | 7/25          | 104.2           | 57.9           | 13.1           | 2.7           |
| 藤崎町<br>(西中野目)        | 本年<br>(平年差・比) | 5/30<br>(4日早) | 6/7<br>(6日早)  | 7/25<br>(5日早) | 105.4<br>(130%) | —              | 14.2<br>(108%) | —             |
|                      | 平年            | 6/3           | 6/13          | 7/30          | 81.2            | —              | 13.1           | —             |
|                      | 前年            | 5/27          | 6/9           | 7/26          | 84.6            | —              | 13.3           | —             |
| 五所川原市<br>(金木町嘉瀬)     | 本年<br>(平年差・比) | 6/6<br>(±0日)  | 6/13<br>(1日早) | 8/3<br>(3日遅)  | 52.4<br>(63%)   | —              | 10.7           | —             |
|                      | 平年            | 6/6           | 6/14          | 7/31          | 83.0            | —              | —              | —             |
|                      | 前年            | 6/2           | 6/11          | 8/1           | 74.2            | —              | —              | —             |
| 十和田市<br>(切田)         | 本年<br>(平年差・比) | 6/6<br>(±0日)  | 6/11<br>(4日早) | 8/3<br>(1日早)  | 98.0<br>(121%)  | —              | —              | —             |
|                      | 平年            | 6/6           | 6/15          | 8/4           | 80.8            | —              | —              | —             |
|                      | 前年            | 6/1           | 6/8           | 7/28          | 78.1            | —              | —              | —             |

(注1) 品種は「おおすず」

(注2) 平年値は、農林総合研究所過去14か年、野菜研究所とも過去13か年、藤崎町が過去9か年、五所川原市が過去10か年、十和田市が過去19か年の平均値。調査日：本年は8月11日。

## (2) 今後の留意点

ア 紫斑病は、開花期後20～40日の間に防除する。なお、チオファネートメチル剤、ベノミル剤、アゾキシストロビン剤に対する耐性菌が発生しているため、薬剤の選択には注意する。

アゾキシストロビン剤の効力が低下していないほ場では、Q o I 剤（アミスター）の使用を1作につき1回までとする。また、耐性菌の新たな発生や発生地点の拡大を回避するため、連年使用せず、2～3年に1回の使用にとどめる。

イ ツメクサガ、ウコンノメイガ等の食葉性害虫の早期発見・早期防除に努める。

ウ マメシクイガの防除を次により徹底する。

(ア) 一般のほ場

| 薬剤の種類  | 散布時期                    |
|--|-------------------------|
| パーマチオン水和剤、トクチオン乳剤、トレボン乳剤、トレボンMC、トレボンスカイMC、トレボン粉剤DL、アミスタートレボンSE、アディオオン乳剤、アグロスリン乳剤、モスピランSL液剤、モスピラン顆粒水溶剤、プレバソンフロアブル5、ベネビアOD、グレーシア乳剤 | 8月第6半旬～9月第1半旬に1回散布      |
| エルサン乳剤、サイアノックス乳剤、スミチオン乳剤、ダズバン乳剤40、スミトップM粉剤、スミチオンベルコート粉剤DL、エルサン粉剤2、ダイアジノン粒剤5  | 9月第1半旬に1回目、その7日後に2回目を散布 |

(イ) 多発しているほ場

| 薬剤の種類          | 散布時期   |
|----------------|--------|
| プレバソンフロアブル5    | 8月第4半旬 |
| 同上または合成ピレスロイド剤 | 8月第6半旬 |

(注) 登録内容は令和2年8月11日現在。

エ 乾燥しているほ場では、落花や落莢を防ぐため、うね間かん水を行う。

オ 台風や大雨に備え、明きよを手直しして排水溝へ接続するなどの対策を徹底する。

## 2 小麦（は種の準備）

(1) は種が早いと生育が進み過ぎて雪腐病の発生を助長し、遅いと越冬前の生育量が不足するので、は種適期である9月15～25日に確実に種ができるようほ場を準備する。

