

# 広報 ひろば **たいせつ**

## 6月号目次

- P 2～3 … たいせつなここがポイント
- P 4～5 … 営農技術情報（青果）
- P 6 …… 令和元年度「ゆめびりか」生産優良表彰
- P 7 …… たいせつHOTニュース
- P 8 …… JAグループ通信
- P 9 …… 金融課からのお知らせ
- P 10～11 … 持続型給付金に関するお知らせ
- P 12 …… たいせつのあゆみ



 **たいせつ**



豊穰の秋を願って田植え作業始まる（東鷹栖21区 傳里 隆男 氏）

# たいせつなここがポイント

JAたいせつ営農部 農産販売課



## 基本技術の徹底と病害虫対策を！！

### 1 いもち病対策

いもち病は、**20～25℃で、降雨が続いたら要注意**です。以前いもち病の発生したほ場や懸念されるほ場は定期的に巡回し、下葉の観察などを行い早期発見に努めましょう。

### 2 幼穂形成期の確認をしましょう。

#### ① 確認の前に！

幼穂形成期の確認の前に平年の幼穂形成期の時期を確認しましょう（表1参照）。

表1 調査：上川農業改良普及センター

項目	幼穂形成期	止葉期
平年	6月27日	7月12日

#### ② 幼穂の確認！

幼穂形成期を確認しましょう。（主茎の平均幼穂長が2mmの状態のとき）

幼穂形成期の確認から前歴期間・冷害危険期を判断します。平均的な生育の株の主茎（親穂）を3～5本程度抜き取り、カッターナイフ等で縦切り※にして幼穂長を測ります。幼穂長が平均2mmに達した日が幼穂形成期です。**※確認の際は怪我に注意しましょう。**

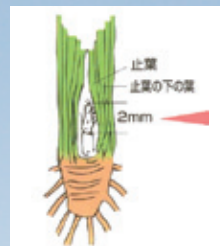


図1 幼穂形成期の確認

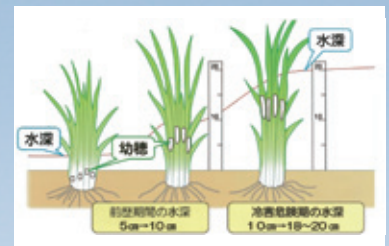


図2 前歴期間～冷害危険期の水管理

#### ③ 適切な水管理！

前歴期間の水管理はしっかりと。（幼穂形成期から約10日間）

水温上昇（21℃以上）により花粉数が増加し、稔実歩合が高まります。この期間の最大水深は10cmを限度とし、日中は止水にしましょう。また、茎数が少ない場合は、幼穂形成期から5日間は5cmの水深にして分げつを促進しましょう。

#### ④ 生育に合わせた水管理！

冷害危険期もしっかり深水管理を。（前歴期間10日以降の約7日間）

冷害危険期に低温に遭遇すると正常な花粉が減少します。冷害危険期は止葉と前葉の付け根にある「葉耳」の間隔（葉耳間長）を計測して判断します。止葉と前葉の葉耳間長が-5cmで冷害危険期の始まりとなります。

水深は幼穂の伸長に合わせて徐々に深くし、最大18～20cmを保ち、低温から幼穂を守りましょう。天候不順が続くと止葉の抽出が鈍り冷害危険期が長引きますので、葉耳間長を確認して適時深水期間の延長を図りましょう。



写真1 葉耳間長の確認

#### ⑤ 根の活性化！

冷害危険期が終了したら中干しを行いましょう。

全体の80%程度が止葉と前葉との葉耳間長が+5cm（写真1参照）になったら冷害危険期の終了です。長期間の深水により根の活性が低下していますので中干しを行い、同時に溝切りを行いましょう。

