



畑作・野菜・花き生産情報 第5号

令和4年8月19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よう。
- ◎ 野菜の生育はおおむね順調ですが、大雨や日照不足の影響を受けている品目があるので、事後対策を徹底しよう。
- ◎ 大雨により肥料の流亡が考えられる場合には、生育状況に応じて速効性の窒素やカリ肥料の追肥管理を徹底しよう。
- ◎ 浸水・冠水などにより損傷を受けた場合には、病気が発生しやすくなるので、蔓延しないよう、防除を徹底しよう。
- ◎ 台風や大雨に備え、ほ場や施設周辺にある排水溝の点検や整備のほか、施設への雨水流入を防ぐために土のうを設置するなどの排水対策を徹底しよう。

畑作物

1 大豆

(1) 生育状況

- ア 生育は順調であるが、一部、なびき倒伏が発生しているほ場が見られる。
- イ 8月上旬の大雨の影響で、湿害による葉の黄化や枯れのあるほ場が見られる。
- ウ ベと病と食葉性害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 (月日)	出芽期 (月日)	開花期 (月日)	草丈 (cm)	主茎長 (cm)	葉数 (枚)	分枝数 (本)
農林総合 研究所 (黒石市)	本年 (平年差・比)	5/25 (±0日)	6/5 (±0日)	7/20 (7日早)	122.5 (136%)	88.5 (159%)	15.0 (+1.5)	3.0 (+0.2)
	平年	5/25	6/5	7/27	89.9	55.6	13.5	2.8
	前年	5/26	6/5	7/25	92.1	57.0	14.8	3.0
野菜 研究所 (六戸町)	本年 (平年差・比)	5/16 (1日遅)	5/25 (±0日)	7/27 (1日遅)	109.7 (103%)	70.4 (105%)	14.4 (+0.3)	2.8 (+0.1)
	平年	5/15	5/25	7/26	106.8	66.8	14.1	2.7
	前年	5/14	5/22	7/20	121.3	78.1	15.6	3.1
藤崎町 (西中野目)	本年 (平年差・比)	6/6 (2日遅)	6/17 (4日遅)	7/27 (3日早)	105.1 (120%)	-	12.4 (-0.8)	-
	平年	6/4	6/13	7/30	87.6	-	13.2	-
	前年	6/3	6/11	7/23	103.4	-	12.3	-
五所川原市 (金木町嘉瀬)	本年 (平年差・比)	6/10 (4日遅)	6/19 (5日遅)	7/30 (1日早)	89.1 (114%)	-	13.9 (+1.5)	-
	平年	6/6	6/14	7/31	78.3	-	12.4	-
	前年	6/10	6/20	8/1	80.7	-	13.4	-
十和田市 (切田)	本年 (平年差・比)	6/12 (6日遅)	6/20 (5日遅)	7/31 (4日早)	97.1 (117%)	-	14.7 (-)	-
	平年	6/6	6/15	8/4	82.8	-	-	-
	前年	6/4	6/10	7/28	105.6	-	14.7	-

注) ①品種は「おおすず」

注) ②平年値は、農林総合研究所が過去16か年、野菜研究所が過去15か年、藤崎町が過去10か年、五所川原市が過去10か年（うち葉数はH24を除く）、十和田市が過去21か年の平均値

注) ③調査日：農林総合研究所は8月9日、野菜研究所は8月8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県内にも分布しているので、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、QoI剤（FRACコード：11、アミスター20フロアブル等）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。

散布時期	薬剤の種類
8月第6半旬～9月第1半旬に1回散布（ただし、多発生の場合は、8月第5半旬に1回目、7日後に2回目を散布）	トクチオン乳剤、パーマチオン水和剤、トレボン乳剤、トレボン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、トライトレボン粉剤DL、トレボンスカイMC
9月第1半旬に1回目、その7日後に2回目を散布	エルサン乳剤、スミチオン乳剤、ダズバン乳剤40、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、スミトップM粉剤

