



畑作・野菜・花き生産情報 第2号

令和3年5月20日
青森県「攻めの農林水産業」推進本部

- ◎ 小麦の出穂期は平年より早まっています。赤かび病の適期防除に努めよう！
- ◎ 大豆の排水対策・土壌酸度矯正・砕土を徹底しよう！
- ◎ 野菜の生育はおおむね順調です。生育に合わせた栽培管理を徹底しよう！
- ◎ 施設内の温度変化が激しい時期です。きめ細かな栽培管理により高品質な花きの生産に努めよう！

畑作物

1 小麦

(1) 生育状況（5月10日現在）

ア 草丈は、つがる市のネバリゴシを除き全体的に平年を大きく上回っている。茎数は地域によってバラつきが見られ、ネバリゴシで黒石市がかなり、キタカミコムギでつがる市が大幅に平年を上回っているものの、その他では平年並から大幅に下回っている。

イ 出穂期は、平年より3～6日早い。

表－1 小麦の越冬後の生育状況（5月10日現在）

場所	年次	ネバリゴシ					キタカミコムギ				
		草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	止葉抽出期 (月日)	止葉抽出期 SPAD502	出穂期 (月日)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	止葉抽出期 (月日)	止葉抽出期 SPAD502	出穂期 (月日)
農林総合 研究所 (黒石市)	本年 (平年差・比)	58.6 (126%)	658 (106%)	5/10 (3日早)	/	5/16 (4日早)	63.1 (123%)	557 (95%)	5/11 (3日早)	/	5/17 (5日早)
	平年	46.6	623	5/13		5/20	51.3	586	5/14		5/22
	前年	56.0	568	5/7		5/13	59.7	421	5/8		5/16
野菜研究所 (六戸町)	本年 (平年差・比)	70.5 (118%)	883 (100%)	5/8 (2日早)	/	5/16 (4日早)	/				
	平年	59.5	887	5/10		5/20					
	前年	69.1	887	5/6		5/14					
つがる市 (木造)	本年 (平年差・比)	51.6 (93%)	452 (73%)	5/4 (6日早)	28.8 -	5/15 (4日早)	66.5 (111%)	709 (133%)	5/8 (3日早)	40.7 -	5/18 (3日早)
	平年	55.3	616	5/10	-	5/19	59.8	532	5/11	-	5/21
	前年	73.1	610	5/4	-	5/14	70.2	482	5/7	-	5/16
十和田市 (相坂)	本年 (平年差・比)	62.0 (132%)	726 (86%)	5/8 (1日早)	37.1 -	5/16 (6日早)	/				
	平年	47.1	843	5/9	-	5/22					
	前年	58.0	1,073	5/7	-	5/16					

注) ①農林総合研究所、野菜研究所が作況試験ほ、つがる市、十和田市が生育観測ほの調査成績
 ②平年値は、農林総合研究所の「ネバリゴシ」、「キタカミコムギ」が過去15か年、野菜研究所の「ネバリゴシ」が過去12か年(24年産(出芽不良)を除く)、つがる市と十和田市の「ネバリゴシ」が過去19か年、つがる市の「キタカミコムギ」が過去25か年の平均値
 ③出穂期は5月19日時点

(2) 今後の留意点

- ア うどんこ病の防除は、病斑が止葉直下葉に発生した直後に薬剤散布を行うと効果的である。ただし、アミスター20フロアブルは、出穂後に使用すると、赤かび病のカビ毒汚染低減効果が劣る事例があるため、別の薬剤を使用する。
- イ 赤かび病の防除は、開花始めから開花期に1回目の防除を行い、その7日後に2回目の防除を行う。2回目の防除後、天候不順が続き蔓延のおそれがある場合は追加防除を行う。
なお、農作物検査法の検査規格では、赤かび粒混入限度は0.0%である。
- ウ 湿害防止のため、排水口や明きよの点検補修を行い、ほ場の排水に努める。
- エ 今後の登熟状況に注意し、適期収穫に備える。