(2) ほ場の団地化を図り、明きよや弾丸暗きよなどで十分な排水対策を行う。

(3) 土壌分析を行い、酸度矯正が必要な場合は、苦土石灰等により土壌改良を行う。

(4) 紅色雪腐病の保菌種子の持ち込みによる被害を防止するため、薬剤による種子消毒を行う。

# 野菜

## 1 ながいも

### (1) 生育状況

ア 地上部は平年を上回っており、地下部は植付時期によりばらつきがあるものの、概ね平年並から平年を上回っており、生育は順調である。

イ 葉渋病、炭疽病、ナガイモコガ、アブラムシ類の発生が見られる。

表－2 ながいもの生育状況（8月10日現在）

| 場 所                | 年次         | 植付期<br>(月日)   | 萌芽<br>揃期<br>(月日) | つる長<br>(cm)     | 茎葉重<br>(g)      | つるの<br>ネット頂<br>到達日<br>(月日) | いも長<br>(cm)    | いも重<br>(g)      | いも<br>最大径<br>(mm) |
|--------------------|------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 野菜<br>研究所<br>(六戸町) | 本年<br>(平年) | 5/25<br>(1日早) | 6/25<br>(4日早)    | 381.8<br>(104%) | 286.7<br>(109%) | 7/23<br>(3日遅)              | 29.2<br>(92%)  | 75.9<br>(74%)   | 32.8<br>(99%)     |
|                    | 平年         | 5/26          | 6/29             | 366.1           | 262.1           | 7/20                       | 31.7           | 103.0           | 33.2              |
|                    | 前年         | 5/24          | 6/24             | 379.4           | 267.9           | 7/22                       | 31.6           | 76.5            | 30.9              |
| 五戸町<br>上市川         | 本年<br>(平年) | 5/ 5<br>(8日早) | 6/11<br>(4日早)    | —<br>(—)        | —<br>(—)        | 7/10<br>(2日遅)              | 49.0<br>(108%) | 269.0<br>(150%) | 41.6<br>(117%)    |
|                    | 平年         | 5/13          | 6/15             | —               | —               | 7/ 8                       | 45.3           | 179.2           | 35.7              |
|                    | 前年         | 5/ 6          | 6/ 9             | —               | —               | 7/ 8                       | 48.0           | 118.0           | 30.7              |
| 東北町<br>野田頭         | 本年<br>(平年) | 5/14<br>(±0日) | 6/ 7<br>(1日早)    | —<br>(—)        | —<br>(—)        | 7/10<br>(2日早)              | 29.8<br>(82%)  | 153.7<br>(117%) | 30.7<br>(95%)     |
|                    | 平年         | 5/14          | 6/ 8             | —               | —               | 7/12                       | 36.5           | 131.5           | 32.3              |
|                    | 前年         | 5/ 8          | 5/30             | —               | —               | 7/22                       | 33.0           | 103.0           | 34.4              |

- 注) ①平年：野菜研は平成19～令和元年の13か年の平均値  
五戸町は平成14～令和元年の18か年の平均値  
東北町は平成20～令和元年の12か年の平均値  
②種子：野菜研は園試系6の2年子(90～110g)ガング切除  
五戸町は庄司系の2年子(120～150g)頂芽切除  
東北町は庄司系の1年子(80～120g)頂芽付  
③栽植様式：野菜研は畦幅120cm×株間24cm(3,472株/10a)  
五戸町は畦幅120cm×株間22cm(3,788株/10a)  
東北町は畦幅110cm×株間21cm(4,329株/10a)  
④東北町の萌芽揃期は萌芽期の値  
⑤調査日：本年は8月11日

### (2) 今後の留意点

ア 8月20日以降の追肥は、茎葉の過繁茂や平いもの発生を助長するおそれがあるため行わない。

イ 葉渋病、炭疽病の防除を徹底するとともに、ナガイモコガ、アブラムシ類などの害虫の早期発見・早期防除に努める。

ウ 採種ほ場では、ウイルス病の伝搬を防ぐためにアブラムシ類の防除を徹底する。

エ 台風など強風や大雨に備え、ネットや支柱を補強し、明きよを手直しして排水溝へ接続するなどの対策を徹底する。

オ 植溝が陥没したときは速やかに埋め戻す。

## 2 にんにく

### (1) ほ場の準備

ア イモグサレセンチュウなどの病害虫が発生していないほ場を選ぶ。

イ 堆きゅう肥や土壌改良資材は、土壌診断結果に基づいて施用し、必要量以上に投入しない。

- ウ 緑肥は、少なくとも植付けの30日前にすき込み、石灰窒素を10 a 当たり40kg施用し、ロータリー耕を3回程度行う。
- エ 転作田など排水の悪いほ場では、過湿による病害の多発や生育不良を防ぐため、明きよの設置やサブソイラによる弾丸暗きよなどの排水対策を実施するほか、高うね栽培とする。

