畑作・野菜・花き生産情報 第5号

令和6年8月20日青森県「農林水産力」強化本部

- ◎ 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の土のうを設置するなど、防水・排水対策を徹底しよう!
- ◎ 大豆病害虫(紫斑病やマメシンクイガ)の防除を徹底しよう!
- ◎ 7月の曇雨天の影響を受けている品目が一部ありますが、野菜・花きの生育はおおむね順調です。生育に応じたかん水や葉面散布等を行い、草勢を維持しよう!
- ◎ 秋ギクの生育はおおむね順調です。収穫まで適正な温度管理を徹底しよう!

畑作物

1 大豆

(1) 生育状況

- ・生育は順調で、開花期は平年と比べ3~8日早まった。
- ・べと病や食葉性害虫による食害、倒伏が発生しているほ場が見られる。

表-1 大豆の生育状況(8月10日現在)

	#11 EC		F.V.	は種期	出芽期	開花期	草丈	主茎長	葉数	分枝数	
	場所		年次	(月日)	(月日)	(月日)	(cm)	(c m)	(枚)	(本)	
			本年	5/24	6/4	7/22	83. 4	41.2	13. 7	2.6	
農研	林総	合 所	(平年差・比)	(1日早)	(1日早)	(5日早)	(91%)	(72%)	(+0.1)	(-0.2)	
4Л (究 黒 石 ī	f)	平年	5/25	6/5	7/27	91.8	57. 5	13. 6	2.8	
		. ,	前年	5/25	6/5	7/21	94. 2	60. 1	13. 3	2. 4	
			本年	5/25	6/5	7/23	119.7	73.0	14. 8	2. 5	
野研	究	菜所	(平年差・比)	(10日遅)	(11日遅)	(3日早)	(112%)	(109%)	(+0.7)	(-0.2)	
14)[打)	平年	5/15	5/25	7/26	107.2	66.9	14. 1	2. 7	
		前年	5/25	6/4	7/26	109.3	63. 1	13. 0	2. 5		
				本年	6/7	6/14	7/25	104.7	-	14. 9	1
藤	崎				(平年差・比)	(5日遅)	(2日遅)	(3日早)	(119%)	-	(+1.8)
(中野])	平年	6/2	6/12	7/28	87. 7	_	13. 1	_	
			前年	6/1	6/10	7/23	95. 4	ı	12. 2	ı	
			本年	5/26	6/7	7/22	88. 7	-	12. 4	-	
2	がる	市	(平年差・比)	-	-	-	-	-	-	-	
(木造土	滝)	平年	-	-	-	-	-	-	-	
			前年	-	ı	-	-	-	-	-	
	·		本年	6/9	6/15	7/27	121.3	-	15. 4	_	
+	和 田	市	(平年差・比)	(2日遅)	(1日遅)	(8日早)	(111%)	-	(+0.9)	-	
(切 田)	平年	6/7	6/14	8/4	109. 1	-	14. 5	-	
			前年	6/5	6/12	7/27	124.6	-	14. 1	-	

注) ①品種は「おおすず」

②平年値は、農林総合研究所が過去17か年、野菜研究所が過去17か年、藤崎町が過去13か年、十和田市が過去3か年の平均値、つがる市は本年から設置したため平年値及び前年値なし

③本年調査日は8月9日

(2) 今後の留意点

- ・立枯病発病株を確認したら、速やかに抜き取りを行い、ほ場外で処分する。
- ・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。
- ・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。
- ・マメシン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、ダーズバン乳剤40、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6年8月13日現在

- ・落莢を防ぐため、乾燥しているほ場では、うね間かん水を行う。
- ・台風や大雨に備え、明きょ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)

- ・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日に確実には種できるようほ場を準備する。
- ・ほ場の団地化を図り、明きょや弾丸暗きょなどで十分な排水対策を行う。
- ・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。
- ・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

- ・地下部の生育は、地域やほ場によるバラツキが見られるものの、おおむね順調である。
- ・病害虫は、葉渋病・炭疽病、ナガイモコガ、コガネ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)

