

# うらほろ

2022  
7

No.669



## 第47回通常総会



挨拶する林組合長

**総務事業**

出資増口により出資総額11億6千7百万円（前年比101・5%）、純資産は30億1千9百万円（前年比103・6%）となりました。また、固定資産は、エイミングシステムの導入や、コンバインの更新、その他消耗が著しい

### 令和3年度事業のまとめ

**共済事業**

長期共済は満期到来等により期末保有高は（保障金額）326億5千7百万円（前年比97・7%）となりました。また、定期性貯金は88億1千7百万円となりました。

**農機整備事業**

年間取扱高は、農機具・トラクター等が補助事業を利用した高額取引が重なったことにより、前年比203・8%、車両では大型の車輌供給が少なかつた為、同62・3%となりました。修理資材は前年並みに推移し、同103・8%、年間取扱台数では、車検・一般整備で増加、農機具で減少し、全体としては同93・1%、農機整備事業の総体取扱高は、10億5千8百万円（同150・3%）となりま

た。6月7日、午前9時30分より浦幌町中央公民館にて第47回通常総会が開催されました。当日は、組合員266名中、本人出席63名、委任状出席10名、書面出席133名の合計206名の正組合員出席のもと開会が宣言されました。

林組合長より「昨年は、極端な気象経過の中で組合員の皆様には、日々の営農にご苦労いただいたことと思つております。そうした中で、JAうらほろ令和3年度の農畜産合計取扱高150億6千万円の実績を確保させていただき、史上最高ということと併せて、組合長という立場で150億円という大きな節目の数字を見ることができました。このことは組合員皆様方の営農

によるものと、心より敬意を申し上げますと共に、町をはじめ各関係機関からの適切なご指導、長年に亘る生産基盤強化といった大きなご支援をいただきましたことに対しても重ねて厚く御礼申し上げます」と開会挨拶を行ないました。

続いて、町内各関係機関を代表して浦幌町長水澤一廣氏が祝辞を述べました。議長団には、美園農事組合の小川英樹氏と幾千世農事組合の田村誠志氏が選出され、令和4年度事業計画の設定など全7議案を審議し、全て原案通り可決されました。最後にJAうらほろ青年部長渡部俊介氏より決意表明が朗読され、総会は終了しました。

# 第47回通常総会 案承認

施設整備や周辺整備など計画に基づく設備投資を行ない、13億1百万円（前年比98・9%）となりました。自己資本比率は前年比0・06ポイント増加し22・96%、固定比率は前年比2・6ポイント減少の233・7%となりましたが、引き続き政令基準を上回る健全な財務状態を確保することができます。

## 信用事業

**融資** 貸出金は手形貸付金が、1億6千8百万円（前年比1億4千4百万円減）、証書貸付金で29億1千4百万円（前年比2億2千5百万円増）となり、貸出金合計では32億3千2百万円（前年比1億1千8百万円増）となりました。

**貯金** 金利情勢の厳しい状況が続くな中、窓口を中心に行なうJAバンクアブリやインターネットバンキング等の非対面取引における利便性の周知・推進を行ない、併せて柔軟な顧客サービスの提供に取り組んだ結果、総貯金残高は198億3千8百万円（前年比9億4千7百万円増）となりました。

うち、当座性貯金は80億3千2百万円、定期性貯金は88億1千7百万円となりました。

## 購買事業

**生産資材** 肥料は令和3肥価格が取扱い、平均10・3%の値上げとなりますが、系統での「肥料共同購入積立金」取崩しにより価格維持に努め、取扱高は前年対比104・8%、農薬では春先からの干ばつの影響により除草剤の需要減少、病害虫の発生も少ない傾向で推移し、早期予約取りまとめや需要に沿った大型規格の拡充による価格低減提案推進により同93・1%、飼料では、原料価格や海上運賃の大幅な上昇、更には外国為替相場が円安で推移した影響もあり、配合飼料価格は前年同月（1～3月）と比較し、トン当たり約10千円の値上げで同119・5%、生産資材では各種資材の取り纏めや提案推進の実施により同107・4%で、生産資材事業の総体取扱高は27億9千3百万円（同110・4%）となりました。