## (2) 種子の準備

- ア イモグサレセンチュウが発生したほ場のりん球は、種球として絶対に使用しない。
- イ ネギアザミウマ、チューリップサビダニの被害を防ぐため、種球の分割・調製はできるだけ植付け直前に行う。
- ウ チューリップサビダニ、イモグサレセンチュウ、黒腐菌核病を対象とした種子消毒を徹底する。

## 3 夏だいこん

### (1) 生育状況

- ア は種期が平年より3日遅かったことから、根重が平年を下回っているものの、葉長は平年並で、葉数は平年を上回っており、生育は順調である。
- イ 病害虫の発生は、ほとんど見られない。

表-3 夏だいこんの生育状況（8月10日現在）

| 場 所         | 年次                           | は種期<br>(月日)   | 葉 長<br>(cm)    | 葉 数<br>(枚)     | 根 重<br>(g)   |
|-------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 平川市<br>善光寺平 | 本年<br>( <small>平年比</small> ) | 7/ 4<br>(3日遅) | 32.2<br>(101%) | 20.5<br>(116%) | 107<br>(52%) |
|             | 平年                           | 7/ 1          | 31.8           | 17.7           | 205          |
|             | 前年                           | 7/ 3          | 34.6           | 18.9           | 121          |

- 注) ①平年：平成29年～令和元年の3か年の平均値  
 ②品種：秀夏（前年は夏秋清光）  
 ③調査日：本年は8月11日

### (2) 今後の留意点

- ア 生育状況を確認しながら適期に収穫する。
- イ 軟腐病、キスジノミハムシの防除を徹底するとともに、コナガ、アオムシなどの害虫の早期発見・早期防除に努める。

## 4 秋にんじん

### (1) 生育状況

- ア 根重は平年を下回っているが、葉長、葉数及び根径は平年並から平年を上回っており、生育は順調である。
- イ 病害虫の発生は見られない。

表－4 秋にんじんの生育状況（8月10日現在）

| 場 所        | 年次                           | は種期<br>(月日)   | 葉 長<br>(cm)    | 葉 数<br>(枚)    | 根 径<br>(mm)    | 根 重<br>(g)   |
|------------|------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------------|
| 平川市<br>大木平 | 本年<br>( <small>平年比</small> ) | 6/20<br>(±0日) | 31.9<br>(134%) | 7.5<br>(123%) | 11.6<br>(103%) | 5.6<br>(79%) |
|            | 平年                           | 6/20          | 23.8           | 6.1           | 11.3           | 7.1          |
|            | 前年                           | 6/21          | 26.5           | 6.4           | 12.2           | 6.7          |

- 注) ①平年：平成9年～令和元年の23か年の平均値  
②品種：向陽2号（前年も同じ）  
③調査日：本年は8月11日

### (2) 今後の留意点

- ア 黒葉枯病、ヨトウムシなど病害虫の早期発見・早期防除に努める。

## 5 ごぼう

### (1) 生育状況

- ア 草丈は平年を下回っているが、葉数は平年並で、生育は順調である。
- イ 黒斑細菌病や食葉性害虫による食害が散見される。

表－5 ごぼうの生育状況（8月10日現在）

| 場 所       | 年次                           | は種期<br>(月日)   | 草 丈<br>(cm)    | 葉 数<br>(枚)    |
|-----------|------------------------------|---------------|----------------|---------------|
| 三沢市<br>三沢 | 本年<br>( <small>平年比</small> ) | 4/24<br>(5日早) | 112.3<br>(93%) | 3.0<br>(103%) |
|           | 平年                           | 4/29          | 121.3          | 2.9           |
|           | 前年                           | 5/ 4          | 118.6          | 2.5           |