#### ⑥ 入水で登熟促進！

出穂がはじまったら。

開花受精後の米粒は急速に成長します。出穂が始まったら直ちに入水し、米粒の発育を促進させましょう。

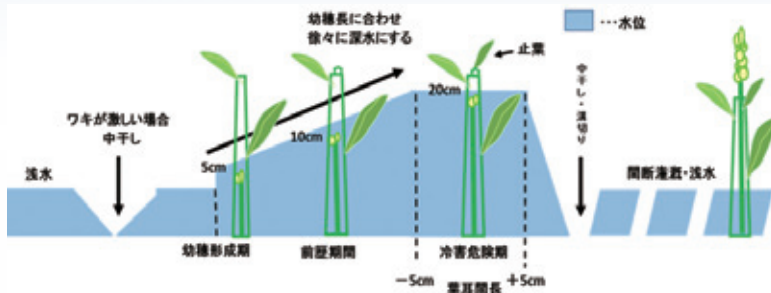
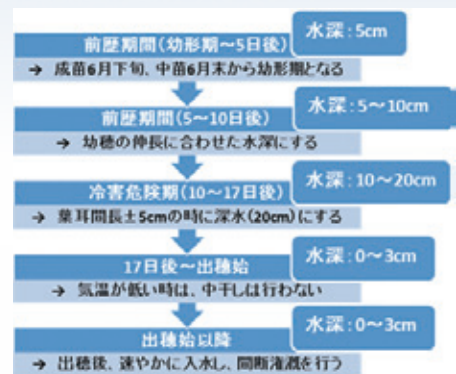


図3 各期間の入水目安



### 3 ほ場周辺はきれいにしましょう。

ほ場周辺のイネ科雑草・小麦・地力えん麦等は、カメムシの発生源となります。出穂前までには畦草刈・地力えん麦の鋤き込みを終了させましょう。また、刈り取った畦草は放置しておく病害虫の発生源となりますので、速やかに搬出しましょう。

## ◆畦畔・敷地への除草剤散布について◆

畦畔や敷地内への除草剤散布は付近の作物への、農薬ドリフトのリスクを高めます。作物への生育被害や残留農薬の検出があった場合、残留農薬の調査料や生育被害に応じた補償が発生する場合があります。もし散布を行わなければならない場合は飛散防止のカバー等を装着し風の弱い日や時間帯を考慮して散布を行うなど、**農薬ドリフトに対し細心の注意を払いましょう。**

## ～次年度の作付けに向けて～

### 次年度の作付け向け苗床を準備しましょう。

ハウス内に完熟したワラ堆肥のすき込み（2 t / 10 a）やえん麦等の有機物のすき込みは土壌の塩基バランスを整えることができるため重要です。また、春先に行ったpH矯正だけでは限界があります。田植え後に土壌診断を行いpH矯正を行いましょ。特に本年リン酸過剰の症状（写真2）がみられたハウスでは必ず秋に土壌診断を受けるようにしましょう。



写真2 リン酸過剰の症状

## 畑作編

## ほ場をよく観察し、生育状況の把握と病害虫の発生予察により適切な管理を行いましょ。

### 1 小麦

#### (1) アブラムシの発生状況を確認

1穂当り7～11頭寄生すると減収し品質も低下します。出穂期（6月中旬頃～7月上旬頃）から10～20日後に寄生密度が高まるので、よくほ場を観察し、確認した後に防除をしましょ。

#### (2) 赤さび病

近年、赤さび病の発生が多く見られます。赤さび病は高温乾燥の条件で発生しやすく、急激に拡大します。ほ場にて発病を確認するとともに、止葉抽出期頃の薬剤防除を行い、発生予防に心がけましょ。

#### (3) 赤かび病

赤かび病は、麦の開花期に赤かび病菌が穂に感染することによって起こる病害です。収量や品質を低下させるだけでなく、人や家畜に対して有害なかび毒を生成するため、適正に防除する必要があります。

※使用薬剤は農協から配布されております、「栽培基準」等を参考にしてください。

### 2 大豆・小豆

#### (1) 中耕で根の活性化を実施しましょ

豆類の収量を高めるには、開花までの初期生育が重要です。中耕を行い、根の活性化を図りましょ。出芽後10日頃から3回程度行い、始めは広く浅く、徐々に狭く深く実施してください。ただし、着蕾以降の中耕は根を痛めるため、開花の10日前までに終了させましょ。

#### (2) 豆類の追肥は生育状態を良く観察

豆類チッソ吸収は開花期以降に増大してきます。地力の低いほ場や初期生育が不良の場合は追肥を実施しましょ。ただし、過度の追肥や地力の高いほ場などでは成熟期の遅れや倒伏などによる品質低下を招くため注意しましょ。

	追肥時期	追肥量
小豆	第3本葉展開期（7月上旬～中旬）	硫安 25kg / 10 a
大豆	開花始め（7月中旬～下旬）	硫安 25kg / 10 a

#### (3) マメシクイガの防除徹底を

マメシクイガの幼虫は葉が柔らかい時期に内部に侵入して、子実を食害し、収量や品質を低下させます。葉伸長始めの6日後を目処に防除を開始し、1回目は合成ピレスロイド剤、1回目から10日後に有機リン剤で2回目の防除を行いましょ。

