

## 心を込めて梱包作業を行い 全国に発送しました



### 目次 Contents

ミルク王国利用券配布	2~3
酪農対策協議会中央要請	4
女性部活動 他	5
同志会通信 (絵画コンテスト)	6
和牛共進会	7
新職員の紹介	8

金融共済課からのお知らせ	9
販売通信 他	10~11
営農対策情報	12
別海高校活動報告	13
乳質乳価 他	14
生乳課情報	15
クロスワード	16

# 利用券配布

農協では消費拡大を目的とし、  
7月13日・14日の2日間で、中  
春別保育園・小学校・中学校、  
野付幼稚園・小学校・中学校の  
園児・生徒・教職員合わせて4  
02名にミルク王国利用券を配



中春別  
保育園



中春別  
小学校



中春別  
中学校



布しました。  
子供たちは、夏休みに入り暑い日が続いています。が、ぜひ、ソフトクリームを食べて元気に過ごして頂きたいです。

## 野付 幼稚園



## 野付 小学校



## 野付 中学校





# 農林水産省および国会議員への中央要請

令和6年度農林水産予算概算要求に係る意見交換並びに国会議員への中央要請を実施



中春別酪農対策協議会（山崎浩二会長）による農政運動を7月19日（水）～7月21日（金）にかけて実施いたしました。

令和6年度農業関係予算に係る中央要請運動として農業予算確保に向けた各種対策への提言や要望等を限られた時間の中で精力的に実施いたしました。

農林水産省畜産局との意見交換では山崎会長より当地区の近況や概要について説明を行い、加工原料乳生産者補給金の実態に見合った価格設定、改正畜安

法の検証・見直し、生乳出口対策の強化、環境負荷軽減に向けた持続的生産支援対策（エコ畜事業）の新たな取組の措置、酪農ヘルパー組織の体質強化に向けた取組みの強化、草地整備の予算確保等について意見交換をおこないました。

国会議員への要請については、道内選出の衆議院議員および参議院議員を中心に要請をおこない、特に加工原料乳生産者補給金の実態に見合った価格設定、改正畜安法の検証・見直し、

生乳出口対策の強化、酪農ヘルパー組織の体質強化に向けた取組みの強化等について要請をいたしました。

**（要請者）**

中春別酪農対策協議会

会長 山崎 浩二

副会長 竹田 潤

**J A 中春別**

理事 片野 大介

事務局 天野 拓弥

計4人



## 花壇を綺麗にしました



7月20日(木)に農協前花壇の雑草抜き等の整備を行いました。  
 今年は天気がとてよかったです。背の高い雑草も沢山生えておりましたが、部員の皆様のご協力のもとあっという間に綺麗にすることができました。

花壇に植えているベゴニア・マリーゴールドは開花期間が長いので、まだまだ綺麗な花を楽しむことができます。  
 農協にお立ち寄りの際は、ぜひソフトクリームを食べながら花壇をご覧になってください。

## 梱包作業を実施しました

青年部・女性部合同お中元ギフトセットの梱包作業を7月28日(金)に行いました。

Aセットは別海のアイスクリーム屋さん、Bセットには農協オリジナルアイス、CセットはJAオリジナル商品のロールケーキや乳製品。Dセットは、チクレンハンバーグやバターといった肉・乳製品のセット内容としました。

段取りを確実に行ったこともあり、ミスなくスムーズに梱包作業をすることができました。

セット受注結果は下記の通りとなりました。

Aセット(興社アイス)	93セット
Bセット(中春別アイス)	224セット
Cセット(スイーツ)	41セット
Dセット(肉・バター)	63セット
<b>合 計</b>	<b>421セット</b>



沢山のご注文をいただき、誠にありがとうございました。  
 今後も青年部・女性部でより一層協力し合い、更なる消費拡大を図って参りますので、ご協力の程よろしく致します。

