

# はまなす

JAオホーツク  
はまなす  
Instagram



2025.7 No.128

JAオホーツクはまなす広報誌「はまなす」No.128 令和7年7月発行  
発刊元：総務部企画管理課

<http://www.ja-okhotskhamanasu.or.jp/>



# 第22回 オホーツクはまなす乳牛・肉牛共進会開催

乳牛の部、グランドチャンピオンは、柳田公平牧場の「フェニックス D ラムダ チュウリツプ」  
ジュニアチャンピオンは、永峰勝利牧場の「ビクトリア パメリナ カンフー」  
肉牛の部は (株)中島牧場の「はなつがる」が最高位を獲得!!

去る5月30日(金)、第22回オホーツクはまなす乳牛・肉牛共進会が上渚滑家畜消流センターで開催され、オホーツクはまなす農協管内の選りすぐられた牛たちが資質を競い合いました。

シヨウには、各地域の組合員の皆さんが出品した、乳牛・肉牛29頭が出場しました。

審査員は乳牛の部ではA B S (株)前田 直樹氏、肉牛の部では、ジエネティクス北海道 日野原 賢也氏に務めていただきました。

会場に訪れた出品者・来場者は、昼食時の焼き肉・抽選会で盛り上がり、これから繁忙期となる一番牧草収穫前のひとときを過ごしました。

今後もち切磋琢磨しながらより良い乳牛・肉牛が育てられることを願っております。

各部のチャンピオンは次の通り。

## 〈乳牛の部・経産〉

グランドチャンピオン：

第8部 フェニックス D ラムダ チュウリツプ (BU) 柳田 公平牧場

リザーブチャンピオン：

第7部 ランアップ リディア ユニクス ホープ (BU) 植田牧場(株)

## 〈乳牛の部・未経産〉

ジュニアチャンピオン：

第4部 402号 ビクトリア パメリナ カンフー 永峰 勝利牧場

リザーブジュニアチャンピオン：

第3部 302号 フェアレディ ケント アクションマン (株)T-FARM

## 〈肉牛の部〉

最高位：第1部 名号 はなつがる (株)中島牧場

準最高位：第3部 名号 あかね 渡邊 健太牧場

※各部の成績については左記の通り



P10

新採用職員挨拶  
読者の声

P12→P13

おうちでも実践!  
食中毒対策

P16

頭の体操!!  
クロスワード!!  
編集後記

P11

JAカレッジ  
令和8年度入学生  
第1回募集

P14→P15

ワンポイントアドバイス  
畑作物栽培の要点  
(大豆・てんさい)

●表紙 一番牧草収穫状況

牡羊座  
3/21~4/19

：【全体運】 厳しい状況ですが改善の兆しも見えています。もう一度情報収集を。見直せば良い案が浮かぶはず。連絡はまめに  
：【健康運】 適度な運動を心がけて。やり過ぎは禁物。健診は○  
：【幸運の食べ物】 ラッキョウ

7月の運勢  
モナ・カサンドラ



### ●乳牛の部成績

部	区 分	名 号	出品者	地区名
第1部	未経産～8ヶ月未満	ML サンダー ヒア ウイー ゴー	(株)しらかば牧場	上渚滑
第2部	8ヶ月以上～10ヶ月未満	ランアツプ キングスウェイ フールー	植田 真文	上渚滑
第3部	10ヶ月以上～12ヶ月未満	フェアレディ ケント アクシオンマン	(株)T-FARM	紋 別
第4部	12ヶ月以上～16ヶ月未満	ビクトリア パメリナ カンフー	永峰 勝利	上渚滑
第5部	16ヶ月以上～20ヶ月未満	出品無し		
第6部	20ヶ月以上～28ヶ月未満	出品無し		
第7部	経産牛36ヶ月未満	ランアツプ リディア ユニクス ホープ (ベストアダー)	植田牧場(株)	上渚滑
第8部	経産牛48ヶ月未満	フェニックス D ラムダ チュウリツプ (ベストアダー)	柳田 公平	紋 別
第9部	経産牛48ヶ月以上	フェニックス HO シルビア (ベストアダー)	柳田 公平	紋 別
第10部	地区別牛郡対抗	1位 紋別地区 2位 上渚滑地区		
第11部	乳牛未経産 (最高位) ジュニアチャンピオン	ビクトリア パメリナ カンフー	永峰 勝利	上渚滑
	乳牛未経産 (準最高位) リザーブジュニアチャンピオン	フェアレディ ケント アクシオンマン	(株)T-FARM	紋 別
第12部	乳牛経産 (最高位) グラッドチャンピオン	フェニックス D ラムダ チュウリツプ	柳田 公平	紋 別
	乳牛経産 (準最高位) リザーブチャンピオン	ランアツプ リディア ユニクス ホープ	植田牧場(株)	上渚滑