#### ◆みんなで確認しましょ。

- ①隣に別の生産者のほ場がある場合、収穫と散布予定をよく打ち合わせる。
- ②周りに収穫直前の作物がある場合は、散布日を変更する。
- ③収穫期の近いほ場は、旗などの目印を立てて、周りの農家に知らせる。
- ④防除対象ほ場に隣接したハウスがある場合は、ハウスの側面を閉めてから防除を行う。

#### ◆ドリフト防止の注意事項

- ①朝夕の風のない、もしくは風の弱いときに風向きに注意して散布する。
- ②防除対象の作物にだけかかるよう注意して散布する。
- ③飛散しにくい剤型の農薬を選んで使用する。
- ④散布機の圧力と散布水量を適切に調節する。
- ⑤適切なノズルを使用する。

#### ◆農薬の使用上の注意事項

- ①ラベル表示を確認し、ラベルに記載された使用方法を遵守する。
- ②前回使用した薬液が残らないよう防除器具を十分に洗浄する。
- ③農薬は整理整頓して保管し、残農薬、空容器を適正に処理する。



## 農薬散布の基本技術

# 営農技術情報(青果)

## 1 共通

- (1) これからの時期は日中の気温は高いが、夜間は冷え込むこともあるので、ハウスの管理は高温対策と低温対策の両方に留意する。温度が急速に低下する時は、ハウス内の湿度が高まり、病害発生の要因となるので、モヤ抜き換気を行う。
- (2) 果実の肥大期、収穫期を迎える果菜類の管理は、高温、乾燥に注意し、生育ステージに応じた温度、かん水管理を徹底する。
- (3) 土壌水分の過剰・不足は根のストレスとなるので、かん水は少量多回数で行う。

## 2 きゅうり

半促成作型は、これから収穫盛期となるので、成り疲れを防ぐためM規格を中心とした早穫りを基本に、不良果を早期に摘果し草勢を確保する。

7節までの側枝や雌花を除去し、上位節の子づるの発生を促すとともに、整枝、摘葉作業は計画的に行い、採光性や通気性を良くする。

### (1) 温度管理

	目標温度
日中温度	25～30℃
夜間	15～16℃

注：30℃以上では、茎葉の老化や奇形果が増加しやすくなるため、換気にも留意する。

### (2) 追肥

収穫開始後草勢が低下すると、褐斑病などの病害の発生も増加するので、草勢を観察し遅れずに追肥を行う。

#### 追肥例(液肥で行う場合)

	窒素成分(kg/10a)	10a当たり施用量(kg)	希釈倍率(倍)
e-トミー046または233	1～2.4	10～20	200～300

※ 生育を見ながら5～7日に1回程度定期的に行う。

### (3) かん水管理

収穫が始まると水分要求量も増加し、1株当たり2～4リットルの水分を吸収する。少量多回数でかん水を行い、ベツ内に滞水しないように注意する。

## 3 原料トマト

### (1) 温度管理

今後高温期に入ることから、日中は急激な気温の上昇に注意する一方、夜間及び早朝の低温にも注意する。

		目標温度(℃)
日中	晴天	25～28℃
	雨天	16℃以上
夜間		13℃以上

### (2) 追肥開始時期の目安

- ・ 1段果房の果実が500円玉大になった時
- ・ 草勢が低下してきたら、早めに追肥を行う。
- ・ 草勢が強い場合は上記の追肥時期になっても追肥を遅らせる。

#### 追肥例(液肥で行う場合)

	窒素成分(kg/10a)	10a当たり施用量(kg)	希釈倍率(倍)
e-トミー046または233	1～2.4	10～20	200～300

※ 生育を見ながら1週間に1回程度定期的に行う。

### (3) 灰色かび病防除

灰色かび病は、気温20℃前後で湿度が高いときに発生しやすい。ハウスの換気に注意し、薬剤の予散布を実施する。発病が確認された場合は、罹病した果実や葉は除去・搬出し、その後薬剤を散布しまん延を防ぐ。

本病では初期防除の徹底が重要であることから、ほ場観察を行い、ダコニール1000やゲッター水和剤などで防除を実施する。

#### 灰色かび病防除薬剤例

(2020年4月現在)