注）登録内容は令和4年8月10日現在

- エ 降雨により、ほ場に滞水している場合は、排水を徹底する。
- オ 台風や大雨に備え、明きよを手直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日に確実に種できるようなほ場を準備する。
- (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 5月上旬植付けのほ場では、地下部は平年を上回っているが、5月下旬植付けのほ場では、7月中旬以降の日照不足の影響で地下部は平年を下回っている。一部で大雨による「穴落ち」が見られる。
- イ 病害虫は、葉渋病の発生がみられる。

表-2 ながいもの生育状況 (8月10日現在)

調査地点	年次	植付期 (月日)	萌芽 揃期 (月日)	つるの ネット頂 到達日(月 日)	8月10日			
					茎葉重 (g)	いも長 (cm)	いも重 (g)	いも径 (mm)
野菜 研究所	本年 (平年差・比)	5/25 (±0日)	6/26 (2日遅)	7/17 (3日早)	330.0 (130%)	32.0 (96%)	76.4 (67%)	33.5 (99%)
	平年	5/25	6/24	7/20	253.2	33.4	113.4	33.8
	前年	5/25	6/18	7/17	281.9	42.3	200.3	36.7
五戸町 上市川	本年 (平年差・比)	5/8 (4日早)	6/18 (3日遅)	7/7 (1日早)	— (—)	43.8 (95%)	235.5 (125%)	41.4 (115%)
	平年	5/12	6/15	7/8	—	46.2	188.6	36.0
	前年	5/3	6/18	7/7	—	60.0	278.7	36.9
東北町 子ノ鳥平	本年 (平年差・比)	5/9 (3日早)	6/8 (3日遅)	7/10 (±0日)	— (—)	43.3 (113%)	224.4 (123%)	42.7 (120%)
	平年	5/12	6/5	7/10	—	38.3	181.9	35.7
	前年	5/12	6/2	7/4	—	46.5	459.3	51.4

- 注) ①平年：野菜研は平成30～令和2年の3か年の平均値(種いもの頂芽の処理方法が異なるため参考値)
五戸町は平成14～令和3年の20か年の平均値、東北町は平成25～令和3年の9か年の平均値
- ②種子：野菜研は園試系6の1年子(90～110g)ガンク切除
(ガンク切除時期は植付30日前、令和2年までは植付15日前の頂芽切除)
五戸町は庄司系の2年子(120～150g)ガンク切除、東北町は庄司系の1年子(50～80g)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23cm(3,953株/10a)
- ④その他：野菜研究所、東北町は8月9日調査、五戸町は8月10日調査

(2) 今後の留意点

- ア 「穴落ち」した場合は、速やかに修復する。
- イ 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。
- ウ 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。
- エ 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。
- オ 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。

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 外部からの土壌病害虫の持ち込みを防ぐため、作業は種苗増殖ほ場から行う。
- ウ 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。
- エ 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10a当たり40kg施用し、ロータリー耕を3回程度行う。
- オ 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・調整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。
- エ 種球の保管中に20℃以下に長時間遭遇すると萌芽・発根が早まるため、室温を概ね20℃以下にならないように管理する。

3 夏だいこん

(1) 生育状況

- ア は種期が平年より1日遅く、7月中旬以降の日照不足や8月上旬の大雨の影響で、地上部の生育はやや遅れている。
- イ 8月3日以降の大雨の影響で、一部ほ場では滞水、種子の流亡が見られている。

(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 は種期が平年より1日遅く、7月中旬以降の日照不足や8月上旬の大雨の影響で、地上部の生育はやや遅れている。
- イ 8月3日以降の大雨の影響で、一部ほ場では滞水、種子の流亡が見られている。

(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。
- イ 排水対策を徹底し、病気が蔓延しないように防除を行う。