### ●肉牛の部成績

部	区 分	名 号	出品者	地区名
第1部	6ヶ月以上～15ヶ月未満	はなつがる	(株)中島牧場	上渚滑
第2部	15ヶ月以上～24ヶ月未満	きたおくむら	植田 真文	上渚滑
第3部	経産牛48ヶ月未満	あかね	渡邊 健太	紋 別
第4部	経産牛48ヶ月以上	やすはな	(株)中島牧場	上渚滑
第5部	肉牛 (最高位) グラチャンピオン	はなつがる	(株)中島牧場	上渚滑
	肉牛 (準最高位) リザーブチャンピオン	あかね	渡邊 健太	紋 別



P2→P3

第22回 オホーツクはまなす  
乳牛・肉牛共進会開催

P5

女性部上渚滑支部 日帰り旅行  
「家畜の霊を供養し、恵みに感謝」

P4

女性部紋別支部  
パン作り講習会  
園芸市開催

P6→P9

JAオホーツクはまなす  
職員紹介

# 女性部紋別支部

## パン作り講習会

令和7年5月7日(水)、紋別食品加工センター「うまいっしょ工房」にてパン作り講習会を開催し、女性部紋別支部より部員4名、事務局1名が参加致しました。

材料を機械で捏ね上げ、一度で大量の生地を作り、食パン、豆食パン、グルタンパン、チョコパンの4種類を100個以上作成致しました。

よつ葉の牛乳やバターをふんだんに使用したパンは香りがとても良く、食感も柔らかくて美味しく仕上がりました。作業中には会話が弾み、終始賑やかな雰囲気講習会となりました。



5月13日(火)～16日(金)の4日間、紋別・上渚滑・滝上・西興部地区にて、毎年恒例の園芸市を開催いたしました。園芸市では、春からの園芸作業に向けて、肥料・農薬・種苗等の園芸用品を特別価格で販売いたしました。

天候にも恵まれ、今年もたくさんの方々にご来店いただきまして、大変ありがとうございました。



**双子座**  
5/21～6/21

【全体運】好きなものに目がなくなりそう。羽目を外しやすいので、やり過ぎには気を付けて。友人とのレジャーは楽しめず  
 【健康運】危ない所には近寄らないいつも通りが◎  
 【幸運の食べ物】カボチャ

## 女性部上渚滑支部 日帰り旅行

令和7年6月5日(木) 女性部上渚滑支部で日帰り旅行を開催し、旭川市にあるレストランオネットへ部員8名で行って参りました。

当日は雨がすく、あいにくの天気でしたが、到着したレストランは緑の屋根が目立つおしゃれな建物でした。お料理は全6品、旬の食材が使われており、どれもソースとの組み合わせが絶妙でお皿の色が工夫されているなど、お料理からお皿までとてもおしゃれで印象的でした。

のんびりゆっくりおしゃべりしながらの美味しいお食事とお買い物は部員の皆様のリフレッシュになったのではないかと思います。ご参加いただいた皆様ありがとうございました。



## 「家畜の霊を供養し、

## 恵みに感謝」

5月26日(月) 滝上町酪農組合・和牛改良組合共催による獣魂祭が執り行われました。

開催当日はあいにくの雨でしたが、各組織の組合員及び関係機関の方々合わせて30名が参列し、滝上神社宮司のお祓い後参列者全員が玉串奉奠を行い、最後に主催者を代表して長屋組合長より挨拶を頂き獣魂祭が滞りなく終了致しました。事前に周辺の環境整備を行い「犠牲になった動物」の存在を再認識し、「鎮魂」の意を含め家畜の霊を供養しました。