- 注) ①平年：平成21～令和元年の11か年の平均値  
②品種：柳川理想  
③調査日：本年は8月11日

### (2) 今後の留意点

- ア 黒斑細菌病、黒条病、アブラムシ類等の発生に注意し、防除を徹底する。

## 6 夏秋トマト

### (1) 生育状況

- ア 津軽地域の5月上旬定植では、11～12段花房の開花期で平年並である。県南地域の5月中旬定植では7～8段花房の開花期で、日照不足による草勢低下の影響により、平年より1週間程度遅れている。
- イ 断続的な降雨や日照不足の影響で、灰色かび病の被害や草勢低下による落花が見られる。また、空洞果や軟果、裂果、尻腐れ果、グリーンバック果も見られる。
- ウ 害虫は、アザミウマ類、タバコガ類、コナジラミ類の発生が見られる。

表-6 トマトの生育状況 (8月10日現在)

| 場 所           | 年次    | 定植期<br>(月日) | 3 段花房       |             | 5 段花房       |            | 7 段花房       |                    |
|---------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------------|
|               |       |             | 開花期<br>(月日) | 着果数<br>(個)  | 開花期<br>(月日) | 着果数<br>(個) | 開花期<br>(月日) | 着果数<br>(個)         |
| 五所川原市<br>(藻川) | 本年    | 5/ 2        | 5/29        | 2.9         | 6/13        | 2.7        | 7/ 2        | 2.9                |
|               | (平年比) | (±0日)       | (3日遅)       | (94%)       | (2日早)       | (113%)     | (1日遅)       | (100%)             |
|               | 平年    | 5/ 2        | 5/26        | 3.1         | 6/15        | 2.4        | 7/ 1        | 2.9                |
| 前年            | 5/ 3  | 5/23        | 2.9         | 6/16        | 2.1         | 7/ 2       | 3.3         |                    |
| 三戸町<br>(斗内)   | 本年    | 5/11        | 6/18        | 3.7         | 7/ 8        | 1.3        | 7/29        | 1.9                |
|               | (平年比) | (4日早)       | (1日遅)       | (112%)      | (4日遅)       | (48%)      | (7日遅)       | (83%)              |
|               | 平年    | 5/15        | 6/17        | 3.3         | 7/ 4        | 2.7        | 7/22        | 2.3                |
| 前年            | 5/ 7  | 6/ 7        | 3.1         | 7/ 1        | 2.6         | 7/19       | 3.4         |                    |
| 場 所           | 年次    | 9 段花房       |             | 1 1 段花房     |             | 収穫期        |             | 収量<br>(kg/10<br>a) |
|               |       | 開花期<br>(月日) | 着果数<br>(個)  | 開花期<br>(月日) | 着果数<br>(個)  | 始め<br>(月日) | 終わり<br>(月日) |                    |
| 五所川原市<br>(藻川) | 本年    | 7/20        | —           | 8/ 3        | —           | 6/26       | —           | —                  |
|               | (平年比) | (2日遅)       | ( — )       | (1日遅)       | ( — )       | (2日遅)      | ( — )       | ( — )              |
|               | 平年    | 7/18        | 2.5         | 8/ 2        | 2.0         | 6/24       | 10/26       | 6,376              |
| 前年            | 7/19  | 1.5         | 8/ 3        | 0.5         | 6/21        | 10/16      | 5,625       |                    |
| 三戸町<br>(斗内)   | 本年    | 8/15        | —           | —           | —           | 7/16       | —           | —                  |
|               | (平年比) | (4日遅)       | ( — )       | ( — )       | ( — )       | (6日遅)      | ( — )       | ( — )              |
|               | 平年    | 8/11        | 1.9         | 9/ 2        | 1.5         | 7/10       | 10/22       | 7,021              |
| 前年            | 8/ 9  | 0.9         | 8/31        | 2.3         | 7/ 1        | 11/ 3      | 7,875       |                    |

