

育てる喜び、育む幸せ。

南幌町

TOWN NANPORO



育てる喜び、育む幸せ。

南幌町

TOWN NANPORO



育てる喜び、育む幸せ。

南幌町

TOWN NANPORO



くみあいだより

# J A なんぽろ



JAなんぽろホームページアドレス <http://www.ja-nanporo.or.jp>



南幌町農業協同組合

## 南幌産農産物を町内小・中学生に味わつてもうつため

10月21日（金）、南幌町役場で南幌産農作物の贈呈式が行われ、林代表理事組合長から大崎南幌町長と小笠原教育長に南幌産の新米「なんぼろピュアライス・きたくりん」1トン、南幌産小麦「ゆめちから」2トン及び南幌産野菜が贈られました。

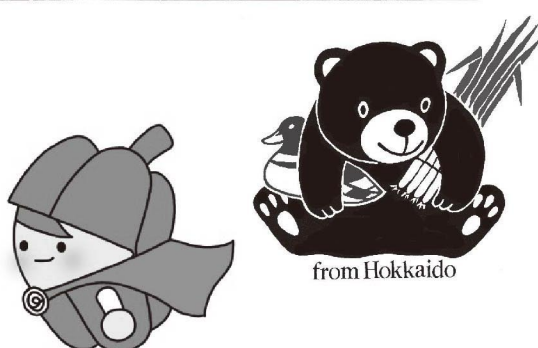
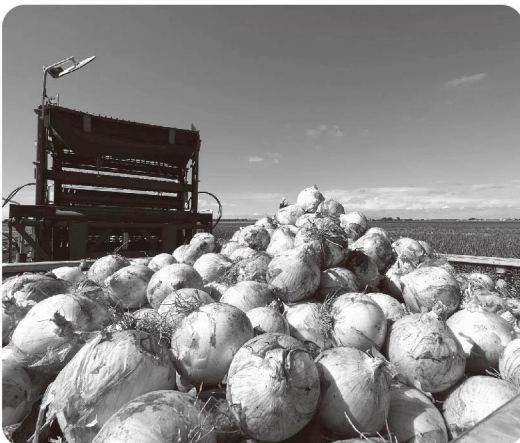
JJAでは、南幌町の基幹産業である農業を小・中学生に学校給食を通じて興味や関心を持つてもらうとともに、食生活の大切さについて理解を深めてもらうため毎年食材提供を行っています。

例年は、小学校で開催される給食の試食会

に、当JJAより代表理事組合長と蔬菜園芸組合長が参加し生徒たちと直接コミュニケーションを取りましたが、今年度も新型コロナウィルス感染症の影響で中止となってしまいました。

林組合長からは、「今年も安全で安心な農産物が出来たので、給食をたくさん食べていただきたい」と話されました。

10月24日（月）から28日（金）までを「南幌産給食週間」として、南幌産のお米と野菜が1週間学校給食で使用されました。



## コンプライアンスについて討議する

7月13日（水）、10月21日（金）、11月11日（金）の3日間、JJA3階大会議室で職員対象のコンプライアンス研修会が開催されました。

研修会は、北海道農業協同組合中央会若見沢支所三浦広大氏、大場俊貴氏の2名を講師として「不祥事の未然防止に向けて」をテーマに職員数名でグループを作り、ディスカッション形式で研修を行いました。講習を受けた職員からは、「普段なかなか聞けない上司や後輩のコンプライアンスに関する意見を聞けてとても勉強になった。」との声も聞かれ、職員一人一人の意識高揚に繋がりました。



# JA YOUTH 青年部だより

発行者  
JAなんばろ青年部  
編集責任者 石川 卓也

## スポーツで他単組と親睦を深める



10月23日（日）、栗沢B&G海洋センターにて、空知南部ブロック8JAの青年部によるミニバレー・ボール大会が開催されました。当JAからは、盟友とJA職員合わせて8名が参加しました。各コートで熱戦が繰り広げられる中、南幌チームは手に汗握る熱戦を繰り広げましたが結果は全戦敗退となりました。新型コロナウイルス感染症の影響により、「令和元年以来の開催となつた」ともあり、参加した盟友からは、「新型コロナウイルス感染症が流行してから、なかなかコミュニケーションが取れない日々が続いたが、近隣単組の盟友や職員と汗を流しコミュニケーションをとることが出来よい親睦会であった」との声がありました。大会終了後には、岩見沢市のホテルで懇親会が行われ、単組の枠を超えて親睦を深めました。