これから一番牧草の収穫最盛期になりますが、組合員の皆様におかれましてはケガや事故が無く、良質な粗飼料の確保ができますようお願いしております。



### 蟹座

6/22~7/22

【全体運】 勢いのある好調運。新たな計画は幸運に恵まれます。迷ったらまずは試してみてください。方向修正も大胆に行いましょう  
 【健康運】 ストレッチで柔軟性をアップ。肩回りを重点的に  
 【幸運の食べ物】 シシトウ

# JAオホーツクはまなす 職員紹介

No.1

令和7年5月31日現在

## 本所 事務所内職員

### 経済部 生産資材課

経済部長 野表 耕二

生産資材課長 桑原 桂司

生産資材係 立蔵 弘美

生産資材係 佐藤 徳洸

生産資材係 中山 知美

### 総務部企画管理課

#### 内部監査室

内部監査室課長 松田 寿海

総務部長 伊藤 孝道

企画管理係 佐藤 直樹

企画管理係長 大関 孝子

企画管理係 小笠原拓星

企画管理係 原田 祐真

### 参事

参事 栃内 斉

企画管理課長 井上 牧子

企画管理係 木村有希子

## 本所 金融共済課職員

### 総務部 金融共済課

金融共済課長 須長 怜也

融資相談係 小西 健太

金融共済係 濱 丈也

金融共済係長 藤本 真也

外務推進係 高西 聴久

外務推進係 笠嶋優太郎

金融共済係 浜辺いずみ

金融共済係 高橋 美紀

金融共済係 辻村 大輝

金融共済係 長谷川麗奈

金融共済係 石川 歩美

#### 本所事務所





獅子座  
7/23~8/22

【全体運】上昇運です。スローモードで入って徐々にスピードアップしていきましょう。足元を踏み固めながら着実に進めて  
 【健康運】よくかんでゆっくり食べて。喉あめを携帯するとO  
 【幸運の食べ物】 ツルムラサキ