# 中春別乳牛改良同志会 絵画コンテスト

中春別乳牛改良同志会（寺澤 佳吾会長）では、ご好評をいただいております絵画コンテストを皆様の声にお応えしまして再度開催する運びとなりました！

「絵画」というとなんだか敷居の高さを感じてしまいますが、皆さんが楽しんで参加していただけることを目的としています。参加者全ての人に景品が当たりますのでお気軽にご応募ください！



応募対象

18歳まで

募集期間

令和5年  
9月15日(金)まで

## 作品について

- ①テーマ：牛
- ②画材：自由（鉛筆、クレヨン、水彩絵具、油彩絵具など）
- ③様式：大きさ—A4（210mm×297mm）もしくは、A3（297mm×420mm）に限る  
用紙—ご自宅にある画用紙  
※指定の大きさ以外の作品は審査対象外になります。
- ④応募方法：ご自宅にある画用紙の裏面に下記内容をご記入の上ご応募ください。（額装の必要はありません）  
「氏名」「年齢」「性別」「作品名」
- ⑤送付先：〒086-0652 野付郡別海町中春別南町3番地  
JA中春別 畜産課 宛て

## 審査・発表について

- ①審査について：中春別乳牛改良同志会役員が審査いたします。（出品者名はすべて伏せて行います）
- ②発表について：令和5年10月号の本誌にて発表いたします。
- ③作品の紹介について：ご応募いただいた作品は、本紙に掲載並びに、JAに展示させていただきます。

※お送りいただいた作品を展示後、返却をご希望される方は畜産課までご連絡ください。



## 第2回 根室管内和牛共進会



# 白熱した第2回管内和牛共進会!!

7月27日(木)中標津町ホクレン根室地区家畜市場において、第2回目となる根室管内和牛共進会が行われました。

審査員は一般社団法人北海道酪農畜産協会家畜登録改良部長の岸大輔氏が務めました。

総出品頭数は19頭、中春別和牛研究会からは野矢勝己さんが2頭出品されました。

第1部黒毛和種末経産牛(生後11か月以上14か月未満)に野矢勝己さんが出品された「ひらひさぶく」福之姫×安福久×平茂勝が5位、第5部黒毛和種経産牛(生後48か月以上)の出品

の「ゆりひさ」百合茂×安福久×平茂勝が2位という惜しくも全道への切符を獲得することはできませんでした。

最高位賞には末経産の部で中標津の山崎幸雄さんが出品された「かな」英貞×幸紀雄が獲得し、経産の部では計根別の須永昌和さんが出品された「みくのはな」美国桜×白鵬の3が獲得しました。

第2回目となる



根室管内和牛共進会は、牛の引き付けも行うということもあり、各地区の出品牛は昨年度よりも多く、毛刈りや調教に力が入っており白熱した共進会となりました。審査員の岸大輔氏には各部の序列をつけて頂きながら、それぞれの牛の美点や欠点等を細かく説明して頂き、生産者や関係団体職員共に勉強になる共進会となりました。次年度は当和牛研究会から1頭でも多く出品できるよう、更なるスキルアップを目指し、今後の活躍に期待したいと思います。





# 新職員の紹介

試用期間を終え、新規採用になりました職員を紹介しします。



生産部 販売課 販売係

菊池 龍之介

3か月の試用期間を経て、この度新採用となりました菊池龍之介です。

3か月の試用期間を経て、この度新採用となりました小山ゆきです。長野県出身で、進学をきっかけに北海道に移住しました。前職は芽室町の養豚場で、主に子豚の管理をしておりました。

釧路町出身で、地元の大学を卒業後、網走刑務所で勤めていました。

試用期間中は販売課で、これまで酪農経験が全く無かったため、まずは、牛に慣れることからスタートしました。トク集荷や、毎週開催されるホクレン定期市場等、主に現場での業務に携わらせていただき、そのまま販売課に配属となりました。

まだまだ至らない点も多いかと思いますが、農協職員として1日でも早く、組合員の方々に信頼



金融共済部 金融共済課 共済係

小山 ゆき

3か月の試用期間を経て、この度新採用となり金融共済課へ配属となりました小山ゆきです。長野県出身で、進学をきっかけに北海道に移住しました。前職は芽室町の養豚場で、主に子豚の管理をしておりました。