薬剤名	使用時期	使用時期	使用回数
ダコニール1000	1,000倍	収穫前日まで	4回以内
ゲッター水和剤	1,000～1,500倍	収穫前日まで	5回以内



トマトの灰色かび病

## 4 たまねぎ

### (1) 中耕作業

中耕作業は、長雨や集中豪雨などにより土壌が固結し通気性や透水性の悪化したほ場で実施する。処理が遅れると、根を切断したり茎葉を傷めるので、遅くとも6月上旬までに終え、除草剤の使用に備える。

### (2) 病害虫防除

#### ①ネギハモグリバエ

ほ場を観察し、写真のような小斑点症状が見られたら、ネギアザミウマとの同時防除を考慮してローテーション防除を行う。

#### ネギハモグリバエ防除薬剤例

(2020年4月現在)

薬剤名	使用時期	使用時期	使用回数
リーフガード顆粒水和剤	1,500倍	収穫3日前まで	3回以内
ディアナSC	2,500～5,000倍	収穫前日まで	2回以内
ベネビアOD	2,000倍	収穫14日前まで	3回以内

注：葉身部全体に薬液が付着するよう展着剤を加用する。



ネギハモグリバエによる小斑点

## ②小菌核病

近年発生が増えており注意が必要です。

5月下旬から6月上旬以降に曇りや雨の日が続くと多発しやすい。

初発時期になる6月中旬から、白斑葉枯病と小菌核病の両方に登録のある薬剤を使用し、2回程度防除すると効果的である。

### 小菌核病防除薬剤例

(2020年4月現在)

薬剤名	使用時期	使用時期	使用回数
ファンタジスタ顆粒水和剤	2,000～4,000倍	収穫前日まで	5回以内
アフエツフロアブル	2,000倍	収穫前日まで	4回以内

注：葉身部全体に薬液が付着するよう展着剤を加用する。

## 5 ねぎ

簡易軟白栽培では徒長防止のため、倒伏に注意しながら十分な換気と適温管理を心がけ、収穫約1ヶ月前に草丈80cm前後、葉鞘径13～15mmで遮光資材を設置する。

また、ハウス内の雑草は害虫の発生源となるので、早めに適切な除草を行う。

ネギアザミウマの発生時期となるので防除を行う。

### ネギアザミウマ防除薬剤例

(2020年4月現在)

薬剤名	使用時期	使用時期	使用回数
リーフガード顆粒水和剤	1,500倍	収穫7前日まで	2回以内
ディアナSC	2,500～5,000倍	収穫前日まで	2回以内

注：葉身部全体に薬液が付着するよう展着剤を加用する。

## 6 アスパラガス

### (1) ハウス立茎

①かん水管理：pF2.0を維持するようにかん水を行う。

②追肥：追肥1回で窒素5kg/10a、カリ5kg/10aを5回程度に分けて施用する。

### (2) 露地立茎栽培

①倒伏防止：春芽収穫期間を守り、必ず倒伏防止用バンドなどを設置して立茎を開始する。

②追肥：立茎開始前に10a当たり窒素10～15kg、カリ15kgを施肥する。

その後収穫に応じて、窒素5kg/10a、カリ5kg/10aを5回程度に分けて施用する。

### (3) ツマグロアオカスミカメ防除

若茎に、ツマグロアオカスミカメの幼虫や被害を確認したら、茎葉散布による薬剤防除を行う。

### ツマグロアオカスミカメ防除薬剤例

(2020年4月現在)

薬剤名	使用時期	使用時期	使用回数
アディオン乳剤	2,000～3,000倍	収穫前日まで	3回以内
スタークル顆粒水和剤	2,000倍	収穫前日まで	3回以内
ハチハチフロアブル	1,000倍	収穫前日まで	2回以内



若茎への寄生

## 7 なんばん・ししとう

### (1) 温度管理

	目標温度	湿度管理
日中温度	25～30℃	気温20℃以上の時に湿度を65%以下にしない。
夜間温度	20～23℃	高温乾燥時は通常の灌水の他に、通路かん水を実施し、ハウス内湿度を確保する。