となりました。



議長に選ばれた小川氏（左）と田村氏（右）

販売事業

3%となり、総体取扱高は9億1千7百万円(同130・4%)となりました。また、油類取扱量ではガソリン・前年比96・8%、軽油・同101・2%、灯油・同100・1%、重油・同94・4%と新型コロナウイルス感染防止対策による外出自粛や燃料油価格高騰により、自動車の利用が控えられ、店頭での給油量が減少し、総取扱量では8,742kl(同97・8%)の実績となりました。

8月以降の高温の解消と降雨で茎葉が保たれ、2次生長も見られましたが、収量は平年を上回りました。また、9月は気温も低かつたため、でんぶん価もやや高くなり、澱粉原料用品種では415.2 kg / 10 a (前年比 106.4 %) の収量となり、ライマン価は前年より 0・59% 高い 20・77% でした。

てん菜は、4月下旬の降雨により、直播作型でクラストの発生があり、一部で再播作業等も行なわれ、春の移植作業はほぼ平年並みで進みました。直播作型で出芽の遅延、欠株の発生が見られましたが、6月以降の好天で生育は回復しました。褐斑病等の発生は少

また、大豆は特に障害もなく、順調に生育し、播種前契約203ha（前年比108・6%）の面積となり、収量については296kg/10aでした。

生育は旺盛でありましたが、7月の高温小雨で小豆や菜豆類を中心になにか落花が目立ちました。収量は小豆で242kg／10a（前年比91・7%）、金時が15kg／10a（前年比58・1%）、手  
亡が202kg／10a（前年比73・2%）、また、大豆は特に障害もなく、順調に生育し、播種前契約203ha（前年比

量も確保されましたが、春に一部圃場で滯水被害等による廃耕がありました。その後の生育は順調で、開花期も好天に恵まれ、7月中旬以降、高温となり成熟期を迎えました。収穫作業は順調に進み、収量は平年を大きく上回り719kg／10a（前年比127・5%）で全量1等Aランクでした。

豆類は、初期生育が順調で、莢葉の

畜產

畜産 需給状況においては、新型コロナウイルス感染症の影響により学校給食向けなどの飲用牛乳の消費が伸び悩み、バター、脱脂粉乳の在庫過去と比較して多く積み増しとなり、次年度の生乳生産に影響を与える状況となりました。

農業サポート

春耕作業は、4月  
中旬より作業を開始

畜産  
需要給状況においては、新規型コロナウイルス感染症の影響により学校給食向けなどの飲用牛乳の消費が伸び悩み、バター、脱脂粉乳等の糖分は低い傾向となり、収量は70.3kg／10a（前年比105・4%）と順調で多収となりました。ただし、10月の気温がやや高く糖度の上昇は遅れ、糖分は前年を上回る16・5%となりました。

馬を含めた総取扱高は91億1千5百万円となりました。

このような中、生乳生産は令和2年度に引続き増産が進み、令和3年度累計出荷乳量は55,832t（前年対比118・7%）となつており、酪農振興対策に係る生乳増産対策奨励においては27戸、1,791tが対象となりました。良質乳生産対策として例年同様生乳集荷前検査による抗生物質事故防止対策、乳温遠隔監視システムの活用やバルククーラー、ミルカーの全戸点検、バルク乳モニター検査、乳質改善に係る原因菌検査を実施しました。

肉牛生産振興対策では、優良繁殖雌牛の維持・増頭と改良を図るため、肉牛生産基盤強化対策事業を実施し、事業対象となる7か月齢以上の雌牛が前年比で221頭増頭し、条件を満たす113頭が事業対象となりました。

