

幸世の歌



今年の枝幸町の流氷初接岸は2月4日でした。

JA宗谷南

2020NEN
~SEASON75~

令和2年新年交礼会



1月7日、ホテルニュー幸林にて新年交礼会が開催され、役員始め、職員他、(株)アグリサポート枝幸、宗谷南酪農ヘルパー利用組合、宗谷南乳牛検定組合も参加し、総勢81名の中行われました。

開会に際し、向井地組合長から今年一年も頑張ってほしい気持ちを込めた激励の挨拶がありその後、今年12月に当組合に新規採用された大平佑太さんが今年で成人されるということで、お祝いが組合長より手渡されました。

大平さんは、「社会人としての自覚を持ち頑張ります。」とお礼の言葉を述べました。

また、昨年、枝幸町で就農をしたいと移住し研修に励んでいる、久保拓巳さん、菅原陽さん、有吉里生さんの3名が紹介されました。

続いて、新たに採用されたベトナム技能実習生のフアム・チー・ズンさん、グエン・ホン・タイさんの2名が紹介され、片言の日本語ではありましたが、一生懸命挨拶をしていました。

これからの枝幸町農業を担う皆様の活躍に期待したいと思います。

宴会は、カラオケ大会やゲームなどを行い、大いに盛り上がり、交流や親睦を深めながら有意義な時間を過ごしました。

最後に、下山理事の閉会の言葉を持って新年交礼会は終了しました。



右から
グエン・ホン・タイさん
フアム・チー・ズンさん
レー・ティ・マイ・ホアさん(通訳をしてくれました。)



右から
有吉 里生さん
久保 拓巳さん
菅原 陽 さん



今年成人を迎えた、大平佑太さん
(営農部 乳牛改良課)

JA宗谷南女性部

新年会

1月27日、ホテルニュー幸林でJA宗谷南女性部の新年交流会が行われました。

新年交流会には、宗谷農業改良普及センターより、大城次長と田中主査、宗谷南農業協同組合より、向井地組合長、西澤宮農部長が来賓として出席されました。

新年会では、今年予定しており、初の試みである道外視察研修の話題やこれからの活動内容で話題が尽きることなく、また後半ではビンゴゲームなどで大いに盛り上がり、関係機関や部員の皆様との交流及び親睦が深められ、有意義な時間を過ごす事が出来た一日でした。



宗谷農業出前授業

2月20日、宗谷総合振興局主催の「宗谷農業出前授業」が枝幸高校で開催されました。

宗谷管内の高等学校の生徒を対象に宗谷地域・枝幸町農業の魅力発信や農業に関する職業の紹介等を通じて、就農を含め地域農業を支える人材確保を目的とし、1年生を対象に開催されました。

昨年に引き続き枝幸町4Hクラブから、後藤亮介さんと榊原孟さん、宗谷南酪農ヘルパー利用組合から、小野寺幸子さんの3名が講師となり授業を行いました。

最初に榊原さんから、クイズ形式を交えながらの地域農業の紹介を行い、続いて後藤さんからは、酪農の魅力と題し自分が後継者となつてから現在に至るまでの経緯や、苦労したこと、これからの目標をお話しされました。

小野寺さんからは農業関連職業の紹介として動画をを用いながら、酪農に携わっている職業の紹介、現在酪農ヘルパーとして働いている自らの感想等を交えてお話しされました。

最後に質問コーナーとして学生からの活発な質問に答えて授業を終了しました。



後藤さんの講演



多くの質問が飛び交う、枝幸高校1年生達



地域農業を紹介する榊原さん

えさし流氷フェスタ2020



2月16日、「えさし流氷フェスタ2020」が、枝幸保育所前の特設会場にて開催されました。

今年は、暖冬の影響で雪像コンテストが中止となりましたが、雪で作った巨大滑り台や各種ゲームを行いながら、盛大に開催されました。

JA宗谷南青年部活動で、乳飲料（牛乳・ミルク苺）の無料配布を行い、青年部・4Hクラブの部員が一つ一つ丁寧に手渡しで配布し、すぐ終了するほどの人気でした。

来年も多くの方の参加を予定していますので、皆様方のご支援、ご協力をお願い致します。



組合員資格確認のお願い

宗谷南農業協同組合

当JA定款規定により、組合員加入申込時の提出書類事項に変更があった場合や、組合員資格に変動等があった場合は、その旨を届けてもらうことになっています。

つきましては、組合員資格・氏名・住所・電話番号等の届出事項に変更・修正があった場合は、当JA本・支所窓口へお申し出いただきますようお願い致します。

【当組合の組合員資格】

1 正組合員資格

- (1) 5ヘクタール以上の土地を耕作する農業を営む個人であって、その住所又はその経営に係る土地若しくは施設がこの組合の地区内にあるもの
- (2) 1年のうち150日以上農業に従事する個人であって、その住所又は、その従事する農業に係る土地又は施設がこの組合の地区内にあるもの
- (3) 農業を営む法人（その常時使用する従業員の数が300人を超え、かつ、その資本の額又は出資の総額が3億円を超える法人を除く。）であって、その事務所又はその経営に係る土地がこの組合の地区内にあるもの