### (2) かん水

着果数に応じてかん水量を増減する。

根の吸水が活発で蒸発散作用も旺盛なので、少量多回数のかん水を行い、晴天時、高温時は特に注意する。

## 8 さやいんげん

### (1) 温度管理

生育ステージ	開花まで	開花～収穫期
気温	日中	15～25℃
	夜間	25℃以下
地温	15～20℃	
	15～23℃	

注：30℃以上の高温条件では、不受精による落花や、受精不良によって莢の曲がりが多くなる。また、15℃以下の低温条件では生育が停滞し、花芽は充実不良となる。

### (2) かん水

開花までは根づくりを重視し、徒長や過繁茂とならない、やや控えめのかん水を行う。

開花期以降は水分要求量が増加する。根は乾燥過湿に弱いので、草勢の維持を意識し、土壌の水分を確認しながら、少量多回数のかん水を行う。

### (3) 灰色かび病・菌核病

開花後の気象が日照不足で多湿の時に多発するので、曇雨天時でも、ハウスを閉め切らずに換気を行う。

曇雨天が続くときは、発生に注意し予防防除を行う。

### 灰色かび病・菌核病防除薬剤例

(2020年4月現在)

薬剤名	使用時期	使用時期	使用回数
スクレアフロアブル	2,000倍	収穫前日まで	3回以内
セイビアー20フロアブル	1,000～1,500倍	収穫前日まで	3回以内



さやいんげんの灰色かび病

## 令和元年産「ゆめぴりか」生産優良表彰

「北海道の新たなブランド形成協議会」では、「ゆめぴりか」の作付生産者に対し「基準内品生産の意識向上」と「ブランド形成への取組み参画」に敬意を表し、表彰基準（下記）を満たした生産者へ表彰マグネットを配布しています。

### ◆マグネット授与基準

ア、優秀表彰～金シート

協議会取組数量に占めるタンパク値6.8%以下の「ゆめぴりか」出荷数量が全道出荷率を上回る生産者。

イ、優良表彰～えんじシート

協議会取組数量における「ゆめぴりか」基準内品の出荷数量が全道出荷率を上回る生産者。

※アに該当する生産者はイの表彰は行わない。

令和元年産米については、JAたいせつ地域では190件の「ゆめぴりか」生産者のうち「優秀表彰（金マグネット）」8件、「優良表彰（えんじマグネット）」25件の合計33件の方々が優秀な品質を保持し、表彰マグネットが授与されることとなりました。

受賞者一覧は以下の通りとなっており、受賞の皆様には敬意を表し組合員皆様にご案内申し上げますと共に「ゆめぴりか基準品生産」へ一層のご協力をお願い申し上げます。

### ◆優秀表彰



金塚 仁司	橋本 雅典	中谷 勝昭	笠谷 栄司	松木 一幸	高田日出男
大成産業 株式会社			農事組合法人 央輪生産組合		

(順不同、敬称略)

### ◆優良表彰



外川 守	荒木 憲一	大京寺孝雄	園田 龍章	鉢呂 光生	安藤 英志
加藤 裕	川上 征男	橋本 裕美	澤田 竹次	廣田 敦彦	森木 研吾
高畠 賢治	堀田 一也	川上 信幸	川崎 竜一	舟根 輝好	遠藤 真澄
石井 征男	高野 祥	谷口 昇	中陳 勇人	原崎 拓也	岡 正樹
松原 正樹					

(順不同、敬称略)

## ロータリー等を装着したまま 公道走行が可能になりました!

ロータリー等の直装型作業機\*を装着した状態のトラクターが、一定の条件を満たした場合に公道走行が可能となりました。周囲の方々への安全を第一に、注意して走行してください。

\*直装型作業機:けん引タイプではない、ロータリー、ハロー、直装式ブームスプレーヤ、播種機等のトラクターに直接装着する作業機

### Q.「一定の条件」とはどのようなものですか?

A.灯火器類、作業機の幅、最高速度、運転免許などの確認が必要となります。詳しくはメカニックセンターや、地方運輸局、地方農政局、(一社)日本農業機械工業会にご確認ください。

例えば灯火器類なら……



作業機を装着して  
灯火器類が見えなくなる場合

⇒灯火器類を増設しましょう!

国土交通省 農林水産省

【お問合せ先】  
農林水産省 生産局  
技術普及課 03-6744-2111



[http://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s\\_kikaika/kodosoko.html](http://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/kodosoko.html)