5 ごぼう

(1) 生育状況

- ア 草丈、葉数ともに平年を下回っているが、十分な生育量は確保されており、生育はおおむね順調である。
- イ 8月3日から降雨が続いていることから、黒斑細菌病等の発生が見られている。

表-3 ごぼうの生育状況（8月10日現在）

調査地点	年次	は種期 (月日)	8月10日	
			草丈 (cm)	葉数 (枚)
三沢市 三沢	本年 (平年差・比)	5/11 (11日遅)	105.2 (89%)	2.6 (90%)
	平年	4/30	118.6	2.9
	前年	5/1	112.6	3.3

注) ①平年：平成24～令和3年の10か年の平均値

②品種：柳川理想

(2) 今後の留意点

- ア 「穴落ち」した場合は、速やかに修復する。
- イ 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4月下旬定植では、11段花房の開花期が平年より4日早く、県南地域の5月中旬定植では、7段花房の開花期が平年より1日遅いものの、おおむね順調である。
- イ 津軽地域では、8月上旬の大雨の影響で、浸水したほ場では萎れ等の症状が見られている。
- ウ 病害は、灰色かび病、うどんこ病、虫害は、アザミウマ類、タバコガ類の発生がみられる。

表－4 トマトの生育状況 (8月10日現在)

調査地点	年次	定植期 (月日)	5段果房		7段果房		9段果房		11段果房	
			開花期 (月日)	着果数 (個)	開花期 (月日)	着果数 (個)	開花期 (月日)	着果数 (個)	開花期 (月日)	着果数 (個)
五所川原市 金木町	本年 (平年差・比)	4/25 (7日早)	6/10 (4日早)	2.8 (112%)	6/26 (5日早)	1.2 (41%)	7/12 (6日早)	3.2 (123%)	7/29 (4日早)	
	平年	5/2	6/14	2.5	7/1	2.9	7/18	2.6	8/2	2.0
	前年	4/28	6/12	2.6	6/28	3.1	7/14	3.3	7/30	2.8
三戸町 斗内	本年 (平年差・比)	5/10 (4日早)	6/30 (4日早)	2.8 (112%)	7/23 (1日遅)	3.4 (148%)				
	平年	5/14	7/4	2.5	7/22	2.3	8/11	2.0	9/2	1.4
	前年	5/11	6/29	2.6	7/20	2.5	8/9	1.7	9/2	1.6

注) ①平年：五所川原市は令和3年度から設置場所・担当農家を変更したため、平年(H29～R2)、前年は参考値。三戸町は平成20～令和3年の14か年の平均値

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

(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枚残して摘心する。

ウ 病害虫防除

- (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。

エ 大雨による浸水等の対策

- (ア) 降雨により滞水している場合は、排水を徹底する。
- (イ) 浸水・冠水した場合には、泥を清水で洗い流し、マルチの裾を上げて、株元を乾かし、浸水した果実は早急に取り除く。また、草勢の低下を防ぐため、摘果で着果負担を軽減する。

7 ねぎ

(1) 生育状況

- ア 草丈、茎径とも平年を上回っており、生育は順調である。
- イ 病害虫は、べと病、葉枯病、さび病の発生がみられる。

表-5 ねぎの生育状況（8月10日現在）

調査地点	年次	は種期 (月日)	定植期 (月日)	8月10日	
				草丈 (cm)	茎径 (mm)
十和田市 洞内	本年 (<small>平年差・比</small>)	1/20 (26日早)	4/11 (17日早)	104.6 (109%)	28.6 (132%)
	平年	2/15	4/28	95.7	21.7
	前年	2/3	4/12	112.5	27.7