**営農販売部**

営農販売部長 坂本 修作

酪農畜産課長 大谷内政尚

畜産係長 工藤 浩直

酪農係 対馬 和良

畜産係 戸梶龍太郎

営農支援一課長 古屋 将志

紋別営農推進係長 塘 拓人

担い手振興係長 西岡 純弥

農業振興係長 竹内 与広

酪農係 栗栖 綾乃

畜産係 稲村 謙汰

紋別営農推進係 犬伏 里奈

紋別営農推進係 脇口歩佑子

担い手振興係 川村喜代演

農業振興係 西村 裕

酪農畜産係 渡辺彩麻音

畜産係 東 龍征

紋別営農推進係 佐藤 渉太

担い手振興係 水谷 恵実

通訳兼実習生担当 グエン・ティ・ホン・ロアン

農業振興係 村上 彰

**酪農畜産課**

**営農支援一課**

**紋別滑給油所職員**

紋別給油所長 池野 克己

紋別給油所係 岩松 信博

紋別給油所係 田川 圭

紋別給油所係 安藤 雅彦

紋別給油所係 小島 昌

紋別給油所係 山下 直子

紋別給油所係 東川 光子

**紋別整備工場職員**

紋別整備工場係 大上 博安

紋別整備工場長 小原 義弘

紋別整備工場係 田村 卓也

紋別整備工場係 今井 忠勝

紋別整備工場係 根本 知里

紋別整備工場係 山田 慎二

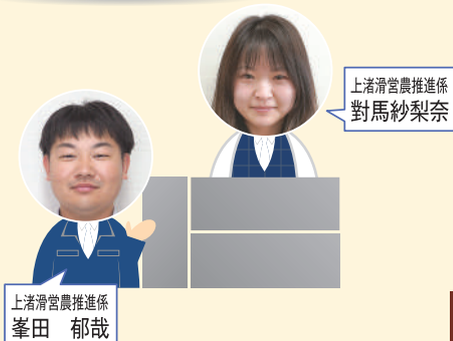
紋別整備工場係 根本 直樹

紋別整備工場係 高橋 伸弥



## 上渚滑支所職員

### 営農支援一課



上渚滑営農推進係  
峯田 郁哉

上渚滑営農推進係  
對馬紗梨奈

### 金融共済係



金融共済係  
谷口 香織

上渚滑支店長  
波多野英稔

金融共済係  
石垣 美波

### 上渚滑支所



## 上渚滑給油所職員



上渚滑給油所係  
片岡 玲子

上渚滑給油所係  
先崎 勇人

## 滝上支所職員

滝上支店長  
佐藤真由美



金融共済係  
小野 心汰



### 金融共済係

金融共済係  
加藤久美子



金融共済係  
竹下 智子



### 営農支援二課

営農支援二課長  
永井 靖彦



畑作振興係  
村田 凌我



滝上営農推進係長  
小川 浩太



畑作振興係  
万年 邦幸



滝上営農推進係  
西村 郁子



### 滝上支所



### 天秤座

9/23～10/23

【全体運】 勘違いから問題を起こさないよう留意して。悪意あるうわさには耳を貸さないようにしましょう。下旬から運氣回復  
【健康運】 香りの良いお茶と音楽が味方。ゆったり過ごして  
【幸運の食べ物】 ピーマン



西興部支店

西興部支所職員

営農支援二課



西興部営農推進係  
上道 由紀



西興部営農推進係  
北堀 淳

2F

金融共済係



西興部支店長  
角本さおり

金融共済係  
沼澤 颯



金融共済係  
伊藤真貴子



西興部給油所職員

西興部給油所係  
藤本 佑哉

西興部給油所係  
佐々木匠通



滝上給油所職員



滝上給油所係  
平 真美



滝上給油所係  
柳本 彰



滝上給油所長  
佐藤 修充



滝上整備工場

滝上整備工場職員



滝上整備工場係  
清原 利恵



滝上整備工場係  
城野 孝浩



滝上整備工場長  
青野 満浩



滝上整備工場係  
中内 惇矢



滝上整備工場係  
澤田 雄太



滝上整備工場係  
助畑 雄也



蠍座

10/24~11/22

【全体運】 追い風に恵まれます。細かいことを気にし過ぎないように。おらかな態度が良好な人間関係に直結。旅行につき  
【健康運】 友人たちとのスポーツで元気がアップ。水分補給を  
【幸運の食べ物】 ミヨウガ



# JAへの就職希望者 100%就職

(令和6年度実績)

## 令和8年度入学生 第1回募集

- 定員40名 ●男女共学 ●1カ年
- 寮完備(個室) ●通学制
- 受験資格:満27歳未満(令和7年4月1日現在)/大学卒及び見込、短大・専門学校卒及び見込、高校卒及び見込
- 試験日:9月20日(土)
- 願書受付:7月11日(金)~8月29日(金) 消印有効
- オープンキャンパス随時開催中

### 【お問合せ・資料請求】

JAグループ職員養成校



一般財団法人

北海道農業協同組合学校

〒069-0834 江別市文京台東町 43-1

☎ 0120-918-417 【JAカレッジ】で **検索** 

もう一度も  
実践!

# 食中毒対策

食中毒というと飲食店での食事が原因と思われるがちですが、毎日食べている家庭の食事でも発生しています。普段、当たり前に行っていることが、思わぬ食中毒を引き起こすことがあるのです。家庭の食事作りにおける食中毒対策のポイントをチェックしてみましょう。

## 食中毒を引き起こす主な原因は細菌とウイルス

細菌もウイルスも目には見えませんが、細菌は温度や湿度などの条件がそろえば食べ物の中で増殖し、その食べ物を食べることで食中毒を引き起こします。一方、ウイルスは、細菌のように食べ物の中では増殖しませんが、食べ物を通じて体内に入ると、人の腸管内で増殖し、食中毒を引き起こします。また、ウイルスは低温や乾燥した環境内で長く生存します。

## 細菌とウイルスは食料や自分の手に

食中毒の原因となる細菌やウイルスは、私たちの周りの至る所に存在しています。肉や魚などの食料には、細菌やウイルスが付着しているものと考えましょう。また、いろいろな物に触れる自分の手にも、付着していることがあります。細菌やウイルスが付着した手を洗わずに食料や食器などを触ると、手を介してそれらにも付着してしまいますから、特に注意が必要です。



監修：小嶋結美 (Love Table Labo.) イラスト：西田倫典

きれいにしているキッチンでも、細菌やウイルスがまったくいないとは限りません。食器用スポンジや布巾、シンク、包丁、まな板などは、細菌が付着・増殖したり、ウイルスが付着しやすい場所といわれています。