2 大 豆

(1) ほ場の準備

ア 排水対策

湿害による出芽不良やその後の生育不良を防ぐため、排水対策はしっかり行う。ほ場の周辺及び内部に明きよ（深さ30cm程度の排水溝）を掘り、排水路に確実につなぐ。

排水不良のほ場では、弾丸暗きよや心土破碎などの排水対策も組み合わせる。

イ 土づくり

大豆の生育に適した土壌酸度はpH6.0～6.5である。酸性の強いほ場や水田転換畑では生育不良や根粒菌の活性低下を招くため、苦土石灰などで酸度矯正する。

有機物や土づくり肥料の施用により地力の向上を図る。

ウ 耕起・碎土

出芽・苗立ちの確保や除草剤の効果を高めるため、耕起・碎土は丁寧に行い、碎土率（土塊の大きさ2cm以下）70%以上を確保する。

エ 施肥

施肥方法は、原則として全量基肥とし、施肥量は表-2を参考とする。

初めて作付けする水田転換畑では、は種直前に根粒菌の種子粉衣で着生を促す。

表-2 施肥基準（10a当たり成分量、kg）

品種	窒素	りん酸	加里
中晩生種	2～3	10～15	8～10

中生種：「おおすず」、晩生種：「オクシロメ」

(2) 種子の準備

ア は種時期

「おおすず」は5月中旬から下旬がは種適期である。

イ は種量

作付面積の拡大や、は種時の天候不順などにより、適期よりも遅くは種せざるを得ない場合は、うね幅を慣行の半分程度に狭めた晩播狭畦栽培とする。遅くなるに従って、は種量を多くして栽植本数を確保する。

ウ 種子消毒

紫斑病、虫害対策として種子消毒を行う。

表-3 「おおすず」のは種時期及びは種量

は種期	うね幅 (cm)	栽植本数 (本/10a)	は種量 (kg/10a)
5月中旬～下旬 5月下旬～6月上旬	60～80 60～80	20,000程度 20,000～30,000	7～8 7～12
晩播 狭畦	6月中旬～下旬	25,000	9～10
	7月上旬～中旬	25,000～30,000	9～12
	7月第4半旬～第5半旬	30	10～12

(3) は種方法

は種はロータリシーダなどで行い、は種深度は3～4cmとする。

は種後の降雨により出芽が不安定になるほ場では、湿害回避に有効な「正転ロータリによる耕うん同時畝立て播種で大豆の出芽安定する」(H22年度普及する技術・指導参考資料)又は「耕うん同時畝立て播種技術」(農研機構中央農業研究センター北陸研究センター)を参考に、は種方法を検討する。

(4) 雑草防除

土壌処理剤の散布は、は種後速やかに行う。

野菜

1 にんにく

(1) 生育状況

ア りん片分化期は、平年より7～10日早く到達した。生育は、平年並～平年を大幅に上回っており、順調である。

イ 春腐病、さび病の発生が見られる。

表－４ にんにくの生育状況（５月10日現在）

調査地点	年次	植付期 (月日)	りん片分 化期 (月日)	5月10日			収穫期 (月日)	備 考
				草丈 (cm)	葉数 (枚)	茎径 (mm)		
野菜研究所 (六戸町)	本年 (<small>平年差・比</small>)	10/1 (1日早)	4/12 (8日早)	97.3 (119%)	11.5 (106%)	22.1 (112%)		透明マルチ
	平年	10/2	4/20	81.8	10.8	19.7	7/1	
	前年	10/1	4/11	93.2	12.4	21.8	7/2	
藤 崎 町 福 島 (旧常盤村)	本年 (<small>平年差・比</small>)	10/1 (11日遅)	4/22 (7日早)	56.6 (103%)	7.0 (106%)	17.4 (100%)		無マルチ
	平年	9/21	4/29	54.8	6.6	17.4	7/2	
	前年	9/14	4/29	63.6	8.7	19.3	6/29	
七 戸 町 榎 林 (旧天間林村)	本年 (<small>平年差・比</small>)	10/17 (15日遅)	4/14 (10日早)	69.1 (111%)	7.2 (97%)	17.7 (98%)		グリーンマルチ
	平年	10/2	4/24	62.3	7.4	18.1	6/27	
	前年	9/25	4/16	72.7	7.6	22.3	6/21	
田 子 町 日ノ沢	本年 (<small>平年差・比</small>)	10/1 (5日早)	4/12 (10日早)	76.4 (121%)	7.8 (100%)	19.1 (107%)		グリーンマルチ
	平年	10/6	4/22	63.3	7.8	17.9	6/27	
	前年	10/5	4/20	56.8	6.9	16.0	6/23	