2 准組合員資格

- (1) この組合の地区内に住所を有する個人で、この組合の事業を利用することが適当と認められるもの
- (2) この組合から事業に係る物資の供給又は役務の提供を継続して受けているこの組合の地区内に勤務地を有する個人であって、引き続きこの組合の事業を利用することが適当であると認められるもの
- (3) この組合から事業に係る物資の供給又は役務の提供を継続して受けているこの組合の地区外に住所を有する個人であって、引き続きこの組合の事業を利用することが適当であると認められるもの
- (4) 農事組合法人等この組合の地区内に住所を有する者が主たる構成員となっている団体で協同組織のもとに当該構成員の共同の利益を増進することを目的とするものその他この組合又はこの組合の地区内に住所を有する者が主たる構成員又は出資者となっている団体であって、この組合の施設を利用することが適当であると認められるもの

※ 当組合の目的地区は、北海道枝幸郡枝幸町一円の区域とする。

小学校入学おめでとうございます。



コン ケンタロウ
今 健太郎 君(父:賢二)

4月から歌登小学校へ通う明るく活発な健太郎君は、運動が大好き。特に縄跳びが得意なので、もっと練習して上手になりたいと答えてくれました。



シゲマツ ユイ
重松 結 ちゃん(父:良平)

4月から歌登小学校に入学するちょっぴり照れ屋さんの結ちゃんはとってもしっかり者。

小学校に行ったら何が楽しみですかとの問いに、勉強！と即答してくれました。



タカハシ シュウ
高橋 愁 君(父:慶大)

4月より風烈布小学校に通う愁くんは、小学校へ通うのを毎日楽しみにしています。

お父さんは、小学校に行っても愁らしく元気いっぱい勉強や友達と仲良く楽しい小学校生活を過ごしてほしいと思っています。



フタバ ハルト
札幌 陽翔 君(父:竜也、JA宗谷南経済部油脂燃料課)

4月から枝幸小学校に通う陽翔君は、小学生になったら勉強を頑張りたいと小学校生活をとても楽しみにしている様子です。両親は本や図鑑を読む事が好きなのでこれからも続けて、楽しい小学校生活を送ってほしいと願っています。

農作業機を直接装着した 農耕トラクタの公道走行が可能になりました。

今般、農作業機を装着した農耕トラクタによる公道走行にあたっての取扱いを明確にするため、地方運輸局から「**道路運送車両の保安基準第55条**」に基づく基準緩和認定について公示が行われました。

これにより、農耕トラクタの使用者が公示された基準緩和認定の条件や制限事項を遵守する事により、農作業機を農耕トラクタに装着したままでも公道走行が可能となります。

※被けん引タイプについては、現時点では対象外となっています。

主なチェックポイント

- その1 灯火器類の確認
- その2 車両幅の確認
- その3 安定性の確認
- その4 免許の確認

公道走行にあたってのチェックポイント

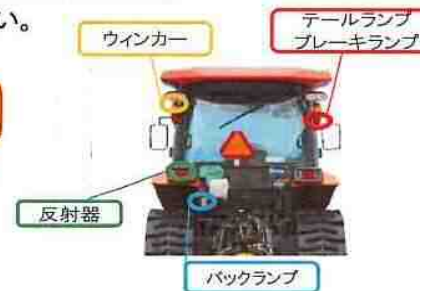
農作業機(ロータリー、ハロー、直装式ブームスプレーヤ、播種機等、農耕トラクタに直接装着するタイプのもの(けん引タイプではない)であって、移動時に折りたたみや格納出来るものは折りたたみ格納した状態のものを農耕トラクタに装着した状態で公道走行が可能かどうか、次のチェックポイントを必ず確認してください。

全てのチェックポイントをクリアできれば、公道走行が可能です。

✓ チェックその1(灯火器類の確認)

農作業機を装着しても、灯火器類(方向指示器、後部反射器、前照灯、車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯)が他の交通から確認できることが必要です。