## 食中毒対策の三大原則

食中毒を防ぐためには、細菌の場合は、

細菌を食べ物や調理器具に「付けない」、付着した細菌を「増やさない」、付着した細菌を「やっつける」が原則です。

### 付けない・洗う・分ける

食中毒の原因菌やウイルスを食べ物に付けないように、小まめに手を洗いましょう。生の肉や魚などを切った包丁やまな板などの器具から、加熱せず食べる野菜などへ菌が付着しないように、使用の都度きれいに洗い、できれば加熱処理しましょう。

加熱しない食材を先に取り扱うのも一つの方法です。焼き肉などの場合には、生の肉をつかむ箸と焼けた肉を取り分ける箸は別のものにしましょう。食品の保管の際にも、食品に付いていた細菌が付着しないよう、密封容器に入れたり、ラップをかけたりすることが大事です。

### 増やさない：低温で保存する

細菌の多くは高温多湿な環境で増殖が活発になりますが、10度以下ではゆっくりとなり、マイナス15度以下では増殖が停止します。食べ物に付着した菌を増やさないためには、冷蔵庫などで低温保存することが重要です。なお、冷蔵庫に入れても、細菌はゆっくりと増殖しますので、冷蔵庫を過信せず、早めに使い切ることが重要です。

### やっつける：加熱処理

ほとんどの細菌やウイルスは加熱によって死滅しますので、肉や魚はもちろん、野菜なども加熱して食べれば安全です。特に肉料理は中心までよく加熱することが大事です。中心部を75度で1分以上加熱するこ

## 食中毒対策の三大原則

付けない

手洗い  
調理器具の洗浄、消毒

増やさない

適切な温度での保存  
調理後は速やかに食べる

やっつける

加熱処理

とが目安です。

布巾や包丁、まな板などの調理器具にも、細菌やウイルスが付着します。特に肉や魚卵などを調理した後の器具は、洗剤でよく洗ってから、熱湯をかけておきましょう。塩素系漂白剤の使用も効果的です。

## ウイルスの場合はさらに二原則

### 持ち込まない：健康状態の把握・管理

日頃から健康状態の把握や健康管理を行い、嘔吐（おうと）や下痢の症状がある場合などは調理を行わないようにしましょう。

### 広げない：手洗い、定期的な消毒・清掃

ウイルスが調理場内に持ち込まれても、それが食品に付着して口から体内に入らなければ食中毒に至ることはありません。重要なのは、小まめな手洗いと、布巾や包丁、まな板などの調理器具を洗剤でよく洗った後に熱湯消毒を行うことです。

# 食中毒を防ぐ六つのポイント

## ポイント4 調理



- 手を洗いましょう。
- 加熱して調理する食品は十分に加熱しましょう。ほとんどの細菌を抑えることができます。中心部の温度が75度で1分以上加熱することが目安です。調理を途中でやめるときは冷蔵庫に入れ、再開するときは、十分に加熱しましょう。
- 電子レンジを使う場合は、電子レンジ用の容器、ふたを使い、調理時間に気を付けましょう。熱の伝わりにくい食品は、時々かき混ぜることも必要です。



## ポイント5 食事

- 食事の前には手を洗いましょう。
- 清潔な手で、清潔な器具を使い、清潔な食器に盛り付けましょう。
- 調理前の食品や調理後の食品は、室温に長く放置してはいけません。



## ポイント6 残った食品

- 残った食品を扱う前にも手を洗いましょう。残った食品はきれいな器具、皿を使って保存しましょう。
- 残った食品は早く冷えるように浅い容器に小分けして保存しましょう。
- 残った食品を温め直すときも十分に加熱しましょう。目安は75度以上です。
- 時間がたち過ぎたら、思い切って捨てましょう。
- ちょっとでも怪しいと思ったら、口に入れるのはやめましょう。

### 食中毒かなと思ったら……

嘔吐や下痢の症状は、原因物質を排除しようという体の防御反応です。自分の判断で市販の下痢止めなどの薬をむやみに服用しないようにして、早めに医師の診断を受けましょう。