- 注) ①平年：野菜研究所は平成22年～令和2年の11か年の平均値
藤崎町は平成9年～令和元年の23か年の平均値（品種が福地ホワイトのため参考値）
七戸町は平成8年～令和2年（平成24年を除く）の24か年の平均値
田子町は平成14年～令和2年（黒マルチを使用した平成21年、令和2年を除く）17か年の平均値
②種子：野菜研究所は福地ホワイト（13～14g）、藤崎町は白玉王（13～15g）、
七戸町は白玉王（14g）、田子町は白玉王（12g）
③葉数：野菜研究所は抽出葉数、藤崎町、七戸町、田子町は生葉数

（２）今後の農作業の留意点

ア 今後の見通し

向こう1か月の天候の見通し（5月13日気象庁発表）では、気温は平年より高く、降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並か少ない予報であることから、今後の生育は平年より早まると見込まれる。

イ 病害虫防除

（ア）春腐病は、降雨や濃霧が続くと急増するので、天気予報で3～4日曇雨天が続くと予想される場合には、降雨前の予防散布を徹底する。また、腐敗が進行している株は伝染源となるので見つけ次第抜き取る。

（イ）さび病が発生しているほ場では、効果持続期間が長い薬剤を散布して、病勢の進展を抑える。

（ウ）葉枯病、黄斑病、白斑葉枯病、ネギコガなどは、ほ場を見回り、早期発見・早期防除を徹底する。

（エ）種苗増殖ほ場でのウイルス感染防止

週に1回薬剤散布を行い、アブラムシ類に登録のある薬剤を毎回必ず散布する。

チューリップサビダニに対するモベントフロアブルは、収穫予定日の28日前（±5日）と14日前の2回散布を必ず行う。

ウ とうの摘み取り

抽だいが始まったら、随時とうを摘み取り、球の肥大を促す。とうの摘み取りは、珠芽が葉鞘から完全に抜け出してから行う。

2 ながいも

(1) 今後の農作業の留意点

- ア 普通栽培の植付適期は5月中旬～6月上旬なので、計画的に植え付ける。
ただし、切いもの場合は、地温が低いと種いもの腐敗を招きやすいため、地温15℃以上を確保できる5月下旬～6月上旬に植え付ける。
- イ 覆土は、植付け後速やかに6cm程度の厚さで行う。2～3週間後に、さらに6cm程度培土し、植付けの深さは12cm程度とする。
- ウ 頂芽付小型1年子の早植栽培（4月下旬～5月上旬植付け）の基肥は、萌芽期（萌芽が50%の頃）に、窒素成分で10a当たり6～10kg施用する。

3 春夏にんじん

(1) 生育状況

- ア 地上部は平年並～平年をかなり上回り、地下部は平年を大幅に上回っており、生育は順調である。
- イ 病虫害の発生はみられない。

表－5 春夏にんじんの生育状況（5月10日現在）

調査地点	年次	は種期 (月日)	5月10日					備 考
			葉長 (cm)	葉数 (枚)	根長 (cm)	根径 (mm)	根重 (g)	
六戸町 上吉田	本年 (平年差・比)	3/12 (2日早)	21.1 (109%)	5.0 (102%)	18.5 (131%)	13.0 (144%)	6.8 (184%)	透明ポリトンネル
	平年	3/14	19.3	4.9	14.1	9.0	3.7	
	前年	3/12	22.9	4.3	15.8	9.6	3.6	

- 注) ①平年：平成23年～令和2年の10か年の平均値
 ②品種：彩誉7
 ③前年の調査地点：六戸町犬落瀬

(2) 今後の農作業の留意点

ア 間引き

トンネル栽培では本葉5～6枚時まで、べたがけ栽培では本葉3～4枚時までに1本立てとし、次の①～⑤の株は間引きする。

- ① 葉色が濃すぎるもの ② 葉が粗剛で刻みの大きいもの
- ③ 葉数が多すぎるもの ④ 生育が極端に良すぎるもの、または悪いもの
- ⑤ 病虫害の被害があるもの