注) ①平年：平成17～令和3年の17か年の平均値

②品種：夏扇パワー

(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 病害虫防除

- (ア) べと病、葉枯病、軟腐病、さび病、黒斑病、アザミウマ類など病害虫の防除を徹底する。

花 き

1 夏秋ギク

(1) 今後の作業

ア 病害虫防除

白さび病の予防防除を行うとともに、アザミウマ類、ヤガ類などの発生に注意し、早期発見・早期防除に努める。

イ 収穫

- (ア) 2～3分咲きを目安に採花するが、出荷先により切前が異なるため事前に確認する。
- (イ) 涼しい時間帯に行い、切り口を乾かさないようにする。早朝に採花する場合は、朝露に濡れたまま収穫すると荷傷みの原因となるので乾いてから行う。

ウ 親株の管理

- (ア) 収穫後の株を翌年の親株にする場合は、形質が優良な、病害に侵されていないものを残す。
- (イ) 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。

エ 大雨による浸水・冠水等の対策

浸水・冠水などにより損傷を受けた場合は、病気が発生しやすくなるので、蔓延しないよう、薬剤散布する。

【参考（お盆向け作型の収穫時期）】

花芽分化期にあたる6月第3半旬までの低温の影響で、収穫が平年に比べて5日ほど遅れている。

害虫は、アブラムシ類やアザミウマ類、ヤガ類などが散見される。病害の発生は見られない。

表－6 夏秋ギクの収穫時期（8月18日現在）

場 所	年 次	品 種 名	定植期	収 穫 期		
				始	盛期	終
新 郷 村	本 年 (平年差)	精の一世	4月21日 (2日遅)	8月10日 (5日遅)	— (—)	— (—)
	平 年	精の一世	4月19日	8月5日	8月12日	8月20日
	前 年	精の一世	4月22日	7月26日	8月4日	8月15日
五所川原市	本 年 (平年差)	岩の白扇	4月22日 (9日遅)	8月12日 (11日遅)	8月15日 (11日遅)	8月17日 (10日遅)
	平 年	岩の白扇	4月13日	8月1日	8月4日	8月7日
	前 年	岩の白扇	4月14日	8月5日	8月7日	8月11日

注) 平年は、新郷村が平成26～令和3年の8か年、五所川原市が平成30～令和3年の4か年の平均値だが、新郷村は令和2年、令和3年に担当農家を変更したため参考値となる。

2 秋ギク

(1) 生育状況

生育は概ね順調である。

一部ほ場でアブラムシ類やアザミウマ類が散見される。

表－7 秋ギクの生育調査（8月10日現在）

場 所	年 次	品 種 名	定植期	草丈 (cm)	葉数 (枚)	備 考
五所川原市	本 年 (平年差・比)	神 馬	7月8日 (3日遅)	49.4 (131%)	22.0 (112%)	2本仕立て
	平 年	神 馬	7月5日	37.8	19.6	2本仕立て
	前 年	神 馬	7月8日	31.3	19.3	2本仕立て

注) 平年：五所川原市は平成22～令和3年の11か年の平均値

(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 ビーニン処理（施設栽培のみ）

花首の伸びやすい品種は、ビーニ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 温度管理

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

白さび病の予防のほか、ヤガ類やアザミウマ類等の害虫が発生しやすい時期なので、早期発見・早期防除を徹底するとともに、ほ場周りの除草や残渣の除去等、害虫が発生しにくい環境づくりに努める。