後は天候も回復し、作業は順調に進みました。1番牧草収穫作業は気温の上昇が遅く、6月12日のスタート時点では牧草は期待していたほど伸びはなく、生育状況は条件や地域によって差がありました。6月後半に向けて気温は上がり、作業は順調に進みましたが、収量は全体を通してみると1割ほどの減収となりました。8月下旬からの収穫期に向かい、天候に恵まれ遅延作業も少なく計画通りに進み、秋期作業へと移行した前半は順調でしたが、11月上旬の100mmを超える豪雨の影響を受け、堆肥散布・耕起（碎土）・心土破碎と玉突きで作業の遅れが発生し、堆肥散布においてはキヤンセルが相次ぎ、耕起作業を優先して進める事となりました。

改善に係る原因菌検査を実施しました。肉牛生産振興対策では、優良繁殖雌牛の維持・増頭と改良を図るため、肉牛生産基盤強化対策事業を実施し、事業対象となる7か月齢以上の雌牛が前年比で221頭増頭し、条件を満たす113頭が事業対象となりました。その他繁殖牛の導入41頭、自家保留130頭、肥育素牛の導入14頭、育種価

全体の取扱高では、2億6千5百五円（前年比95・9%）となりました。



## 退任の挨拶



前 信用担当理事  
**下坂芳昭**



前理事  
**榎原政士**



前監事  
**川拓之**

この度、任期満了により21年間務めさせていただいた理事を退任致しました。

この間、皆様の期待に十分応えることができたかどうかはわかりませんが、自分のやらなければならぬ事や問題に直面した時は逃げずに意見を素直に伝えることができたと思っています。

現在、農業を取り巻く情勢は、今まで経験のない生産資材の高騰や牛乳生産の制限、飼料の高止まりなど、大きな打撃を受けております。このような状況を組合員の力の結集、役員のリーダーシップ、そして職員の冷静な判断により解決することが、光が見える方向へと進む最短の近道の様に思われます。

最後になりますが、JAうらほろの益々のご発展と組合員並びに役職員の皆様のご健勝を祈念申し上げ、退任の挨拶とさせていただきます。

この度の任期満了で退任するにあたり一言御礼申し上げます。

在任中は組合員の皆様や役職員の方々のご支援・ご協力により永きにわたり務めることができましたことには心より御礼申し上げます。

現在、農業を取り巻く情勢は新型コロナウイルス感染症やウクライナ危機によって生産資材の高騰等が世界的に影響しております。特に日本の様な資源輸入国には大きな問題となっています。

今後も非常に厳しい状況が続くことが予想されますが、組合員並びに役職員が一丸となり英知を結集し、乗り越えるものと信じております。

最後になりますが、JAうらほろの益々のご発展と組合員並びに役職員の皆様のご健勝を祈念申し上げ、退任の挨拶とさせていただきます。

この度、任期満了により、監事を退任致しました。2期6年間と組合員並びに役職員の皆様のご協力を頂きましたが、永きにわたり監査を全うすることができましたことに心より御礼を申し上げます。

新型コロナウイルスの影響が続く中、急激な円安の進行とウクライナ危機によって、燃料・資材・飼料・肥料すべての品目で未だかつてない価格の高騰により農業経済が大きな打撃を受けております。今年の営農においてコスト増が避けられない状況であることも含め、今こそ農協組織として英知を結集し、これらの難局を乗り越えられるものと信じております。

最後になりますが、組合員並びに役職員皆様のご健勝とJAうらほろの益々のご発展をご祈念申し上げ退任の挨拶とさせていただきます。



退任挨拶の様子

## 就任の挨拶



理事 石原英之



理事 塚田健一



常勤監事 山口文博

この度の役員改選にて理事という大役に就くことになりました。万年地区で畑作4品、多年草等の花き類、直売店の運営を行なっております。

今般の農業情勢は皆様もご存じの通り、かつて経験した事のない問題に立ち向かわなければならぬ状況です。個人の努力では解決できない中、JAの果たす役割は非常に大きなものであると考えます。