大会では、南部ブロックを代表して空知大会で発表を行うJAながぬま青年部とJAいわみさわ青年部による「青年の主張」、JAいわみさわ青年部と当JA青年部による「動画で発信！農の魅力」の発表が行われました。当青年部の作成した動画は、好感触を得ることが出来ました。

各発表後には、ホクレン農業協同組合連合会による肥料情勢や緑肥の活用についての講演会も行われ、大会終了後には、同ホテルで懇親会が行われ単組間の情報交換を行うなど、空知大会へ向けてよい大会となりました。



選考に参加した盟友からは、「今年は、上手な絵が多く選考が大変だった」という声がありました。

後日、南幌小学校へ報告を行い、入賞者には、南幌特産品の詰め合わせセットを、コンクールに参加して頂いた児童には参加賞としてなんばろピュアライス「なつぼし」2合入りパックを贈呈しました。

## 空知南部ブロック青年部大会に参加

11月7日（月）、岩見沢平安閣で開催された空知農協青年部南部ブロック青年部大会に役員3名が参加しました。

知農協青年部南部ブロック青年部大会に役員3名が参加しました。

今年は「なんばろでとれる好きな食べ物！」と題して南幌小学校5年生にポスターの製作を依頼し、南幌町で取れる好きな野菜を描いてもらいました。

第一次選考は、11月1日（火）の食育班会議で6点選考し、その中から、例会時に金・銀・銅賞を選考いたしました。

選考に参加した盟友からは、「今年は、上手な絵が多く選考が大変だった」という声がありました。

後日、南幌小学校へ報告を行い、入賞者には、南幌特産品の詰め合わせセットを、コンクールに参加して頂いた児童には参加賞としてなんばろピュアライス「なつぼし」2合入りパックを贈呈しました。

## 南幌農業ボスター・コンクールを開催

青年部食育班では、食育食農事業として、南幌小学校5年生を対象になんばろ農業ボスター・コンクールを開催しました。

## 廃農。ボリ・ビール回収実施

11月15日(火)、ライスター・ミナルで廃農ボリ・ビール回収が行われました。

当団は、役場産業振興課職員、JA青年部盟

友に荷降ろしや積込み、車両の誘導等にご協力頂きました。

大勢の組合員が搬入を行い、のべ143台のトラックが搬入に訪れ、回収された廃棄物は33.2tとなりました。



# 農業振興組合長会研修会開催

11月15日（火）、第7回當農振興組合長会議終  
後に當農振興組合長会研修会を開催しました。

研修会は13名が参加し、苫小牧市の北海道ク

ボタビジターセンターを訪問し、アグリロボットラクターや農業用ドローンなどスマート農業に関する研修や、展示場にて実際の機械の見学や説明を受けました。

説明を受けました。

研修会後には、町内飲食店である「

新型コロナウイルス感染症の影響により規模縮少とはなったものの令和元年以来の開催となり、参加された営農振興組合長は、農作物についての情報交換や近況報告を行うなど、良い研修会となりました。



## 豊穰の秋を迎えるために

11月21日（月）、南幌神社で収穫感謝祭が行  
われ、林組合長をはじめ、役員や青年部長、各

部署の部・室・次長職が参加しました。

収穫感謝祭は、新型コロナウイルス感染症の影響により、近年はJA内での実施が続いていましたが、本年は令和元年以来久々に南幌神社での開催となりました。

豊穣の秋が近づいた年となり、玉串奉奠を行いました。

来年も今年以上の豊穣の秋を迎えるように、また、組合員、JA職員などの無病息災を祈願して、お祓いをしていただきました。



# 化学肥料購入支援給付事業の申請受付について

化学肥料を購入する農業者に対し、購入費の負担を軽減するため、北海道が「化学肥料購入支援金」を給付します。申請される方は営農部農業振興課へ申請書をご提出願います。

## 事業概要

事業名	化学肥料購入支援金
給付額	3,125円（上限）／トン
対象者	南幌町内で農業を営む個人又は法人、農業者が出資主体のコントラクター組織・受託会社等
対象肥料	令和4年6月1日から令和4年12月31日までの間に発注され、令和5年5月31日までに納品される 化学肥料