				つるの		8月	10日	
調査地点	年次	植付期 (月日)	萌芽 揃期 (月日)	ネット頂 到達日 (月日)	茎葉重 (g)	いも長 (cm)	いも重 (g)	いも径 (mm)
	本年	5/24	6/21	7/14	372	38. 3	109.0	28. 1
野菜	(平年差・比)	(1日早)	(1日早)	(2日早)	(127%)	(94%)	(56%)	(75%)
研究所	平年	5/25	6/22	7/16	293	40.7	195.0	37.5
	前年	5/25	6/23	7/14	267	47.7	309.0	42.3
	本年	5/20	6/24	7/12		45.0	171.3	35. 2
五戸町	(平年差・比)	(15日遅)	(13日遅)	(6日遅)	(-)	(90%)	(74%)	(93%)
上市川	平年	5/5	6/11	7/6	_	50.1	230.8	38.0
	前年	5/2	6/14	7/7		52.3	232.3	36. 4
	本年	5/11	5/29	6/29	_	57.8	577.5	49.6
東北町	(平年差・比)	(3日遅)	(7日早)	(10日早)	(-)	(137%)	(245%)	(130%)
滝沢平	平年	5/8	6/5	7/9	_	42.2	236.0	38. 2
	前年	5/5	6/1	_	_	45.0	202.0	36.6

注) ①平年:野菜研は令和3~令和5年の3か年の平均値。

五戸町、東北町とも平成26~令和5年の10か年の平均値。

なお、東北町は令和6年度から担当農家を変更した(萌芽期のデータを除き、過去のデータの蓄積があるため平年値として利用)。

②種子:野菜研は園試系6の1年子(90~110g)ガンク切除(植付30日前)、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(100g)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24cm (3,788株/10a)

④その他:本調査日は、野菜研究所、五戸町が8月9日、東北町は8月8日

(2) 今後の留意点

- ・「穴落ち」した場合は、速やかに修復する。
- ・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。
- ・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、ハダニ類などの害虫の早期発見・早期防除に努める。
- ・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。
- ・台風など強風や大雨に備え、ネットや支柱を補強し、明きょ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

- ・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。
- ・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。
- ・ 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。
- ・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。
- ・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 きょの設置やサブソイラによる弾丸暗きょ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

- ・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。
- ・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。
- 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。
- ・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、室温をおお むね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

- ・は種期は平年並で、出芽も良好であったが、7月下旬の曇雨天の影響で、生育は大幅に遅れている。
- ・病害虫の発生は見られない。

表-3 だいこんの生育状況(8月10日現在)

		は種期	8月10日				
調査地点	年次	(月日)	葉長 (cm)	葉数 (枚)	根重 (c)		
			(CIII)	(仅)	(g)		
	本年	7/3	25.2	12.4	37.6		
平川市	(平年差・比)	(±0日)	(82%)	(69%)	(20%)		
善光寺平	平年	7/3	30.7	18.0	184. 5		
	前年	7/5	24.5	16.2	40.5		

注) ①平年: は種期は平成29年~令和5年の7か年の平均値(8月10日の各調査項目は令和4年を除く 6か年の平均値)

②品種:勇

③その他:本年の調査日は8月9日

(2) 今後の留意点

- ・生育状況を確認しながら適期に収穫する。
- ・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

- ・は種期は平年並だが、7月下旬の曇雨天の影響で、生育は遅れている。
- ・病害虫の発生は見られない。

表-4 にんじんの生育状況(8月10日現在)

		は無曲	8月10日		
調査地点	年次	は種期 (月日)	葉長	葉数	
			(cm)	(枚)	
	本年	6/19	24.6	6.7	
平川市	(平年差・比)	(2日早)	(83%)	(94%)	
大木平	平年	6/21	29.8	7. 1	
	前年	6/21	22.7	5.9	

注) ①平年:は種期は平成26年~令和5年の10か年の平均値(8月10日の各調査項目は令和4年を除く

9か年の平均値)

②品種:向陽2号

③その他:本年調査日は8月9日

(2) 今後の留意点

・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。

・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

・草丈は平年をかなり下回っているものの、葉数は平年を大幅に上回っており、生育 は順調である。

・病害虫はハムシやハモグリバエ類が散見される。

表-5 ごぼうの生育状況(8月10日現在)

			小我	8月10日		
郬	問査地点	年次	は種期 (月日)	草丈	葉数	
			,	(cm)	(枚)	
		本年	5/16	106.2	3.4	
	三沢市	(平年差・比)	(15日遅)	(91%)	(117%)	
	三沢	平年	5/1	116.5	2.9	
		前年	4/28	127.7	3. 7	

注) ①平年:平成26~令和5年の10か年の平均値

②品種:柳川理想

③その他:本年調査日は8月9日

(2) 今後の留意点

・「穴落ち」した場合は、速やかに修復する。

・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

・一部では、7月の日照不足や高温の影響による落花や尻腐果、裂果等が見られているが、着果量を確保しており、生育はおおむね順調である。

・病害は、灰色かび病、葉かび病、虫害は、アザミウマ類、タバコガ類、トマトキバガの発生が見られる。

表-6 トマトの生育状況 (8月10日現在)