食糧生産を担う者として、民泊や企業研修等の受け入れを行なつておりますが、私自身を感じる事は食糧農業に対する関心の低さです。食料自給率の向上や安定供給が重要だと考えておりますので、各関係団体のみならず、消費者の皆様にも生産現場の状況の理解を求めていきます。

組合員の皆様には後継者が安心して當農ができる事を念頭に職員共々、微力ではございますが重責を務めたいと思いますので、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

この度の役員改選により、理事に就任する事となりました。その責任の重さに身の引き締まる思いです。

私自身、まだまだ力不足、知識不足の身ではありますが、組合員並びに役職員の皆様のご指導ご鞭撻を賜り、重責を務めたいと思いますのでどうぞよろしくお願ひ申し上げます。

今般の農業を取り巻く情勢は、コロナ禍以降、大変厳しい状況が続いており、円安の影響やウクライナ危機により飼料や肥料等の価格の高騰が深刻な問題となつております。

このような状況の中ではあります。貯金残高200億円を目前に控え、今後は全国監査機構による監査に移行する事と常勤監事の新設により、監査環境が大きく変革する事が予想されます。

私自身もコンプライアンスを第一に組合員の皆様方、先輩役員及び職員の方々のご指導・ご協力を賜り、公正・適格な監査に努めてまいりますので、今後とも組合員の皆様方の特段なる深いご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。



就任挨拶の様子



乳牛の部



肉牛の部



馬の部

最高位

**株式会社サニーライズ**（乳牛の部）  
**松高 村田 哲雄**さん（肉牛の部）  
**幸 竜**さん（馬の部）

# 第55回浦幌町家畜共進会

6月2日、第55回浦幌町家畜共進会（主催・浦幌町家畜共進会協議会）が共進会場（帶富）で開催され、乳牛の部9頭、肉牛の部17頭、馬の部6頭の計32頭が出陳されました。審査員として、清水町ホルスタインクラブから小坂洋平氏（乳牛の部）、十勝農業協同組合連合会から千葉拓也氏（肉牛の部）、齋藤哲氏（馬の部）が務め、各部門ごとに審査が行なわれました。なお、出陳された家畜の成績は下記の通りとなつております。

## 第55回 浦幌町家畜共進会最終成績

(出陳者名敬称略)

### ○乳牛の部

区分・順位	名 号	出陳者	住 所
未経産の部 最高位	SアンドS ラムダファースト リアライズ E.T	株式会社サニーライズ	活平
準最高位	サニーライズ バージン BM アース	株式会社サニーライズ	活平
経産の部 最高位	サニーライズ ドアマンス レベツカ	株式会社サニーライズ	活平
準最高位	ジエートツブ ジアンビ レジエンド	小川 英樹	美園
第1部(未経産牛・6ヶ月以上8ヶ月未満)	Lハート ウーノ アウト バーリー	(有)ランドハート	太平
第2部(未経産牛・8ヶ月以上10ヶ月未満)	Lハート アイ グリーン ミリントン	(有)ランドハート	太平
第3部(未経産牛・10ヶ月以上13ヶ月未満)	SアンドS チーフ ウイズ リアン	株式会社サニーライズ	活平
第4部(未経産牛・13ヶ月以上16ヶ月未満)	SアンドS ラムダファースト リアライズ E.T	株式会社サニーライズ	活平
第7部(経産牛・36ヶ月未満)	ジエートツブ ジアンビ レジエンド	小川 英樹	美園
第8部(経産牛・48ヶ月未満)	サニーライズ ドアマンス レベツカ	株式会社サニーライズ	活平

### ○肉牛の部(黒毛和種・雌)

区分・順位	名 号	出陳者	住 所
最高位	あまおとめ	高田 哲雄	宝生
準最高位	のどか	株式会社ハンドインハンド	貴老路
第1部(未経産牛・6ヶ月以上10ヶ月未満)	なおり	高田 哲雄	宝生
第2部(未経産牛・10ヶ月以上15ヶ月未満)	のどか	株式会社ハンドインハンド	貴老路
第3部(未経産牛・15ヶ月以上26ヶ月未満)	あまおとめ	高田 哲雄	宝生
第4部(経産牛)	まいこ	株式会社ひろとみ牧場	幾千世