申請書提出期限 **令和4年12月9日（金）**

申請書提出先 JAなんぽろ営農部農業振興課

詳しい内容につきましては化学肥料購入支援金給付事業事務処理センターのサイトにご確認願います。

化学肥料購入支援金給付事業事務処理センター URL <https://www.hkd-hiryou.jp>

## 南幌町営農緊急支援事業の申請受付について

肥料や飼料などの価格高騰による農業経営の負担を軽減し、営農意欲を損なわれないようにするために、南幌町がJAなんぽろを通じて農業者に対し営農支援金を給付します。申請される方は営農部農業振興課へ申請書をご提出願います。

## 事業概要

事業名	南幌町営農緊急支援事業
給付額	戸数割 50,000円／1戸
面積割	助成総額から戸数割を控除した残額を経営面積で按分（田及び普通畠）
対象者	南幌町で農畜産業を営む個人及び法人経営体 ※主として農畜産業を生業とする経営体に限る

申請書提出期限 **令和4年12月9日（金）**

申請書提出先 JAなんぽろ営農部農業振興課

両事業とも、給付申請書につきましては、JAなんぽろHPよりダウンロードもしくはJAなんぽろ農業振興課にて配布いたします。

申請にあたり下記の書類が必要となります。給付申請書と併せてご提出願います。

- 納品書・請求書・発注書いずれかの写し
- 本人確認書類の写し
- 振込先口座の通帳（キャッシュカード）の写し

本件に関するお問い合わせ

JAなんぽろ 営農部農業振興課  
Tell : 011-378-2274

# 長船技師による営農情報！

## 土壤物理性の改善について



今年も残り一月になりました。自宅周辺や納屋の片付けなども終わりほっとしている時期かと思います。農業機械の大型化により、ほ場に耕盤層ができ作物の生育停滞が見られます。今月はその原因と対策について述べます。

### 1 機械走行と耕盤層形成

- (1) 畑作圃場では大型作業機での作業や機械走行回数などとともに、作業時の土壤水分なども影響し耕盤層が形成されます。
- (2) 水田は湛水するために耕盤(鋤床)は不可欠ですが、畠地ではこの緻密な層は作物の根伸長を著しく阻害し、透水性を低下させ湿害等の原因になります。
- (3) 北海道立十勝農業試験場でのトラクター走行による土壤の硬度変化を調べた試験では、タイヤ直下の深さ15~40cm、幅30~40cm付近に強い力がかかり土壤が固くなっています。機械走行を繰り返すことにより土壤が固くなることが分かります。

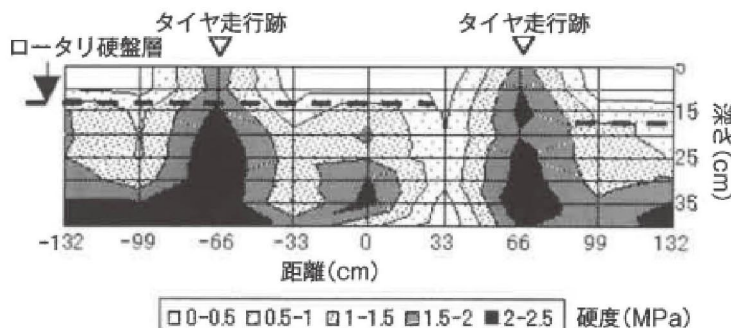


図1 農業機械走行による圃場下層の土壤硬度分布

注：2001年6月中旬、芽室町、湿性火山性土

資料：北海道立十勝農試

### 2 耕盤層の作物への影響

- (1) 岩手大学では耕盤層のダイコンへの影響を見るために栽培試験を行いました(表1・図2)。
- (2) 3回転圧区は深さ25~30cmに約4kg/cm<sup>2</sup>の耕盤層を作り、5回転圧区は30~35cmに約7kg/cm<sup>2</sup>の耕盤層を作り試験を実施しました。
- (3) 初期生育は転圧区が良かったが、生育後半は転圧回数が多い区が生育が劣り、根形も股状の岐根が生じました。
- (4) 同じ畦間を2~3回以上、トラクターが走行しないように留意が必要です。
- (5) 耕盤層で曲がったビートの根(写真1)