(一社)日本農業機械工業会

日農工 公道走行

詳しいガイドブックはこちら↓

<http://www.jfmma.or.jp/koudo.html>

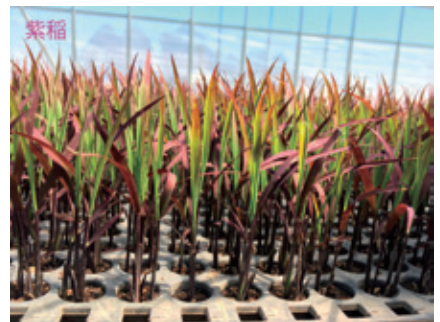
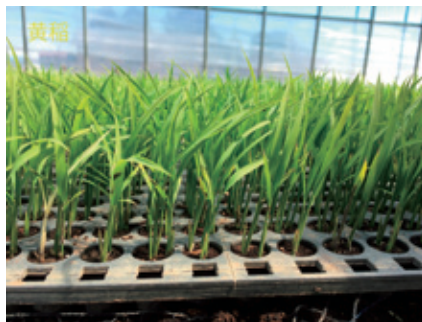
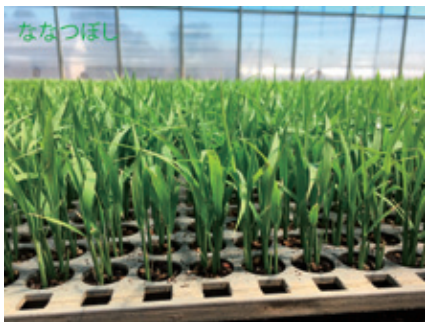


## 5月7日(木) 2020田んぼアート 播種作業

東鷹栖 17 区高見章太さん宅にて「2020 田んぼアート」の播種作業が行われ、新型コロナウイルス感染拡大防止の為、3密（密閉・密集・密接）を極力避けながらの播種作業となりました。

本年は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、規模を縮小して行うこととし、絵の作成は行わず文字のみのアート作成となることが決定しています。例年は6色（赤・黄・緑・白・紫・橙）の播種を行っていましたが、今年は3色（緑・黄・紫）合計約 600 枚の播種を行いました。参加頂いた青年部員の皆さん、お疲れさまでした。

今年は規模を縮小して行うこととなり残念ですが、来年への弾みとなるように田んぼアート事業に取り組んで参ります。



「Home Light」  
**家の光**

5月号で  
**は創刊95周年**

いま「知りたい」暮らしの旬のテーマを  
取り上げます  
**創刊95周年記念**  
今年の5・9・12・1月号は、別冊付録2冊付き！

食と農 暮らし 協同 家族

ぜひ購読ください

**家の光**

定価(税込) ●普通月号 629円  
●付録月号(1・4・5・7・9月号)922円  
●累計付録 12月号 1,027円

JAグループ 家の光協会  
〒162-8448 東京都新宿区市谷鉾河原町11  
TEL.03-3266-9039 <http://www.ienohikari.net>

## J A 北海道中央会



新型コロナウイルス感染防止のためテレビ会議システムを活用した中で、5月13日に北海道農協酪農畜産対策本部委員会と生乳受託販売委員会の合同会議を開催し、新型コロナウイルス感染拡大に関する対応、及び令和3年度酪農畜産政策・価格対策に向けた対策等について協議しました。

新型コロナウイルスによる牛乳・乳製品の需要低下に対しては、乳業者等と連携を図り生乳処理の最大化を図るとともに、国の緊急対策を活用した消費拡大・需給調整対策を実施することとしました。

また、今後農林水産省に対し酪農畜産分野の懸念事項を踏まえ必要な対策を継続して要請することとしました。

令和3年度に向けた酪農畜産政策・価格対策については、組織討議の内容を踏まえ、7月上旬に開催する道酪畜対で、概算要求に向けた政策提案の内容を決定いたします。なお、新型コロナウイルスによる国内経済への影響が長期化した場合、さらなる牛乳・乳製品の需要低下が懸念されることから、酪農生産基盤を棄損させないよう国の緊急対策も踏まえ、万全な需給安定の仕組みの構築を強く要請することを確認しました。



# J A グループ 通信

## J A 北海道信連



2008年度から全国の子どもたちに向けて食農教育等の取組みを実践する「JAバンク食農教育応援事業」を展開しています。本事業の一環として、子どもたちが食・環境と農業への理解を深めるきっかけとなることを願い、小学5年生を中心とする高学年向けの補助教材「農業とわたしたちの暮らし」を作製しています。道内においては、本年度、約5万部の冊子とDVDを全道の小学校へ贈呈いたしました。



## J A 共済連北海道



JA共済では「家族みんなで健やかに、安全に。『おうち時間を充実させよう!』」をテーマに、JA共済のホームページに様々なお役立ちコンテンツをご用意しております。コンテンツは、○おうちでできる健康増進活動 ○おうちでじっくり、交通安全を学ぼう ○おうちの防犯、コロナ詐欺が増えています ○健康・介護ほっとラインをご紹介します。