### ○馬の部

区分・順位	名 号	出陳者	住 所
最高位	晏 松 姫	松村 竜幸	美園
準最高位	桜 姫	笹島 秀昭	貴老路
第2部(雌・1才)	昭 姫	笹島 秀昭	貴老路
第3部(雌・2才)	桜 姫	笹島 秀昭	貴老路
第4部(雌・3才)	晏 松 姫	松村 竜幸	美園

# 青年部活動（渡部俊介部長）



整地作業

今年は、低学年がスイートコーン、中学年・高学年が小豆を植え付けました。佐藤書記長は「青年部盟友の説明をしつかりと聞いて楽しんで農作業を行ないましょう」と挨拶し、チームに分かれて作業を行ないました。青年部盟友へ積極的に質問をする児童や、黙々と植え付け作業を行なう児童など終始和やかな雰囲気のなか作業を終えました。

収穫作業については、9月中旬以降を予定しており、それまで児童たちが管理作業を行なう予定です。



全体で記念撮影

作業の様子



## 第3回 理事会

6月7日、役員室において理事会を開催し、議案6件について審議され、原案通り承認されました。

### ○議案

- ・代表理事組合長及び専務理事の選任について
- ・信用専任理事及び審査担当理事の選任について
- ・理事の職務代理順位の決定について
- ・役員報酬の支給について
- ・役員退職慰労金の支給について
- ・業務報告書の行政庁提出について

### ○報告事項

#### ・情勢報告

- （総務部）
  - ・令和3年度年間経営定期点検実施報告書について
  - ・職員の定期採用計画について

### ○報告事項

#### ・情勢報告

- （信用部）
  - ・信用業務に係る令和3年度（下半期分）相談・苦情等対応状況について
- （営農販売部）
  - ・農作業進捗状況について
  - ・受託作業進捗状況について

## 第4回 理事会

6月30日、役員室において理事会を開催し、議案4件について審議され、原案通り承認されました。

### ○議案

- ・組合員の出資持分譲渡について
- ・浦幌町森林組合への出資増口について
- ・令和3年度決算に係る監事監査実施結果に基づく回答について
- ・固定資産の取得について（コンバイン（クラースレキシオン5400）

### ○報告事項

- （総務部）
  - ・組合員の加入・脱退並びに死亡届について
  - ・人事の発令について

- （営農販売部）
  - ・固定資産の取得について
  - ・農産課 西町10号倉庫倉庫屋根板金
  - ・塗装工事
  - ・営農サポート課 ガラスシーダー
  - ・農作業進捗状況について
  - ・令和4年度作付面積作物別集計表
  - ・受託作業進捗状況について
  - ・生乳生産動向について

## 人 事 異 動

### ○退職（令和4年6月30日付）

- ・高橋 成人（農民連盟出向）
- ・小原 柚歩（上浦幌支所管理課管理係）



## 【情報提供】 農薬の上手な使い方① ~殺虫剤編~

### POINT!

登録内容を守り、異なる作用メカニズムの殺虫剤を組み合わせた防除を実施しましょう！

### 1. 殺虫剤の種類と特徴

殺虫剤にはさまざまな種類がありますが、作用点(薬剤が作用するところ)の違いで大きく分類することができます(表1)。同じグループの薬剤であれば、違う商品名であっても作用点は同じになります。