※厚生労働省の資料を基に基本的な食中毒対策を掲載しています。調理環境・健康状態などによっては全ての食中毒を防げるとは限りません。



## ポイント1 食品の購入

- 表示のある食品は、消費期限などを確認して購入しましょう。
- 購入した食品は、肉汁や魚などの水分が漏れないようにビニール袋などにそれぞれ分けて包みましょう。できれば保冷剤(氷)などと一緒を持ち帰りましょう。
- 生鮮食品などのように冷蔵や冷凍など温度管理の必要な食品の購入は買い物の最後にして、購入したら早めに帰るようにしましょう。



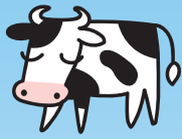
## ポイント2 家庭での保存

- 冷蔵や冷凍の必要な食品は、持ち帰ったらすぐに冷蔵庫や冷凍庫に入れましょう。
- 冷蔵庫や冷凍庫の詰め過ぎに注意しましょう。目安は冷蔵庫や冷凍庫の収納量の7割程度です。
- 冷蔵庫は10度以下、冷凍庫はマイナス15度以下に維持することが目安です。

## ポイント3 下準備



- ごみは小まめに捨てましょう。
- タオルや布巾は清潔なものと頻りに交換しましょう。
- 井戸水を使用している家庭では、水質に十分注意してください。
- 小まめに手を洗いましょう。ハンドソープを使い1回30秒が目安です。
- 生の肉や魚などの汁が、果物やサラダなど生で食べるものや調理の済んだ食品にかからないように注意しましょう。
- 生の肉や魚を切った包丁やまな板は洗剤でよく洗い、熱湯をゆっくりかけてから使うことが大切です。
- 冷凍食品などの解凍は、冷蔵庫の中や電子レンジで行うと良いでしょう。



# ワンポイントアドバイス



網走農業改良普及センター紋別支所 TEL 0158-24-2521

## 畑作物栽培の要点〈大豆・てんさい〉

今年も早いもので7月を迎え、本格的な夏の暑さが訪れる季節となりました。この時期は、畑作物にとつて、病害虫と向き合う時期でもあります。今月号では、これまでの気象と今後の天候の見通しを絡めつつ、農作業の注意点を考えます。

### 近年の気象経過と 今期の気象予測

滝上町の4月～5月のアメダスデータ(図1)を見ると、本年は、4月下旬に降雪があり、春作業は平年と比べると、遅れてスタートしました。しかし、その後の気象をみると昨年と同様に、平年よりも高温傾向で推移しました。このことから、畑作物の生育は順調に進んでいきます。

今後の天候を札幌管区気象台が発表する3カ月予報で確認すると、6月～8月の平均気温は、平年と比べて「高い」、降水量は「ほぼ平年並」の見込みとされています。このことから、本年も高温で経過することが予測され、また断続的な降雨がみられると考えられます。そのため、病

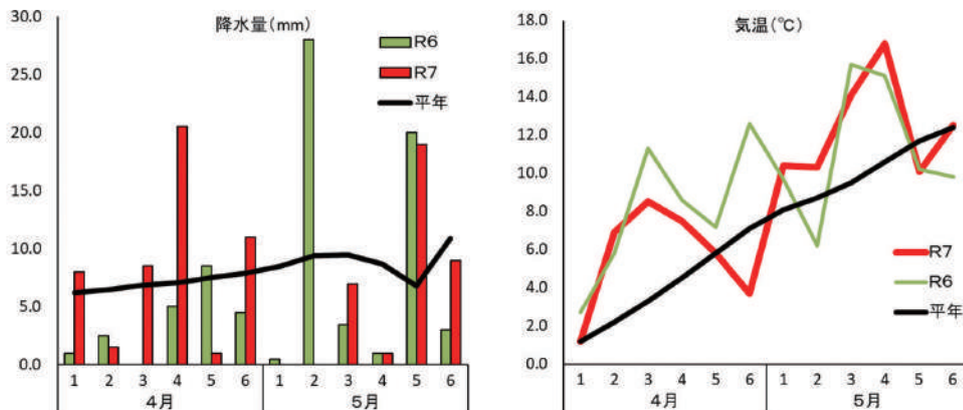


図1 滝上町の4～5月の気象経過

害虫が例年よりも早く発生する、被害が拡大しやすいほ場環境となることが予想されますので、ほ場をよく観察し、適期を逃さずに防除を行うことが重要です。



### 大豆栽培の注意点 ～病害虫防除～

今後の大豆栽培において注意すべき病害虫を紹介します。防除薬剤については表1を参照してください。

#### (1) マメシロアゲ

大豆栽培において、最も警戒すべき害虫です。加害粒が出荷先へ混入してしまうとクレームの元となります。防除開始の目安を図2の通り示します。適期を逃さず防除を行います。