表1 転圧処理とダイコンの生育・収量

区名	葉長(cm)	根長(cm)	全重(g)	葉重／根重
無転圧	47.0	78.0	3,980	0.27
3回転圧	48.5	72.0	3,785	0.3
5回転圧	43.5	62.5	2,920	0.33

資料 岩手大学農学部・長崎明ら

写真1 耕盤層で曲がったビート

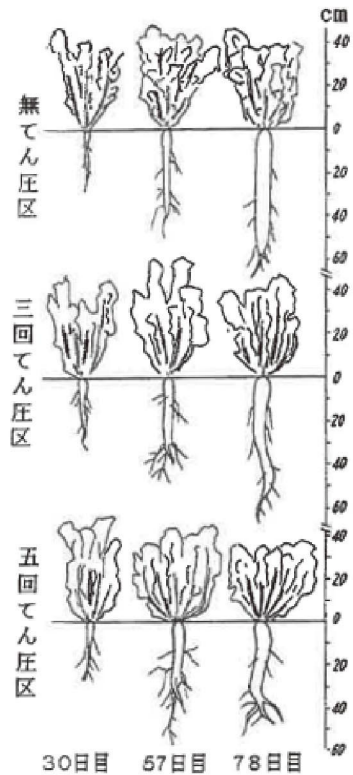
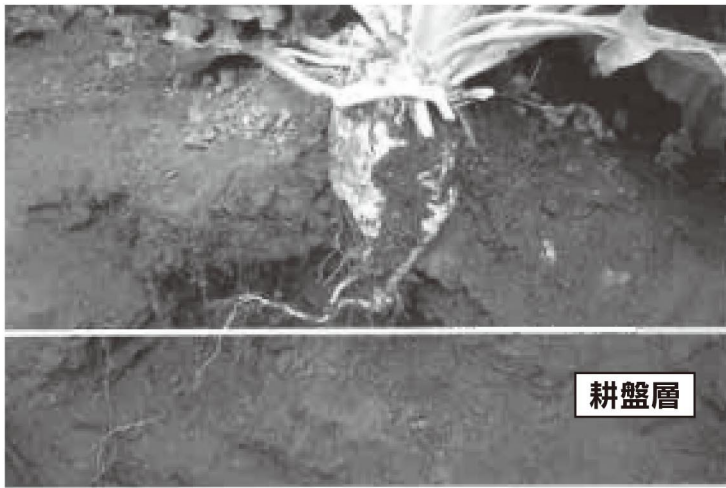


図2 転圧回数とダイコンの根形

資料：岩手大学農学部

### 3 深耕による土層改良効果

- (1) 畑地では機械走行に伴い作土下に緻密な耕盤層が生じ、有機物を施用しないと耕盤層も形成されやすい。この作物の生育障害となる耕盤層を深耕などにより改善すると、作物の生育は良くなります。
- (2) 深耕の効果としては、①根域の拡大、②耕盤層の破壊、③土壤病害の抑制、④下層へ溶脱した養分等を作土へ戻すなどがあります。

### 4 耕盤層の深さと小麦の収量・品質

- (1) 北海道立総合研究機構による人為的な耕盤層による小麦栽培試験結果では、耕盤層の位置が、20cmより40cmの方が生育、収量が優っています。
- (2) また、心土破碎することで大幅に増収し子実蛋白含有量も多くなっています。

表2 耕盤層の深さが秋まき小麦の収量、品質に与える影響

	穂数 本/m <sup>2</sup>	1穂粒数	稔実粒数 千粒/m <sup>2</sup>	千粒重 g	粗子実重 kg/10a	収量比	子実蛋白 (%)
耕盤20cm	493	33.6	16.6	41.8	471	56	8.8
耕盤40cm	578	36.8	21.3	40.7	646	77	8.9
心土破碎	635	40.8	25.9	40.5	834	(100)	11.1