試用期間中は、先輩方からのご指導やオンラインでの研修などを通して共済の基礎的な知識を学ばせていただきました。また、事務作業や電話対応なども丁寧に指導していただき、8月からは窓口での業務も本格的に行うことになりました。

これからは、日々の積み重ねで経験や知識を増やしていきたい、組合員の皆様やお客様に信頼感や安心感を持っていただけるように頑張っていきたいです。

3か月の試用期間を経て、この度新採用となり金融共済課へ配属となりました小山ゆきです。長野県出身で、進学をきっかけに北海道に移住しました。前職は芽室町の養豚場で、主に子豚の管理をしておりました。





JAなかしゅんべつ

# 推進キャンペーン

期間 2023年7月24日～2024年3月31日



## JAカード新規発行の方 年金予約をされた方

なかしゅんべつプレミアムミルクアイス券  
をプレゼントいたします！



成約特典

JAカード新規発行の方

900円分

年金予約をされた方

1,800円分



中春別 金融共済課貯金係

TEL : 0153-76-2314

FAX : 0153-76-2341



F 1 (乳用交雑種) 種雄牛別平均価格 (月別4~6月)

令和5年4月 (上場頭数5頭以上、税込み価格)

種雄牛(雄)	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1 福之姫	43	57	19	153,581	2.95
2 北美津久	20	57	15	140,000	3.79
3 秋忠平	38	52	13	130,342	3.99
4 奈緑	9	53	26	110,111	2.05
5 花勝久	12	57	21	107,750	2.68
6 英貞	69	49	17	106,188	2.94
7 勝美糸	13	50	19	93,231	2.70
8 勝吾	6	58	19	92,333	3.03
9 花之福	71	50	16	92,028	3.05
総計	686	49	17	91,920	2.86
10 奈美百合	53	52	15	90,962	3.43
11 百合美	24	48	16	90,292	3.09
12 勝金幸	22	48	14	87,591	3.43
13 百合芳	15	48	18	82,933	2.67
14 隆之姫	70	45	15	82,129	3.09
15 奈津勝	9	49	18	80,556	2.70
16 知恵久	16	66	49	77,938	1.34
17 百合勝安	10	49	23	74,100	2.11
18 梅栄福	5	45	22	71,200	2.03
19 美津金幸	78	44	15	70,974	3.05
20 隆安幸	14	55	27	63,286	2.05
21 愛之国	61	40	15	61,590	2.62
22 美津利奈	5	45	14	44,600	3.10

令和5年4月 (上場頭数3頭以上、税込み価格)

種雄牛(雌)	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1 鈴音	3	62	32	167,667	1.91
2 北美津久	19	51	16	153,158	3.19
3 福之姫	32	49	16	107,969	2.97
4 奈緑	8	52	27	65,375	1.93
5 英貞	51	45	17	61,667	2.67
6 秋忠平	29	47	13	60,793	3.59
7 奈津勝	8	49	19	60,125	2.52
8 奈津勝	8	49	19	60,125	2.52
9 勝美糸	10	47	16	57,300	2.94
10 知恵久	20	59	44	56,350	1.34
11 花勝久	10	48	19	55,400	2.55
12 花之福	74	46	17	52,609	2.68
総計	615	46	18	52,170	2.51
13 福福白鵬	5	49	21	47,800	2.38
14 勝吾	6	50	12	45,833	4.21
15 珀百合	5	41	12	45,800	3.34
16 勝金幸	14	50	14	45,786	3.68
17 華春久	4	46	14	45,000	3.39
18 奈美百合	62	47	14	44,435	3.23
19 隆之姫	38	44	18	40,263	2.45
20 百合芳	23	44	21	39,878	2.06
21 美津金幸	74	44	20	37,689	2.20
22 百合美	34	42	19	34,474	2.28
23 国牽白清	3	45	10	33,000	4.32
24 百合勝安	11	47	24	30,182	2.00
25 隆安幸	10	46	25	27,600	1.84
26 愛之国	48	38	16	27,254	2.38
27 梅栄福	3	37	16	5,000	2.33