注) ①平年：五所川原市は平成29～令和元年までの3か年の平均値

三戸町は平成20～令和元年の12か年の平均値

②品種：五所川原市は桃太郎セレクト（台木：Bバリア）、三戸町はりんか409（自根）

③調査日：本年は8月11日

## (2) 今後の留意点

### ア 温度管理等

(ア) 肩換気などにより適正な温度管理を徹底する。また、適切なかん水、肥培管理により草勢の維持に努める。

(イ) 9月以降は裂果の発生が多くなるので、土壌水分が極端に変化しないように水管理する。

### イ 摘 心

(ア) 雨よけ栽培では、例年9月5日頃までに開花した花房が収穫できるので、開花直前の花房の上にある葉を2枚を残して摘心する。

### ウ 病虫害防除

(ア) 灰色かび病、葉かび病、アザミウマ類の防除を徹底するとともに、タバコガ類、コナジラミ類の早期発見・早期防除に努める。

## 7 ねぎ

### (1) 生育状況

ア 生育は、草丈、茎径とも平年を上回っており、順調である。

イ 病害は、軟腐病やべと病、さび病、斑点性病害の発生が見られ、虫害は、ネギコガやハモグリバエ、アザミウマ類が散見される。

表-7 ねぎの生育状況（8月10日現在）

| 場 所        | 年次                           | は種期<br>(月日)    | 定植期<br>(月日)   | 草 丈<br>(cm)     | 茎 径<br>(mm)    |
|------------|------------------------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| 十和田市<br>洞内 | 本年<br>( <small>平年比</small> ) | 2/ 5<br>(11日早) | 4/28<br>(1日早) | 112.0<br>(120%) | 25.4<br>(121%) |
|            | 平年                           | 2/16           | 4/29          | 93.5            | 21.0           |
|            | 前年                           | 2/ 5           | 4/23          | 100.2           | 22.4           |

注) ①平年：平成17～令和元年の15か年の平均値

②品種：夏扇パワー

③調査日：本年は8月11日

### (2) 今後の留意点

#### ア 管 理

(ア) 追肥・培土は、生育の進み具合に合わせて適期に行う。なお、培土は、葉の分岐部の下までを目安に行う。

(イ) 軟腐病を回避するため、培土は天気の良い日の地温が低い早朝に行う。

(ウ) 最終培土は、収穫の30日前頃に行い、葉の分岐部まで丁寧に土を寄せ、軟白長30cm以上を確保する。

(エ) ほ場の停滞水は生育不良の原因となるため、排水対策を徹底する。

#### イ 病虫害防除

(ア) べと病、軟腐病、さび病、黒斑病、アザミウマ類など病虫害の防除を徹底する。

# 花 き

## 1 夏秋ギク

### (1) 今後の作業

#### ア 病虫害防除

これから収穫するキクは、白さび病の予防とともに、アザミウマ類、ヤガ類等の発生に注意し、早期発見、早期防除に努める。

#### イ 親株の確保

収穫が終わった株を翌年の親株にする場合は、病虫害の発生株や生育の劣る株を抜き取り、健全なものを残す。

#### ウ 親株の管理

親株は地際から約10cmの高さで刈り込み、直ちに追肥し、土寄せする。追肥量は、1アール当たり窒素成分で0.2～0.3kgを目安とする。

### 【参考（お盆向け作型の収穫時期）】

新郷村では平年よりやや早まり、五所川原市では平年並だった。

病虫害は、アザミウマ類、ハダニ類、アブラムシ類、ヤガ類が散見された。

表－8 夏秋ギクの収穫時期

| 場 所   | 年 次 | 品 種  | 定植月日<br>(月/日) | 収穫始<br>(月/日) | 収穫盛期<br>(月/日) | 収穫終<br>(月/日) |
|-------|-----|------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 新 郷 村 | 本 年 | 精の一世 | 4/27          | 8/ 2         | 8/ 7          | 8/11         |
|       | 平年比 |      | (9日遅)         | (7日早)        | (8日早)         | (13日早)       |
|       | 平 年 | 精の一世 | 4/18          | 8/ 9         | 8/15          | 8/24         |
|       | 前 年 | 精の一世 | 4/14          | 8/ 2         | 8/11          | 8/18         |
| 五所川原市 | 本 年 | 岩の白扇 | 4/15          | 7/30         | 8/ 6          | 8/ 8         |
|       | 平年比 |      | (3日遅)         | (1日早)        | (4日遅)         | (3日遅)        |
|       | 平 年 | 岩の白扇 | 4/12          | 7/31         | 8/ 2          | 8/ 5         |
|       | 前 年 | 岩の白扇 | 4/18          | 7/30         | 7/31          | 8/ 2         |