			5 段	花房	7段	7段果房		果房	11段果房	
調査地点	年次	定植期 (月日)	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)
	本年	5/9	6/25	3. 0	7/7	2.8	7/25	2.8	8/7	
中泊町	(平年差・比)	(12日遅)	(11日遅)	(111%)	(7日遅)	(117%)	(10日遅)	(93%)	(7日遅)	
八幡	平年	4/27	6/14	2.7	6/30	2.4	7/15	3. 0	7/31	2.3
	前年	4/28	6/21	2.6	7/6	2.9	7/19	2.6	8/3	2.3
	本年	5/5	6/27	3. 5	7/11	2.8	7/27			
三戸町	(平年差・比)	(8日早)	(7日早)	(136%)	(12日早)	(108%)	(17日早)			
斗内	平年	5/13	7/4	2.6	7/23	2.6	8/12	2. 0	9/5	1.5
	前年	5/10	7/1	2.5	7/20	3. 3	8/9	0. 5	9/1	1.6

注) ①平年:中泊町は令和6年度から担当農家を変更(前担当農家は五所川原市)したため、平年、前年 とも参考値、三戸町は平成26~令和5年の10か年の平均値

②品種: 五所川原市はりんか409 (台木: キングバリア)、三戸町はりんか409 (台木: 自根)

③その他:本年調査日は8月9日

(2) 今後の留意点

ア 温度管理等

- ・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。
- ・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

・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

・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、トマトキバガの早期発見・早期防除に努める。

エ 大雨による浸水等の対策

- ・降雨により滞水している場合は、排水を徹底する。
- ・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

- 7月中旬の乾燥の影響で、草丈、茎径とも平年を下回っているが、生育はおおむね 順調である。
- ・病害虫は、葉枯病、さび病、軟腐病、アザミウマ類の発生がみられる。

表-7 ねぎの生育状況(8月10日現在)

		は種期	定植期	8月10日		
調査地点	年次	(月日)	(月日)	草丈	茎径	
		(Д Ц)	(月日)	(cm)	(mm)	
	本年	1/23	4/2	91.0	22.7	
十和田市	(平年差・比)	(4日早)	(11日早)	(86%)	(85%)	
洞内	平年	1/27	4/13	106.3	26.8	
	前年	1/20	4/1	96.0	25.6	

注) ①平年: 令和2年~令和5年の4か年の平均値

②品種:夏扇パワー

③その他:本年調査日は8月9日

(2) 今後の留意点

ア管理

- ・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。
- ・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。
- ・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。

・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

・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

・白さび病の予防を行うとともに、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。

イ収穫

- $\cdot 2 \sim 3$ 分咲きを目安に採花するが、出荷先により切り前が異なるため事前に確認する。
- ・採花は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

- ・収穫後の株を翌年の親株にする場合は、形質が優良で、病害に侵されていないものを残す。
- ・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 $0.2\sim0.3$ kgを目安とする。

エ 大雨による浸水等の対策

・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、まん 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)】

- ・新郷村の生育観測ほでは、平年並の7月28日から収穫が始まった。五所川原市は、高温の影響でやや遅れたが、お盆向け作型としては適期に収穫された。
- ・害虫は、ハダニ類やアブラムシ類、アザミウマ類、ヤガ類等が散見される。病害の発 生は見られない。

表-8 夏秋ギクの収穫時期

場所	年 次	品種名	定植期	収穫期			
	一	加性⁄1	上他	始	盛期	終	
	本 年	精の一世	4月21日	7月28日	8月6日	8月14日	
新 郷 村	(平年差)		(1日遅)	(1日早)	(±0目)	(±0目)	
	平 年	精の一世	4月20日	7月29日	8月6日	8月14日	
	前 年	精の一世	4月17日	7月22日	7月27日	7月30日	
	本 年	岩の白扇	4月25日	8月6日	8月10日	8月13日	
五所川原市	(平年差)		(10日遅)	(2日遅)	(3日遅)	(3日遅)	
	平 年	岩の白扇	4月15日	8月4日	8月7日	8月10日	
	前 年	岩の白扇	4月20日	8月7日	8月10日	8月13日	

注) 平年:新郷村は令和3年~令和5年の3か年、五所川原市は平成30~令和5年の6か年の平均値

2 秋ギク

(1) 生育状況

- 生育はおおむね順調である。
- ・一部ほ場でアザミウマ類、ヤガ類、ハダニ類が散見される。

表-9 秋ギクの生育調査(8月10日現在)