農作業機を装着した状態で、農耕トラクタの前方や後方から灯火器類の取付け状態を確認しましょう。



① 確認できない(見えない)場合に必要な対応

所定の位置に灯火器類を別途設置する必要※があります。

※単体で長さ4.7m以下、幅1.7m以下、高さ2.0m以下、かつ、最高速度15km/h以下の農耕トラクタの場合、車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯については取付義務がないので、作業機を装着した場合でも設置の必要はありません。

灯火器類が確認できない例>



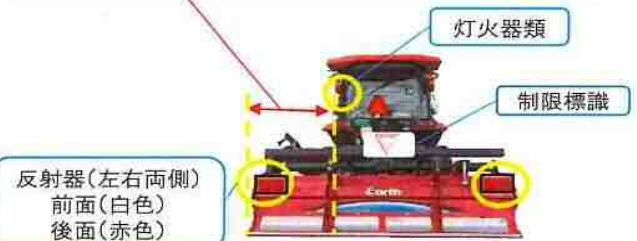
新たに各種灯火器類を設置

② 確認できる(見える)場合でも必要な対応

① 灯火器類が確認できる場合でも、取付位置が最外側(農作業機の端)から40cmを超える場合は、作業機の両端に反射器(前面白色、後面赤色)を設置する必要があります。

② 保安基準緩和の条件となる制限を受けていることを示す標識▽を後面の見やすい位置に表示する必要があります。

元からある灯火器類が最外側から40cm以内でない例>



反射器(左右両側)
前面(白色)
後面(赤色)

※道路運送車両の保安基準により、各種灯火器類の取り付け位置は以下のように定められています。

前照灯(ヘッドライト)	: 最外側から40cm以内(可能な限り)、高さは50cm(可能な限り)以上120cm(可能な限り)以下(夜間に前方50m先の障害物を確認できること)
車幅灯(ポジションランプ)	: 最外側から40cm以内、高さは地上25cm以上210cm以下(夜間に前方300mから確認できること)
尾灯(テールランプ)	: 最外側から40cm以内、高さは地上35cm以上210cm以下(夜間に後方300mから確認できること)
後部反射器	: 最外側から40cm以内、高さは地上25cm以上150cm以下(夜間に後方150mから確認できること)
制動灯(ブレーキランプ)	: 最外側から40cm以内、高さは地上35cm以上210cm以下(昼間に後方100mから確認できること)
後退灯(バックランプ)	: 高さは地上25cm以上120cm(可能な限り)以下(昼間に後方100mから確認できること)
方向指示器(ウィンカー)	: 最外側から40cm以内、高さは地上35cm以上230cm以下(昼間に方向の指示を示す方向100mから確認できること)

✓ チェックその2(車両幅の確認)

① 農耕トラクタ単体で、長さ4.7m以下、幅1.7m以下、高さ2.0m以下、かつ、最高速度15km/h以下の場合、**農作業機を装着した状態で、車両の幅が1.7mを超えていないか確認**しましょう。

○ 幅が1.7mを超えている場合に必要な対応

機体左側に後写鏡(サイドミラー)を設置する必要があります。

※道路運送車両の保安基準により、以下のように定められています。
幅が1.7mを超える場合、自動車の左右の外側線上後方50mまでの間に
ある車両の交通状況及び左外側線付近を確認できること。

左側後写鏡



② 農耕トラクタ単体の大きさを含め、**農作業機を装着した状態で幅が2.5mを超えていないか確認**しましょう。
幅が2.5mを超えている場合には、**道路法に基づく特殊車両通行許可が必要です。**

○ 幅が2.5mを超えている場合に必要な対応

- ① 道路管理者(国道:地方整備局、都道府県道:各都道府県、市道:各市町村)から、特殊車両通行許可を得る必要があります(農道は許可を得る必要はありません)。
- ② 車両の最外側が分かるよう、外側表示板、反射器、灯火器を設置する必要があります。
- ③ 保安基準緩和の条件となる制限を受けていることを示す標識「▽全幅〇.〇〇メートル」を後面の見やすい位置に表示する必要があります。
- ④ 運転者席にも幅を表示する必要があります。

※道路運送車両法の保安基準により、車両の幅は2.5m以内と定められています。
道路法においても、車両の幅は2.5m以内と定められています。

灯火器(左右
両側)
前面(白色)
後面(赤色)

外側表示板(前面及び後面の左右両側)



反射器
後面(赤色)

▽車幅表示

✓ チェックその3(安定性の確認)

農作業機を装着することで農耕トラクタの安定性(傾斜角度)が変わるため、安定性の保安基準(30度又は35度)を満たせなくなる場合があります。その場合は、運行速度15km/h以下で走行しなければなりません。