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て軟弱徒長を防ぐ。

イ 温湿度管理

ハウス内が高温・過湿にならないように循環扇等を活用し、換気する。

ウ 側枝等の整理

不要な側枝は早めに摘み取る。また、頂花らい（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

アザミウマ類やオオタバコガの発生に注意し、早期発見・早期防除に努める。

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。

カ 大雨による浸水・冠水等の対策

浸水・冠水などにより損傷を受けた場合は、病気が発生しやすくなるので、蔓延しないよう、薬剤散布する。

【参考（お盆向け作型の収穫時期）】

- ・お盆向けの作型では、収穫期は中南地域では前年より1週間程度早まり、東青地域では1日遅かった。
- ・病虫害は、一部ほ場でオオタバコガの発生がみられた。

表-8 トルコギキョウの生育状況

場 所	年次	品種名	定植期	収穫始	収穫盛期	収穫終	備 考
青 森 市	本年 (平年差)	北斗星	4月13日 (6日遅)	7月27日 (2日早)	8月3日 (2日遅)	8月6日 (3日遅)	自家育苗
	平年	北斗星	4月7日	7月29日	8月1日	8月3日	自家育苗
	前年	北斗星	4月10日	7月26日	7月28日	7月30日	自家育苗
黒 石 市	本年	セブリティット	4月27日	7月24日	7月29日	8月2日	購入苗
田舎館村	前年	ポヤージュピンク	4月19日	8月4日	8月5日	8月7日	自家育苗

注) ①青森市の平年値：令和元年～令和3年の平均値

②黒石市：本年から園地が変更されたため、平年値なし

畑作・野菜・花き生産情報第6号は令和4年9月20日発行の予定です。

◎『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4年度青森県農薬危害防止運動展開中（6月1日～8月31日）

- 1 使用する際は、必ず最新の登録内容を確認し、農薬は適正に使用しましょう。
○農林水産省「農薬登録情報提供システム」
<https://pesticide.maff.go.jp/>
○（独）農林水産消費安全技術センター「農薬登録情報・速報」
<https://www.acis.famic.go.jp/searchF/index/index.html>
- 2 飛散防止に努め、住宅地等の近隣で使用する際は、事前に周囲に知らせましょう。
- 3 クロルピクリン剤など土壌くん煙剤を使用する際は、必ず厚さ0.03mm以上又は難透過性の被覆資材で被覆しましょう。
- 4 市販の除草剤には、農作物等の栽培管理に使用できない「非農耕地専用除草剤」があるので、注意しましょう。
- 5 農薬は使い切りを徹底し、河川等には絶対に捨ててはいけません。

◎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、土壌に近い野菜は4か月空けましょう。
- 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

→https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/sanzen/yasai_eiseikanri.html



◎備えあれば、憂いなし！ 農業保険を活用しましょう！

自然災害や価格下落など、農業経営を取り巻く様々なリスクに備えるため、自分の経営にあった農業保険（国などが掛金の一部を補助する公的保険制度）を活用しましょう。

- 1 自然災害リスクをカバーしたい方

農業共済（農作物共済・畑作物共済・園芸施設共済）は、全ての農業者を対象に、米、麦、畑作物、農業用ハウスなどが自然災害によって受ける損失を補償します。

※ナラシ対策や野菜価格安定制度等を利用することもできます。

- 2 様々なリスクをカバーしたい方

収入保険は、青色申告を行っている農業者を対象に、自然災害や価格低下だけではなく、農業者の経営努力では避けられない収入減少を広く補償します。

<野菜価格安定制度を利用している野菜生産者の皆様へ> -----

現在、当分の間の特例として、初めて収入保険に加入される方は、収入保険と野菜価格安定制度を同時利用（2年間）することができます。

※ 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。

◎農作業事故と熱中症にご注意ください！

農業は死亡事故の発生率が高い産業であることはご存知でしょうか？
過去10年間の平均では、人口10万人当たりの事故による死亡者数は、全ての産業では1.5人ですが、農業では9.6人と多くなっています。

体調や周囲の状況を確認し、安全な農作業に努めましょう。

- 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 自分を過信しすぎず、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、携帯電話を持って出かけましょう。
- 5 家族や周りの人など、地域全体で注意を呼びかけましょう。
- 6 万一の事故に備えて、労災保険や農機具共済などの保険に加入しましょう。
- 7 これからの暑い季節は、日中の気温の高い時間帯をさけて作業を行うほか、水分・塩分補給、こまめな休憩をとりながら、無理のない作業を心掛けましょう。

県民の皆さまへのお願い
新型コロナウイルス感染拡大防止



<https://www.pref.aomori.lg.jp/koho/covid19kakudaiboushi.html>

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	017-734-9485