イ 温度管理

(ア) トンネル栽培では、高温障害を防ぐために温度管理を徹底する。

- ① 4葉期まで：30℃以下
- ② 5葉期～：25℃以下
- ③ 5月下旬：順化（裭、裾は開けたまま）
- ④ 6月上旬：除覆（平均気温15℃以上）

(イ) べたがけ栽培では、本葉5～6枚時を目安に除覆する。ただし、この時期に低温が予想される場合は、本葉7枚頃まで除覆せず保温に努める。

ウ 追 肥

(ア) トンネル栽培では、本葉 5～6 枚時に、窒素、加里とも成分で10a当たり 3 kg 程度の追肥を行う。

(イ) ベたがけ栽培では、本葉 3～4 枚時に、窒素、加里とも成分で10a当たり 3 kg 程度を追肥し、本葉 5～6 枚時にも同様に行う。

4 春だいこん

(1) 生育状況

ア 地上部は平年並、地下部は平年を大幅に上回っており、生育は順調である。

イ 病害虫は、ハモグリバエ類の発生がみられる。

表－6 春だいこんの生育状況（5月10日現在）

調査地点	年次	は種期 (月日)	5月10日			備 考
			草丈 (cm)	葉数 (枚)	根重 (g)	
おいらせ町 内山平 (旧百石町)	本年	3/20	36.2	20.5	397	透明ポリマルチ＋ 透明ポリトンネル
	(平年差・比)	(1日早)	(103%)	(99%)	(174%)	
	平年	3/21	35.3	20.8	228	
	前年	3/22	26.3	17.6	167	

注) ①平年：平成23年～令和2年の10か年の平均値

②品種：春の星

(2) 今後の農作業の留意点

ア 収穫

根部の肥大状況を確認しながら適期に収穫する。

イ 病害虫防除

例年、キスジノミハムシの発生が見られるほ場では、トンネル除去後、早めに防除する。また、ナモグリバエ、コナガなどの早期発見・早期防除に努める。

5 ばれいしょ

(1) 生育状況

植付期は平年より10日早く、萌芽期は平年より2日早かった。

草丈は平年を下回っているものの、茎数は平年並で、生育は順調である。

表－7 ばれいしょの生育状況（5月10日現在）

調査地点	年次	植付期 (月日)	萌芽期 (月日)	5月10日	
				草丈 (cm)	茎数 (本)
三沢市 三沢	本年	3/27	5/4	11.0	2.3
	(平年差・比)	(10日早)	(2日早)	(93%)	(100%)
	平年	4/6	5/6	11.8	2.3
	前年	3/27	5/9	7.0	1.7

注) ①平年：平成23年～令和2年の10か年の平均値

②品種：メイクイン

(2) 今後の農作業の留意点

ア 培土と追肥

1 回目の中耕・培土は、草丈10cm頃を目安に行う。2 回目は、着蕾期（40～50%の株が蕾を着ける時期）に窒素成分で10a当たり 4～5 kgを追肥してから行う。

イ 病害虫防除

6月中旬以降になると病害虫が発生しやすくなるので、早期発見・早期防除に努める。

なお、疫病の防除は予防散布を徹底するとともに、同一薬剤の連用を避け、作用性の異なる薬剤をローテーション散布する。

6 メロン

(1) 生育状況等

トンネル栽培（4月下旬～5月上旬定植）では、定植作業は平年並に進み、定植後の生育は順調である。

(2) 今後の農作業の留意点

ア 温度管理

トンネル内の温度は15～30℃を目標に換気し、雌花の確保と生育促進に努める。

イ かん水

乾燥による生育抑制が懸念されるほ場では、かん水に努める。

ウ 整枝・着果

(ア) 子づる 2本仕立てとし、うねと直角方向に誘引する。着果節位は子づるの10～15節とし、子づる 1本当たり 3～4果連続で着果させる。子づるは22～25節前後で摘心する。

(イ) 孫づる(わき芽)は、着果節位までは早めに全てを除去し、着果節位の孫づるは、開花期前後に1～2葉残して摘心する。着果節位より上の孫づるは、順調な生育状態では全て除去するが、草勢が弱い場合は1葉を残して摘心する。つる先の2～3本は、生育調節のために残しておく。

エ 交配

着果節の開花7日前までにミツバチの巣箱を畑に設置し、蜂の訪花活動を促す。

蜂の動きが活発でないときは人工交配を行う。人工交配は、雄花の花粉を直接または筆で雌花の柱頭に軽く付ける。また、天候不順の場合はホルモン処理を併用する。

オ 摘果

果実が鶏卵大（着果後7～10日）の頃に、形状の良いものを子づる 1本当たり 2果残す。

花 き

1 夏秋ギク

(1) 生育状況

4月定植の生育はおおむね順調で、病害虫の発生は少ない。

表－8 定植月日

場 所	年次	定植期	栽植本数 (本/a)	品種名	仕立て 本 数	定植方法
新 郷 村	本年	4月22日	4,444	精の一世	1本	挿し苗
	平年	4月18日	3,795	精の一世	1本	直挿し
	前年	4月27日	3,791	精の一世	1本	直挿し
五所川原市	本年	4月14日	4,400	岩の白扇	2本	挿し苗
	平年	4月13日	4,400	岩の白扇	2本	挿し苗
	前年	4月15日	4,400	岩の白扇	2本	挿し苗