防除に際して、近年はプレバソンフロアブル5を使用する事例が多くなってきましたが、本剤は後述のカメムシ類には効果がありません。そのため、プレバソンフロアブル5を使用する場合は、防除1回目に本剤を、防除2回目に合成ピレスロイド剤または有機リン剤を使用するようになっています。(図2)

#### (2) カメムシ類

山間部に近いほ場で被害が多くなる傾向があります。加害されるとしな粒となり減収を招きますので、発生を確認したら防除を実施しましょう。

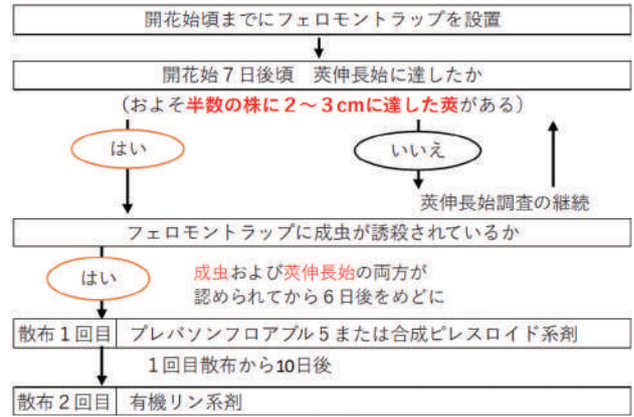


図2 マメシクイガの防除体系イメージ (H24道総研を一部改変)

薬剤の種類によりマメシクイガとの同時防除が可能ですが、プレバソフアブル5は、カメムシ類には効果がありませんので注意が必要です。

**(3) 菌核病**

糸状菌（かび）により引き起こされます。多湿条件で多発しやすい傾向にあります。特に、開花後に降雨が続くと多発しやすいです。また、過繁茂状態によっても多発しやすいので、施肥管理に注意が必要です。防除時期は、開花7～10日後を目安に防除を行います。

表1 大豆の病害虫防除薬剤

北海道農作物病害虫・雑草防除ガイドより引用（一部改変）

病害虫	薬剤名	系統名	使用倍率	使用時期	使用回数	特性		
						浸透移行性	効果発現	残効性
マメシクイガ	プレバソフアブル5	ジアミド	4,000	7日前	2回	△	速	長
マメシクイガ カメムシ類	バイスロイド乳剤	ピレスロイド	2,000	7日前	3回	×	速	長
	ゲットアウトWDG	ピレスロイド	3,000	7日前	3回	×	速	中
	スミチオン乳剤	有機リン	1,000	21日前	4回	●	速	短
	トクチオン乳剤	有機リン	1,000	30日前	3回	△	中	中
灰色かび病 菌核病	ファンタジスタ顆粒水和剤	QoI	2,000	7日前	3回	○	予治	—
	ミリオネアフロアブル	SDHI	4,000	前日	4回	○	予治	—

※ 浸透移行性 ○：浸透移行性が認められる ●：浸透性のみ認められる △：浸透移行性が認められるが強い  
 効果発現 速：1～3時間で効果が現れるもの 中：1～2日かかるもの 予治：予防・治療効果兼備  
 残効性 長：14日以上 中：7～14日程度 短：7日以内 -：資料なし

※ 上記特性は、令和7年度くみあい農作物病害虫・雑草防除ガイドより引用した。薬剤処理時の状況、気象条件、病害虫の感受性等によって異なる場合があるので、あくまでその薬剤の基本的性格の目安として示した。