[表1]殺虫剤の作用点による分類

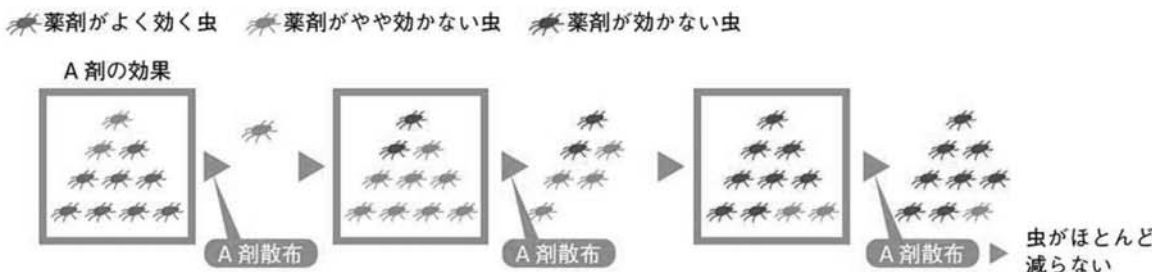
薬剤グループ	殺虫作用と作用点	特徴	商品名(一例)
有機リン	神経系の活性を阻害し、結果的に中毒症状を引き起こす。その結果、麻痺し、死亡する。	●さまざまな種類の害虫に効果がある ●速効性 ●浸透移行性があるものも	●スミチオン ●ジェイエース ●オルトラン
カーバメート	有機リンと同様、神経系の活性を阻害して中毒症状を引き起こす。	●さまざまな種類の害虫に効果がある ●速効的	●デナポン
合成ピレスロイド	中枢神経、末梢神経に作用し、異常興奮を起こし、刺激の伝達を阻害する。その結果、麻痺を起こして死亡する。	●さまざまな種類の害虫に効果がある ●速効的	●ゲットアウト ●ペイオフ
ネオニコチノイド	神経系の箇所に作用し、刺激の伝達を阻害する。その結果、麻痺や活動の低下を起こして死亡する。	●速効性 ●長い残効性 ●浸透移行性	●アドマイヤー ●アクタラ ●ダントツ
呼吸系阻害呼吸	作用に関わる箇所を阻害する。	●さまざまな種類の害虫に効果がある ●やや遅効性	●コテツ
IGR (昆虫成長抑制剤)	脱皮や変態を阻害・攪乱し、死亡させる。	●やや遅効的 ●残効性に優れる	●マツチ ●カスケード
BT	成分は、細菌が作り出した結晶蛋白質。害虫が食することで死亡する。	●やや遅効的 ●鱗翅目以外の害虫には殺虫作用は示さない	●エスマルク ●フローバックDF
ジアミド	害虫の筋肉を収縮させて摂食行動を阻害し、食害抑制効果を発揮する。	●チョウ目害虫に効果が高い ●残効性に優れる	●プレバソン ●ベネビアOD

### 2. 抵抗性個体群の出現と防ぐポイント

薬剤の効き方には同じ害虫の中でも個体差があり、同じグループの薬剤を連用すると、その薬剤に強い害虫の割合が増え、効かなくなる恐れがあります(抵抗性個体群の出現)(図1)。

道内では、これまでにコナガ、ネギアザミウマなどで殺虫剤抵抗性の確認がされています。

殺虫剤抵抗性害虫の発生を防ぐためには、薬剤散布前に、その薬剤がどのグループに属しているか把握し、作用メカニズムが異なる薬剤のローテーション防除を心掛けることが重要です。日ごろから圃場を良く観察し、薬剤の特性や害虫の発生状況などを踏まえて、薬剤の効果を十分引き出せるように防除を実施しましょう。



[図1]同じ薬剤の連用による抵抗性個体群の出現

ご不明な点がございましたら、JAうらほろ生産資材課までお問い合わせ下さい。

# 新パズル（7月）

□解き方  
今日はクラシックの作曲家をとりあげてみました。（カッコ内は代表曲）

□発表  
正解は本紙8月号に掲載します。

ウ	ギ	ム	イ	ラ	イ	チ	ヨ	ウ
ヨ	ウ	ン	グ	シ	チ	リ	ヨ	ジ
チ	オ	ム	バ	ノ	カ	ジ	イ	フ
ク	エ	ヨ	ヒ	エ	ク	ノ	オ	ゲ
ヤ	サ	ツ	ポ	ロ	マ	ツ	リ	キ
ジ	ウ	イ	ミ	ザ	ガ	ト	ツ	ユ
ク	チ	ズ	キ	ツ	チ	一	カ	ウ
ユ	マ	ン	ハ	レ	バ	ボ	ベ	リ
キ	ス	ヤ	ヒ	カ	イ	ス	ウ	ラ