外出自粛中にご自宅で「健康で安心して過ごしていただく」、「子どもたちが楽しく交通ルールを学べる」取り組みとしてぜひご活用ください。



## ホクレン



ミルクランド北海道（事務局・ホクレン）は、新型コロナウイルスの感染拡大が深刻化した4月下旬から5月にかけて、医療スタッフへの感謝と、子どもたちの健康増進を願う気持ちを込めて、道内医療機関や札幌市内の保育園、幼稚園などに200mlパック換算で計16万本相当の牛乳を無償で提供しました。またホクレンは、厳しい社会状況の中でも、ひたむきに農作業を続ける道内生産者の姿を伝えようと、ホクレンアンバサダーの森崎博之さんを起用したテレビCM=写真=を制作、道内民放各局で放映しました。



## J A 北海道厚生連



組合員ならびに地域住民の皆様の生命と健康を守るため、本会事業の積極的な啓蒙推進を図ることを目的として、広報誌「すまいる」を発行しております。年3回発行しており、様々な医療・健康情報を発信しております。

ホームページにもバックナンバーを掲載しておりますので、是非ご一読ください。



J A グループ北海道の連合会・中央会の活動内容を紹介します。各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。





# 口座内容の照会には とっても便利な JAバンクアプリをご利用ください！！



## ◆ 初期設定(登録方法)

本サービスは、JAバンクのキャッシュカードをお持ちの個人のお客様であれば、誰でも無料でご利用いただけます。しかも、初期登録も簡単で、5～10分もあれば利用開始いただけます。

ご利用方法は、お手持ちのスマートフォンからアプリをダウンロードし、専用アカウントを作成するだけ！




©よりぞう

 <b>アプリの4つの特徴</b>			
<b>1</b> <b>カンタン登録!</b>  キャッシュカードがあればすぐに利用開始可能。郵送や店舗への来店は必要なし！	<b>2</b> <b>口座残高をチェック!</b>  口座残高を好きな時にアプリでチェックできる！	<b>3</b> <b>明細の照会がらくらく</b>  アプリをひらけば入出金の明細がすぐに確認できる！	<b>4</b> <b>ネットバンクへ手軽にアクセス</b>  アプリのサービス画面から、ネットバンクにアクセス！* ※別途、JAネットバンクの契約が必要です。



利用方法など、くわしくはJAバンクホームページへ  
<https://www.jabank.org/app/>



お問合せ先 JAたいせつ 本所 TEL 57-2345 ・ 鷹栖支所 TEL 87-2121

## 持続化給付金とは？

新型コロナウイルス感染症拡大により、特に大きな影響を受ける事業者に対して、事業の継続を下支えし、再起の糧としていただくため、**事業全般に広く使える給付金**を支給します。

## 給付額

法人は**200万円**まで、個人事業者は**100万円**まで ※ただし、昨年1年間の売上からの減少分が上限です。

### ■ 給付額の計算方法

**前年の総売上（事業収入）－（前年同月比▲50%月の売上×12ヶ月）**

※計算の対象とする月は、2020年1月～12月のうち任意のひと月を、事業者にて選択。

## 給付対象

- ◆ 2020年1月以降、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、ひと月の売上が**前年同月比で50%以上減少**している事業者
- ◆ 2019年以前から事業による事業収入（売上）を得ており、今後も事業を継続する意思がある事業者
- ◆ 資本金10億円以上の大企業等を除く、**農林水産業、食品関連事業を含め、業種横断的に個人事業者や法人**を広く対象とします。

また、**農事組合法人、協同組合**など、会社以外の法人についても幅広く対象となります。

※ 一度給付を受けた方は、再度給付申請することができません。

※ 詳細は、申請要領等をご確認ください。



「持続化給付金」を装った  
詐欺にご注意下さい

## 申請に必要な情報や申請方法

### 申請情報・書類

※今後、変更・追加の可能性があります。

#### 1. 個人の場合

氏名、住所、生年月日、電話番号等の基本情報に加え、次の書類が必要です。

- ① 2019年分の**確定申告書第一表**の控え（収受日付印が押してあるもの）
- ② 青色申告者にあつては、**所得税青色申告決算書（2枚）**の控え
- ③ 申請の対象とする月の月間事業収入がわかるもの（**売上台帳、帳面**など2020年の確定申告の基礎となる書類が原則）
- ④ 申請者本人名義の振込先口座の**通帳**の写し
- ⑤ **本人確認書類**（運転免許証、個人番号カード等）