(注) 新郷村の平年：平成26年～30年の平均値。令和2年から担当農家に変更となったため参考値。なお、前年も参考値

五所川原市の平年：平成30年～令和元年の平均値。

## 2 秋ギク

### (1) 生育状況

ア 生育は順調である。

イ 病虫害は、ハダニ類、アブラムシ類が散見される。



表－9 秋ギクの生育調査（8月10日現在）

| 場 所   | 年 次 | 品 種  | 定植月日<br>(月日) | 草 丈<br>(cm) | 葉 数<br>(枚) | 備 考   |
|-------|-----|------|--------------|-------------|------------|-------|
| 八 戸 市 | 本 年 | 精の一世 | 7/15         | 27.5        | 18.4       | 1本仕立て |
|       | 前 年 | 精の一世 | 7/18         | 15.3        | 12.0       | 1本仕立て |
| 五所川原市 | 本 年 | 神 馬  | 7/ 2         | 48.0        | 22.1       | 2本仕立て |
|       | 平年比 |      | (3日早)        | (128%)      | (114%)     | —     |
|       | 平 年 | 神 馬  | 7/ 5         | 37.4        | 19.4       | 2本仕立て |
|       | 前 年 | 神 馬  | 7/ 4         | 48.5        | 22.6       | 2本仕立て |

(注) 八戸市の平年：令和元年から品種の変更により無し  
五所川原市の平年：平成22～令和元年の平均値

## (2) 今後の作業

### ア 芽かき

わき芽は、小さいうちにかき取る。

### イ ビーナイン処理（施設栽培のみ）

花首の伸びやすい品種は、ビーナイン顆粒水溶剤等を発らい期に散布する。効果が不十分な場合には摘らい期に2回目の散布を行う。

### ウ 奇形花の発生を防ぐため、高温時には換気を十分に行い、必要に応じて循環扇や寒冷紗等を活用し、施設内温度を少しでも低く管理する。

### エ 病虫害防除

夏秋ギクに準ずる。

## 3 トルコギキョウ

### (1) 今後の作業（これから収穫するトルコギキョウについて）

#### ア かん水

発らいまでは適宜かん水し、発らい後はしおれない程度にかん水を減らし軟弱徒長を防ぐ。

#### イ 温湿度管理

ハウス内が高温・過湿にならないように換気するほか、循環扇等を活用し、適正な温湿度管理に努める。

#### ウ 側枝等の整理

不要な側枝は早めに摘み取る。また、1番花も早めに除去し、上位節から発生する分枝の伸長を促す。

#### エ 病虫害防除

アザミウマ類やヤガ類の発生に注意し、防除を徹底する。

#### オ 収穫

涼しい時間帯に収穫し、速やかに鮮度保持剤による前処理を行う。

### 【参考（お盆向け作型の収穫時期）】

- ・お盆向けの3～4月定植の作型では、収穫は前年よりやや遅れた。
- ・病虫害は、ほとんど見られなかった。

表-10 トルコギキョウの収穫時期

| 場 所  | 年 次 | 品 種      | 定植月日<br>(月/日) | 収穫始<br>(月/日) | 収穫盛期<br>(月/日) | 収穫終<br>(月/日) |
|------|-----|----------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 青森市  | 本 年 | 北斗星      | 4/ 7          | 8/ 3         | 8/ 5          | 8/ 6         |
|      | 前 年 | 北斗星      | 3/30          | 7/28         | 8/ 1          | 8/ 4         |
| 田舎館村 | 本 年 | ボヤージュピノク | 4/22          | 8/ 7         | 8/10          | 8/13         |
|      | 前 年 | セブピノク    | 4/24          | 8/ 1         | 8/ 5          | 8/ 9         |

(注) 青森市の平年：昨年から品種の変更により無し  
 田舎館村の平年：本年からの品種変更により無し

畑作・野菜・花き生産情報第6号は9月18日発行の予定です。

◎ほ場を見回るなど農作物の盗難防止に努めましょう。

◎農作業中は熱中症に気をつけましょう。

- 1 日中の暑い時間帯は作業を避けるとともに休憩をこまめに取る！
- 2 通気性の良い作業着や帽子を着用し、汗で失われる水分や塩分を十分に補給する！

◎秋の農作業安全運動展開中！（8月15日～10月31日）

- 1 慣れた作業でも油断せず、注意して行いましょう。
- 2 必ず、作業の合間に十分な休憩を取りましょう。
- 3 自分を過信せず、無理のない作業を行いましょう。
- 4 一人での作業は避け、やむを得ず一人で作業を行う場合は、家族に作業場所を伝え、携帯電話を持ちましょう。
- 5 家族や周りの人など、地域全体で注意を呼び掛けましょう。