○ 安定性の確認方法

- ① 農耕トラクタと作業機の組合せによる安定性の確認結果については、(一社)日本農業機械工業会のホームページで公表しています。安定性が確認されたものについては、15km/h以下での走行制限はありません。

○ 安定性が確認されていない場合に必要な対応

- ① 保安基準緩和の条件となる制限を受けていることを示す標識「▽運行速度15キロメートル毎時以下」を後面の見やすい位置に表示する必要があります。
- ② 運転者席にも制限速度を表示する必要があります。

速度制限表示



✓ チェックその4(免許の確認)

小型特殊・普通免許で運転が可能なのは、農耕トラクタ単体又は農耕トラクタに**農作業機を装着した状態での寸法が、長さ4.7m以下、幅1.7m以下、高さ2.0m以下**(安全キャブや安全フレームの高さ2.8m以下)を満たす必要があります。このため、農作業機を装着することにより、この寸法を超える場合には、これまでどおり**大型特殊免許**が必要です。

なお、車検制度上ではこの寸法を超えても大型特殊には該当しないため、車検は必要ありません。



小型特殊・普通免許で運転可能

作業機装着後

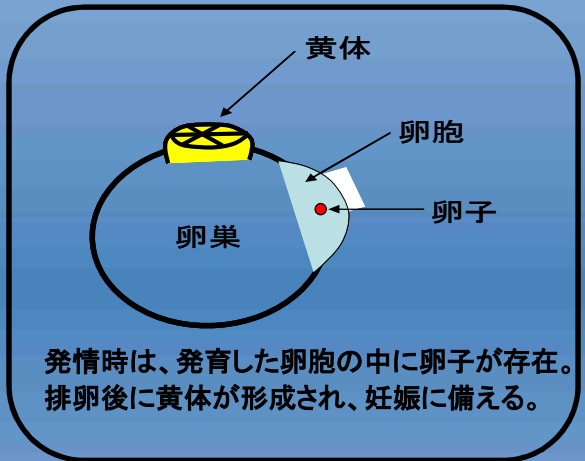
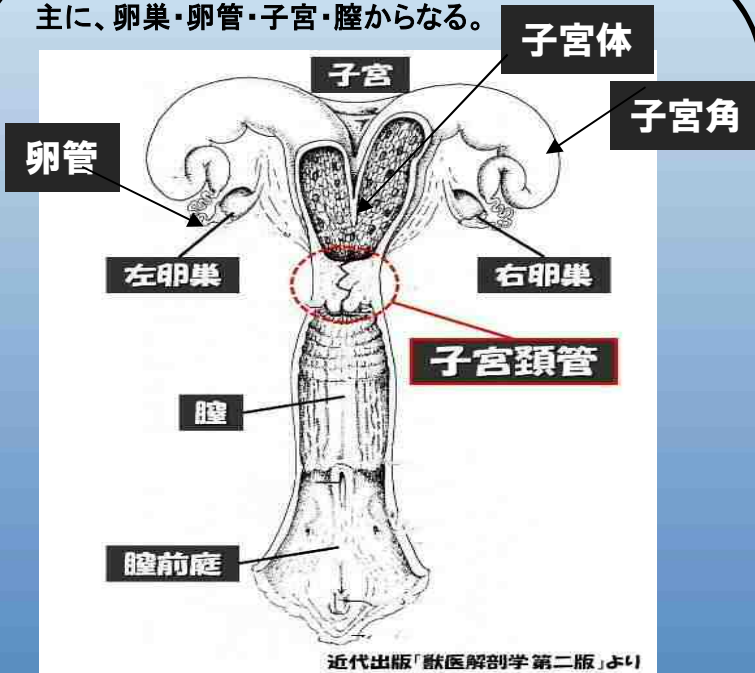


大型特殊免許で運転可能

授精所だより

乳牛の生殖器の構造(♀)について

主に、卵巢・卵管・子宮・膣からなる。



卵巢・・・卵子が排卵

卵管・・・卵子と精子が出会う場所

子宮 { 子宮角・・・受精卵着床部位
子宮体・・・人工授精時に精液を注入する部位
子宮頸管・・・粘液の出る部位、
発情以外の時は閉じている }

卵巢の中では卵胞と黄体の発育と退行が断続的に行われ、黄体が退行し卵胞が主席卵胞に成長するとホルモンを放出させ発情が起こります。

人工授精後、子宮体に射出された精子は、卵管に向かって移動し、一時卵管に貯蔵されます。卵巢で排卵が起こると精子は解き放たれ、受精部位に向かいます。受精後3～5日かけて子宮に進入し、着床・妊娠に至ります。

浦高森滝川野村
谷本川口合澤田
正等忠直直隼太
憲 幸也樹希

編集委員