場所	年 次	品種名	定植期	草丈 (cm)	葉数 (枚)	備考
工品川原書	本年(平年差・比)	神馬	7月9日 (3日遅)	32. 3 (85%)	16. 0 (82%)	2本仕立て
五所川原市	平 年 前 年	神 馬 神 馬	7月6日 7月10日	38. 1 29. 8	19. 5 15. 7	2本仕立て 2本仕立て

注) ①平年: 五所川原市は平成22~令和5年の14か年の平均値

②本年調査日は8月9日

(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 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 寒冷しゃ等を活用し、施設内温度を少しでも低く管理する。

工 病害虫防除

・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さの除去等、 害虫が発生しにくい環境づくりに努める。

オ 大雨による浸水等の対策

・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、まん 延しないよう、薬剤散布する。

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

・発らいまでは根の張りをよくするため、乾湿の差をつけて管理する。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換気するほか、循環扇、寒冷しゃ等を活 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、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。

工 病害虫防除

・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。

才 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、まん 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)

- ・お盆向け作型の収穫時期は8月第2週を収穫予定としていたが、東青地域、中南地域とも5日~1週間程度早まった。
- ・病害虫は、一部ほ場でスリップス類やヨトウムシ類、オタバコガの被害が散見された。

表-10 トルコギキョウの収穫時期

場所	年次	品種名	定植期	収穫始	収穫盛期	収穫終	備考
	本年	ひこ星	4月4日	7月16日	7月21日	7月26日	自家育苗
青森市	前年	ひこ星	4月6日	7月20日	7月26日	8月1日	自家育苗
田丁士	本年	ボンボヤージュスイートピンク	5月4日	8月1日	8月5日	8月7日	購入苗
黒石市	前年	ボンボヤージュスイートピンク	5月5日	8月1日	8月4日	8月6日	購入苗

- 注) ①青森市の平年値:前年から品種が変更されたため、平年値なし
 - ②黒石市の平年値:令和3年から担当農家が変更されたため、平年値なし

畑作・野菜・花き生産情報第6号は令和6年9月19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~ 土壌診断に基づく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。 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! 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!

◎令和6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 農薬を使用する際は、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「農薬情報」
 - https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_info/
 - ○農林水産省「農薬登録情報提供システム」
 - https://pesticide.maff.go.jp/
- 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 市販の除草剤のうち、「農薬ではない除草剤(農薬ではない、非農耕地専用などと記載)」は、農作物等の栽培管理に使用してはいけません。
- 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 **国際 に** 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/noen/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。

※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。

◎熱中症予防運動を展開中です(6月1日~8月31日)

農林水産分野での熱中症による救急搬送された方は、近年増加傾向にあります。 暑い季節は、農作業中に熱中症になるリスクが大きくなりますので、安全な農作業に 努めるとともに、体調に気を付けましょう。

<ポイント>

- 1 高温時の作業はなるべく避けましょう。
- 2 こまめな休憩と水分・塩分補給を行いましょう。
- 3 1人での作業はできるだけ避けましょう。
- 4 熱中症対策グッズ(帽子・空調服等)を活用しましょう。
- 5 立ちくらみやめまい等の熱中症の疑いを感じたら、作業を中止し、体調の回復に努めましょう。

詳しくは「農なび青森 熱中症対策」で検索してください。

◎ツキノワグマ出没警報発令中!!(6月25日~11月30日)

農作業は、1人での作業を避け、「ラジオやクマよけスプレーを携帯する」、「食べ物や空の容器はすぐに片付ける」、「農作物残渣は適正に処理する」など、人身被害の防止に努めましょう。

◎環境にやさしい農業に取り組んで、みどり認定を受けましょう

みどりの食料システム法に基づき、土づくりと化学肥料・化学農薬の使用低減などに 取り組む農業者の認定制度【みどり認定】が始まっています。認定を受けると、設備投 資の税制優遇や国庫補助事業の採択優遇などのメリットがあります。

申請・お問合せは、最寄りの地域県民局地域農林水産部にご相談ください。

https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noen/midori_kihontekinakeikaku.html

☆青森県総合防除計画を策定しました☆

県では、植物防疫法に基づく国の「総合防除基本指針」に即して、化学 農薬のみに頼らない病害虫防除を行うための計画「青森県総合防除計画」 を定めました。農作物の高品質生産とコスト低減に向けて、みんなで総合 防除に取り組みましょう。



https://www.nounavi-aomori.jp/farmer/archives/8140

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