◎『日本一健康な土づくり運動』展開中！ ～元気な作物は健康な土が育みます～  
 土壌診断に基づいた適正施肥や土壌改良は、施肥コストの低減にもつながります！  
 緑肥を活用し、作物の生育に好適な土壌環境づくりを心がけましょう！  
 効率よく堆肥を使い、堆肥の肥料成分を考慮した化学肥料の低減に努めましょう！

◎令和2年度青森県農薬危害防止運動展開中（5月1日～8月31日）

農薬を使用する前には必ず最新の農薬登録内容を確認し、使用基準を守って使用しましょう。また、散布の際は周囲に飛散させないよう細心の注意を払いましょう。

クロルピクリン剤など土壌くん蒸剤を使用する際は、住宅、畜舎等に近接する農地での使用は避け、薬剤の施用後は速やかにシート（厚さ0.03mm以上または難透過性の資材）で被覆しましょう。

市販されている除草剤のうち、「非農耕地専用除草剤」は、農作物等の栽培管理に使用できないので、注意しましょう。

農薬情報 ([http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_info/](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>)

◎食中毒を防ぐため、生産段階から「野菜の衛生管理」に努めましょう。

- 1 栽培に使用する水の衛生管理や水質の確保に努めましょう。

- 2 家畜ふん堆肥は、水分調整や定期的な切り返しを行い、十分発酵させましょう。  
家畜ふん中の菌の死滅には、55℃以上の温度が3日以上続いている状態が必要です。  
堆肥の製造工程では、この温度条件を確認しましょう。
  - 3 家畜ふん堆肥を野菜栽培に使用する際は、製造工程や熟成度を確認しましょう。確認できない場合には、堆肥施用から収穫までの期間を、収穫部位が土壌から離れた野菜は2か月以上、土壌に近い野菜は4か月以上空けましょう。
  - 4 農機具や収穫容器等は清潔な状態を保ち、汚水の流入や野生動物の侵入防止等、栽培環境の整備にも努めましょう。
- ※ 野菜の衛生管理指針、家畜ふん堆肥の生産・利用の注意点はこちら  
→ (<http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/sanzen/kachikuhunntaihiseizoukannritenminaoshi.html>)

◎農業保険に加入し、農業経営に万全の備えを！！

農業保険には、農作物共済、園芸施設共済、農業経営収入保険などがあります。自分の経営にあった保険を選択、加入して、自然災害をはじめとしたリスクに備えましょう。

1 農作物共済、畑作物共済

「農作物共済」は水稲・麦を対象として、「畑作物共済」は大豆・ホップを対象として、災害による収穫量の減少に対する損害を補償します。

2 園芸施設共済

「園芸施設共済」はガラス室・プラスチックハウスと附帯施設、施設内農作物を対象として、災害による施設被害と農作物の損害を補償します。

なお、「園芸施設共済」は生産者部会等の集団で加入すると掛金が割引になる等、各種割引メニューがあります。

台風前の6月と降雪前の11月は『災害に強い施設園芸づくり月間』です。

昨年度に比べ、補償金額の引上げや小損害に対する補償が手厚くなりますので、災害に備え「園芸施設共済」に加入しましょう。

3 農業経営収入保険

「農業経営収入保険」は、災害による減収に加え、市場価格の低下など農業者の経営努力では回避できない理由により販売収入が減少した場合も補償の対象になる総合的なセーフティネットです。新型コロナウイルス感染症の影響により、収入が減少した場合も補償の対象となります。(青色申告の実施が要件)

※ 詳しくは、お近くの農業共済組合までお問い合わせください。

---

|      |              |
|------|--------------|
| 連絡先  | 農産園芸課        |
|      | 稲作・畑作振興グループ  |
| 県庁内線 | 5073         |
| 直通   | 017-734-9480 |
|      |              |
|      | 野菜・花き振興グループ  |
| 県庁内線 | 5076         |
| 直通   | 017-734-9481 |

---