注：灰色低地土圃場に人為的に耕盤層を造成した。

資料：北海道立総合研究機構 渡辺一部改変

参考資料：新版 土壤診断と対策

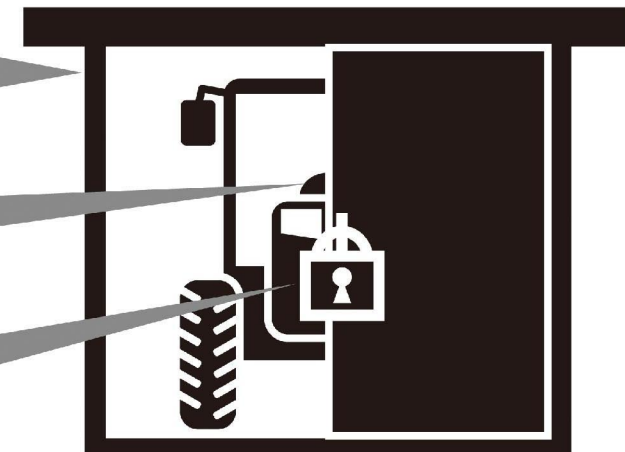
# あなたの農業機械、 狙われています。

## 盗難防止に3つの対策を！

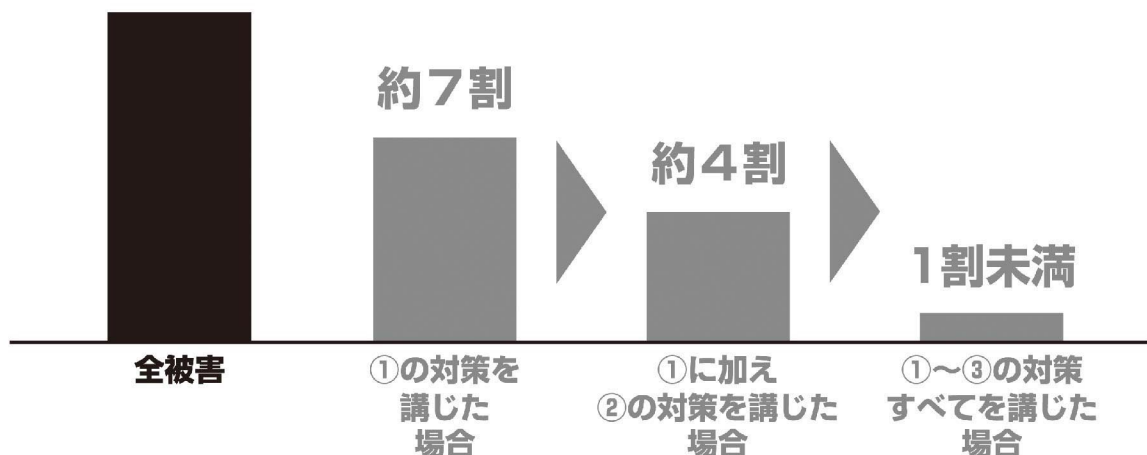
① 農地に置いて帰らない

② エンジンキーは必ず抜く

③ 鍵のかかる場所に保管



盗難被害を分析すると… (※1)



できるだけ多くの対策を講じることが有効です。

STOP 農業機械の盗難被害！

営農に不可欠な機械を守りましょう。

全国の被害状況(※2)

215件(前年同期比70件増)

**MAFF**  
農林水産省

※1 警察の協力を得て、農林水産省にて分析。

※2 2021年1月～8月の特殊自動車(その他)の盗難認知件数。特殊自動車(その他)とは、道路交通法施行規則第2条に規定する大型・小型特殊自動車のうち、土木・建設以外の特殊用途に必要な構造装置を備えた自動車をいう。ただし、貨物自動車に分類されるものを除く。例えば、フォークリフト、農耕作業用自動車等がこれにあたる。また、2021年の数値は暫定値。