注) ①平年：新郷村は平成26年～令和2年、五所川原市は平成30年～令和2年

②新郷村の生育観測はは本年と前年、前々年以前でそれぞれ異なる農家ほ場に設置

(2) 今後の作業

ア 芽かき・蕾かき

発蕾と前後して側枝が伸び始め、大きな蕾の周りにも小さな蕾ができるので、切り花品質向上のため早めに除去する。

イ 温度管理

花芽分化の安定のため、最低15℃以上、最高30℃以下を目標にハウスの換気に努める。

ウ 病害虫防除

白さび病やアブラムシ類、アザミウマ類、ハモグリバエ類が多発する時期なので、過湿や多肥を避け、早期発見・早期防除に努める。

2 秋ギク

(1) 今後の作業

ア 苗の養成

採穂に当たっては、病害虫に侵されておらず、太さが揃い充実したものを選択し、展開葉5枚程度、長さ5～6cm程度に調整し、さし芽を行う。

イ 定植床の準備

- ① 10月出荷の作型は、6月上旬～下旬に定植できるように、計画的に作業を進める。
- ② 土壌酸度の矯正及び基肥の施用は定植2週間前までに行い、土に十分なじませておく。
- ③ 初期の水分不足は、生育の遅れを招くので、定植の数日前に十分かん水しておく。

ウ 定植

- ① 苗は、1～2cm程度発根したものを定植する。
- ② 定植後、軽かん水して活着を促進する。

エ 定植後の温度管理

日中は25℃以上にならないように管理する。

3 トルコギキョウ

(1) 生育状況

春定植栽培の生育はおおむね順調である。
全般に病害虫の発生は少ない。

表－9 定植月日

場 所	年次	品 種	は種日	定植月日	栽植本数
青 森 市	本年	北斗星	1月19日	4月10日	3,333本/a
	平年	—	—	—	—
	前年	北斗星	2月4日	4月7日	3,333本/a
田 舎 館 村	本年	ポヤージュライトピンク	2月25日	4月19日	2,780本/a
	平年	—	—	—	—
	前年	ポヤージュピンク	2月22日	4月22日	2,800本/a

注) ①青森市の平年値：一昨年から品種が変更されたため、平年値なし

②田舎館村の平年値：本年から品種が変更されたため、平年値なし

(2) 今後の作業

ア 定植

- ① 老化苗は生育が劣るので、展開葉4枚までの苗を定植する。
- ② 定植の際は深植えとせず、株元を強く押さえないようにする。定植後は、苗と土をなじませる程度に軽くかん水する。
- ③ 9～10月出荷の作型は6月下旬頃までに定植する。

イ かん水

発蕾までは乾燥させないように適宜かん水する。

ウ 温度管理

日中の気温が25℃以上になると生育の停滞やロゼットの要因となるので、換気等による温度管理を徹底する。

エ 追肥

生育の状況を見ながら、発蕾期頃までに液肥で追肥を行う。

オ 病虫害防除

病虫害は被害を確認次第、速やかに防除する。

4 土づくり

施設栽培のほ場では、肥料成分の過剰蓄積が見られるため、ほ場の準備に当たっては、土壌診断に基づき減肥するなど適正な施肥を行う。

畑作・野菜・花き生産情報第3号は令和3年6月18日発行の予定です。

◎決め手は土づくり！ 日本一健康な土づくり運動展開中！

ほ場の準備に当たっては、土壌診断に基づいた土づくりに努めましょう。

◎令和3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/index_kensaku.htm

◎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。
- 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/yasainoeiseikannrishishinnokouhyounitomonaukachikuhunntaiino-seisannkanrinochuuitenn.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」は水稻・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。
- 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。（青色申告の実施が要件）

<野菜のみ> -----

令和3年から、「農業経営収入保険」に加入した1年目に限り、「野菜価格安定制度」との同時加入が認められました。現在、価格安定制度に加入しており、収入保険に興味のある方は、ぜひ御検討ください。

※ 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。

◎春の農作業安全運動を展開中です（4月1日～5月31日）

例年、4～5月は、農作業事故が多発する時期となっています。

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。

緊急のお願い！
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