※2019年分の確定申告書類を提出できない場合は、市町村民税・特別区民税・都道府県税の申告書類、または2018年分の確定申告書類などに代えることができます。

## 2. 法人の場合

法人番号、法人名、住所、業種、設立年月日、資本金、代表電話番号等の基本情報に加え、次の書類が必要です。

- ① 申請の対象とする月の属する事業年度の直前の事業年度の**確定申告書別表一**の控え
- ② **法人事業概況説明書**の控え
- ③ 申請の対象とする月の月間事業収入がわかるもの（**売上台帳、帳面**など2020年の確定申告の基礎となる書類が原則）
- ④ 法人名義の振込先口座の**通帳**の写し

### 申請期間

給付金の申請期間は、**令和2年5月1日から令和3年1月15日まで**です。  
※電子申請の送信完了の締め切りは、令和3年1月15日の24時までです。

### 申請方法

**Web上での申請**を基本とし、必要に応じ、感染症対策を講じた上で**完全予約制の申請支援（必要情報の入力等）を行う窓口**を順次設置します。

**持続化給付金の申請用HPはこちら**→<https://jizokuka-kyufu.jp>



## よくあるお問い合わせ



前年同月比▲50%月の対象はいつですか？

**2020年1月から12月のうち**、2019年の同月比で売上が50%以上減少した**ひと月**について、事業者の方に選択いただけます。



私は、年間の売上が一定期間に集中していますが、申請は可能でしょうか。

申請の**対象とする月**は、事業の状況に応じて、**任意に選択**することが可能です。また、月当たりの事業収入の変動が大きい**法人等**の場合は、**季節性収入特例**も選択することが可能です。



申請・給付はいつから始まりますか？

**令和2年5月1日に申請受付を開始**します。電子申請の場合、申請後、通常**2週間程度**でご登録の口座に入金することを想定しています。



申請支援窓口は、どこにありますか？

申請支援窓口は、全国に設置する予定です。詳細については、今後、中小企業庁のホームページなどで公表されます。

### 相談ダイヤル

持続化給付金事業コールセンター **0120-115-570**

【IP電話専用回線】 **03-6831-0613** **受付時間 8:30 ~ 19:00**

※5月・6月は毎日、7月～12月は土曜日を除く日曜日から金曜日まで

## 「申請サポート会場」のご案内

※完全予約制となっていますので、**予約のない方の来訪はお断りします。**

※**申請サポート会場への電話は固くお断りします。**

※予約可能時間は、9時～17時です。ただし、会場によって開始時間・終了時間が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。また、各会場の休業日含め、詳細は持続化給付金ホームページをご確認ください。

会場コード	会場名	住所	開設日
0103	旭川会場	北海道旭川市常盤通1 道北経済センター5F / 6F 特設会場	2020年5月21日開設

## 玄米入り緑茶でのどを潤してみませんか??

みなさん今年も暑い夏が参ります！特に本年は新型コロナウイルス感染症予防のため、マスクを着用する機会が増加し熱中症対策も必要となります。

そこで、こまめな水分補給を取るため、JA たいせつ玄米入り緑茶でのどを潤してみませんか??

今なら組合員特別価格 **1 ケース 24 本入 2,040 円 (税込)**にてご提供させていただきます。

随時承っておりますので、たくさんのご注文をお待ちしております。

【ご注文先】 営農部農産販売課販売促進係  
57-2357



JA たいせつでは、Facebook を立ち上げ、田んぼアートや各種イベントの開催情報、今日あった出来事など、旬の情報を随時発信しております。

又、QRコードで、JA たいせつの Facebook ページに手軽にアクセスできますのでご興味のある方はぜひ一度ご覧ください。



Facebook を  
利用している方用の  
QR コード



Facebook を  
利用していない方用の  
QR コード

## レジ袋有料化のお知らせ

2020年7月1日より農産物直売所・生産資材課本支所店舗・メカニックセンターでレジ袋が有料化となります。

組合員の皆様へは不便をおかけしますが、何卒ご理解・ご協力をお願いいたします。

### 「たいせつ」のあゆみ

5月

5月8日 労働安全衛生委員会・企画会議

5月28日 第2回理事会・第3回

理事会

第2回監事会

農事組合長・町内会長

会議