# 豊かな老後に備えて

# 農業者年金

に加入しましょう！

## ① 政策支援を受けるとこんなにお得！

20歳から40年間単純に積み立てた場合

$$2万円 \times 12ヶ月 \times 40年間 = 960万円$$

20歳

60歳



以下の要件を満たせば、毎月の積立2万円が1万円の自己負担で済みます！

216万円も  
お得！

国庫補助があるため960万円の積立が **744万円** の自己負担で実現



**運用益**  
(保険料と国庫補助分を基金が運用)  
H20～29の運用利回りの平均は3.41%  
運用期間:20歳～65歳

### 支援要件と月額保険料

※支援期間は通算で最長20年間(うち35歳以上の期間は最長10年間)

39歳までに加入し、農業所得が900万円以下で、以下のいずれかに該当する方は、通常2万円の保険料のところ、実際支払う保険料は、それぞれ以下のとおりとなります。

- (1) 認定農業者で青色申告している者
- (2) 認定就農者で青色申告している者
- (3) (1)又は(2)の者と家族経営協定を結んで経営参画している配偶者・後継者 } 1万円(35歳未満)、1万4千円(35歳以上)
- (4) 認定農業者又は青色申告者で3年以内に(1)になることを約束した者 → 1万4千円(35歳未満)、1万6千円(35歳以上)
- (5) 35歳まで(25歳未満は10年以内)に(1)になることを約束した後継者 → 1万4千円(35歳未満)

## ② 政策支援を受けない場合でも、納付された保険料は、農業者年金基金が安全性と一定の利回りの確保を目指して運用します。

※H20～29の運用利回りの平均は3.41%です。ただし、これは過去のものであり、将来の運用成果を保証するものではありません。運用結果により、年金原資が保険料納付総額(元本)を下回る可能性もあります。

## ③ 年間60日以上農業に従事し、60歳未満の国民年金第1号被保険者(国民年金の保険料納付免除者は除く)であれば、誰でも加入できます。

## ④ 保険料は月額2万円～6万7千円の間で自由に決めることができます。

## ⑤ 税制面で大きな優遇措置があります。※世帯員全員の保険料が社会保険料控除の対象となります。

農業者年金のご相談については、お近くの農業委員会かJAまたは農業者年金基金にお問い合わせください。

【お問い合わせ先】独立行政法人農業者年金基金 専門相談員 (TEL:03-3502-3199)

農林水産省

独立行政法人農業者年金基金

# 理事会報告

11月21日

11月定例理事会で審議された主な内容について、  
次のとおり報告申し上げます。

【議案】

- 1、秋の経営懇談会の開催について
- 2、共同計算精算方針の設定について
- 3、固定資産の取得について
- 4、理事会の諮問審議委員会の学識経験者委員の選任について

【報告事項】

- 1、第7回 常農振興組合長会議の開催結果について
- 2、エーコープなんばろ店上半期の運営状況について
- 3、令和4年度 南幌町穀類乾燥調製貯蔵施設の水稻操業状況について
- 4、10月末 農産物の保管状況について
- 5、10月末 蔬菜販売状況について
- 6、10月期 JAローンの貸付について
- 7、内部監査の実施報告について
- 8、令和4年度 負担金の支出について
- 9、令和4年12月から令和5年4月までの主要日程について
- 10、マネー・ローンダーリング等および反社会的勢力との取引排除に係る対応状況について
- 11、ヘルplineの運用実績について
- 12、10月末財務状況について

## ～表紙の紹介～

◎今田弓は、食材提供式の様子を表紙にました。大崎町長（中央）小笠原教育長（左）林組合長（右）



## 南幌町 フォトコーナー



▲JAなんばろ女性部では雑巾を作成し「社会福祉法人南幌苑障がい者支援施設南幌めぐみ学園」と「北海道南幌養護学校」に寄贈しました。

くみあいだより担当の吉田は、訪れた宮崎県でハイビスカスを見つけました。



厚手の上着が無いと寒いと感じる季節がやつてきました。  
朝や夜のブラックアイスバーンが予想されます。スリップ事故に気をつけましょう。

## 編集後記

## 私達のJA

令和4年10月末日現在

組合員 2,696名  
(前年同期比 ▲22名)

正組合員 446名  
(前年同期比 ▲3名)

准組合員 2,250名  
(前年同期比 ▲19名)

正組合員戸数 280戸  
(前年同期比 ▲1戸)