てんさい栽培の注意点  
く褐斑病

てんさいの病害虫において最も警戒すべきは褐斑病（写真）です。



写真：テンサイ褐斑病

本年の気象は、高温で経過することが予想されるため、褐斑病が発生しやすい環境で経過すると考えられます。

以下に対策のポイントを、農産協会HP記載の資料より、まとめましたので、参考としてください。

① 早めの防除

7月中下旬頃から初発が見られます。

② 散布間隔に留意

防除薬剤として、マンゼブ剤や銅剤、DMI剤などが利用されますが、気象条件によっては、薬剤の残効期間が短くなってしまう場合があります。降雨が続く場合などには、散布間隔を狭めるなど、病害の進展を抑える工夫を取ってください。

③ 最後まで油断しない

現行品種「プロテウス」の褐斑病抵抗性は「強」ですが、8月下旬に、防除を終了してしまうと、その後、発病が急激に進展し、根重や糖分の低下を招き減収する場合があります。抵抗性「強」品種であっても、9月1半旬までの防除を徹底し、収量低下を防ぎましょう。

最後に、防除に当たっては農薬の使用基準を守り、周辺農作物等への飛散（ドリフト）の低減に留意しましょう。また、農薬の使用状況についても適宜記録をつけるよう心がけましょう。

# 頭の体操! クロスワード!! vol. 72

いつも広報誌をご覧頂きありがとうございます。「頭の体操! クロスワードパズル」です。応募人数が少なく当選確率が高いので、どしどしご応募下さい。ご参加頂きました皆様の中から抽選で5名の方に素敵なプレゼントをお送り致します。多数のチャレンジをお待ちしております。

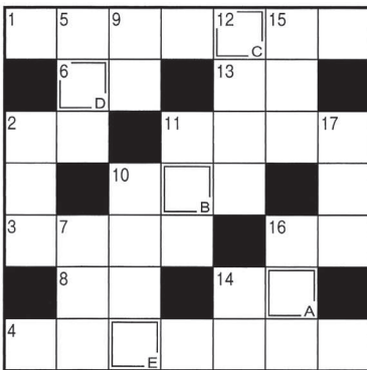


## 今回のプレゼントは **よつ葉バターのワッフル**

### ルール説明

二重マスの文字を A → E の順に並べてできる言葉は何でしょうか？

出題 ● ニコリ



#### → ヨコのカギ

- 1 夏休みの朝に通ってスタンプをもらいます
- 2 早起きは三文の——
- 3 サーファーが乗ろうとするもの
- 4 アルコール分が含まれていない飲み物
- 6 疑問文では上げることが多い
- 8 葛まんじゅうの中に包み込まれているもの
- 10 デジタル時代になり——の文字を見る機会が減りました
- 11 騎手が乗っていません
- 13 観光、スクール、二階建てといえば
- 14 鳥の体に生えるもの
- 16 うな重と一緒に——吸いを注文した

#### ↓ タテのカギ

- 2 3人組のこと
- 5 閻魔大王がいるところ
- 7 ハワイ州の州都、ホノルルがある島
- 9 浴衣を着て——を締めた
- 10 ショッピングモールには多くの——が入っている
- 11 左右反対に映ります
- 12 メロンの生産量が日本一である県
- 14 糸を通して布を縫います
- 15 1とその数自体しか約数を持ちません
- 16 俵万智の第一歌集『サラダ——日』
- 17 阿寒湖で育つものが有名な藻類

### 応募方法

広報誌に折込んである解答用紙に答えと氏名等をご記入頂き、解答用紙に記載してある番号へ FAX 又は各支店窓口にて締切日までにご応募下さい。ご応募の際はアンケートのご協力も合わせてお願い致します。 ※このコーナーは組合員様のみを対象としております。

**締切日 令和7年7月31日(木)**

プレゼントが当たるチャンスです!! どしどしご応募ください!



### 前回の答え

ABCDE  
シバザクラ



### 5月号当選者

(紋 別) 千葉 眞喜子 (滝 上) 片岡 照光  
(西興部) 柴田 尚樹

※当選された方には職員が直接商品をお届け致します。

### 編集後記

暑い夏が来ましたね。こまめに水分補給を行って熱中症には十分お気を付けてください。  
突然ではありますが次号から広報誌の担当部署が企画管理課から営農支援一課に変わります。1年と少しの間でしたが、広報誌を通じて組合員の皆様の声を聞くことができ、僕自身とても勉強になりました。これまで広報誌はまなすを読んで頂いた皆様、大変ありがとうございました。今後とも広報誌はまなすをよろしく願い致します。 企画管理課 小笠原