6月号の  
答は  
**ANSWER**

ク	一	ワ	一	グ	ナ	一	ノ	グ
メ	ザ	ク	リ	ス	ト	タ	バ	一
ン	ズ	一	オ	リ	ル	ベ	メ	キ
デ	グ	ザ	ス	ム	一	ラ	ブ	ス
ル	ホ	ル	ス	ト	ゼ	ヴ	ロ	フ
ス	フ	オ	一	レ	ビ	エ	ツ	コ
ゾ	ハ	ヴ	イ	ヴ	ア	ル	デ	イ
一	エ	ド	ビ	ユ	ツ	シ	一	ヤ
ン	パ	ヨ	シ	ユ	一	マ	ン	チ

ヴィヴァルディ(四季)、グノ(ファウスト)、グリーグ(ペールギュント)、シューマン(子供の情景)、ショパン(英雄のポロネーズ)、スーザ(星条旗よ永遠なれ)、スマタナ(わが祖国)、チャイコフスキー(白鳥の湖)、ドヴォルザーク(新世界より)、ドビュッシー(月の光)、ビゼー(アルルの女)、フォーレ(パヴァーヌ)、ラームス(ハンガリー舞曲第5番)、ベートーヴェン(運命)、ベルリオーズ(幻想交響曲)、ホルスト(惑星)、メンデルスゾーン(スコットランド)、ラヴェル(ボレロ)、ラロ(ノルウェー狂詩曲)、リスト(ハンガリー狂詩曲)、ワーグナー(大きな古時計)、ワーグナー(ニーベルングの指環)

# ヒグマに注意しましょう

毎年ヒグマによる農作物被害が発生しております。今年もヒグマの出没が予想されますので、農作業・森林作業のほか山菜採りなどで野山に入る場合には事故防止のため次のことに注意しましょう。

- ・ヒグマの出没を知らせる看板がある場所への立ち入りは避けましょう。
  - ・単独行動は避け、集団での行動を心がけましょう。また、鈴や笛などの鳴りものを携行し、人の存在を早めにヒグマに知らせる工夫をしましょう。
  - ・野山での飲食の際には、残飯や空き缶などのゴミは必ず持ち帰りましょう。
  - ・子グマに出会ったら、近づいてはいけません。近くに必ず母グマがあり、非常に危険ですので近づかないようにしましょう。
  - ・ヒグマに遭遇したらまず落ち着いて状況を判断しましょう。ヒグマを刺激しないよう静かにその場から立ち去りましょう。

※野生のヒグマとの遭遇については様々なケースがあり、これで絶対安全という対処方法はありません。ここに示した内容については、調査研究や経験から有効と考えられている方法です。野山に出かける際には細心の注意をお願い致します。



1番牧草収穫



幾千世牧場



豊北牧場

農業会館 花壇整備



## 編集後記

浦幌町では、6月26日に31・9℃を記録し、夏の始まりを感じることができました。全国的にも猛暑日が続いている、熱中症にならないように次のことに気を付けましょう。

1. 喉がかわいていなくて水分をまめな水分補給。
  2. 塩分補給。
  3. 快適な睡眠環境の保持。
- いよいよ小麦の収穫作業が始まります。組合員の皆様におかれましては、いつも以上に気を付けて農作業を行なうようにして下さい。

## カレンダー

※ 行事日程は変更になる場合があります。

日	事 項
7 / 7	J Aうらほろ女性研修交流会～8日
9	令和4年度十勝管内 J A野球大会
19	農業委員視察研修～20日
20	第51回十勝総合畜産共進会（肉用牛・種馬の部）
	移動献血車「ひまわり号」による献血
21	J Aうらほろ役員研修～22日
25	農業委員会総会
28	第5回理事会