令和5年5月 (上場頭数3頭以上、税込み価格)

種雄牛(雄)	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1 北美津久	23	69	25	162,348	2.72
2 福之姫	38	54	19	146,553	2.91
3 奈緑	19	66	36	126,368	1.82
4 秋忠平	40	53	14	124,275	3.73
5 鉄晴幸	3	49	11	114,333	4.29
6 英貞	69	51	19	109,246	2.71
7 百合芳	24	53	21	99,250	2.52
8 花之福	74	52	17	98,068	3.01
総計	733	50	18	97,991	2.86
9 百合美	14	49	20	97,357	2.47
10 花勝久	23	61	18	95,174	3.37
11 知恵久	9	64	42	94,667	1.53
12 勝金幸	12	51	15	91,417	3.35
13 隆之姫	59	44	16	88,661	2.82
14 奈津勝	10	46	17	87,800	2.79
15 珀百合	8	50	11	87,500	4.46
16 美津金幸	72	46	17	87,042	2.73
17 奈美百合	95	48	14	86,718	3.37
18 勝吾	9	51	15	85,111	3.47
19 華春久	3	49	14	84,667	3.59
20 愛之国	60	41	13	81,167	3.20
21 梅栄福	3	47	18	81,000	2.59
22 勝美糸	8	48	17	72,750	2.80
23 隆安幸	8	55	23	68,500	2.43
24 百合勝安	12	46	15	67,917	3.01
25 美津利奈	14	43	17	58,786	2.63
26 福福白鵬	5	48	19	56,600	2.56

令和5年5月 (上場頭数3頭以上、税込み価格)

種雄牛(雌)	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1 鈴音	7	61	34	186,429	1.81
2 北美津久	13	68	32	179,615	2.13
3 福之姫	46	53	18	117,783	2.97
4 奈緑	17	64	37	74,176	1.74
5 花勝久	11	53	24	73,818	2.26
6 鉄晴幸	4	46	15	66,250	3.08
7 秋忠平	32	48	13	65,938	3.62
8 鉄扇	3	46	17	63,333	2.63
9 知恵久	16	65	46	63,000	1.41
10 英貞	56	46	18	62,536	2.61
11 珀百合	7	48	13	60,571	3.81
総計	720	48	19	58,337	2.51
12 奈津勝	12	44	15	56,667	2.86
13 奈津百合55	3	56	16	54,667	3.60
14 花之福	86	48	18	53,430	2.73
15 勝金幸	9	53	20	53,333	2.61
16 勝美糸	11	45	14	52,455	3.33
17 夜桜	5	44	15	51,000	2.95
18 勝吾	10	47	12	50,400	3.91
19 百合芳	18	50	22	48,500	2.30
20 百合美	21	47	23	46,048	2.06
21 隆之姫	59	45	20	45,902	2.27
22 美津金幸	79	45	19	45,810	2.40
23 奈美百合	95	46	15	45,169	2.97
24 梅栄福	9	46	19	44,889	2.37
25 隆安幸	12	45	20	43,500	2.31
26 豊稟菊	3	46	15	38,333	3.14
27 美津利奈	11	40	13	35,818	3.06
28 夢勝重26	3	42	15	33,000	2.84
29 愛之国	40	39	18	31,225	2.18
30 百合勝安	7	46	17	27,714	2.64



令和5年6月 (上場頭数6頭以上、税込み価格)

	種雄牛(雄)	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1	福之姫	33	59	21	166,182	2.79
2	北美津久	11	55	19	150,636	2.90
3	奈緑	6	83	39	132,500	2.16
4	鉄晴幸	8	51	14	130,250	3.72
5	夜桜	8	54	20	124,000	2.68
6	百合美	20	49	17	122,105	2.86
7	秋忠平	28	51	13	121,071	3.78
8	勝金幸	9	54	18	117,111	2.96
9	英貞	34	49	18	115,706	2.75
10	鉄扇	6	55	19	114,500	2.95
11	花勝久	9	55	20	110,778	2.80
12	勝吾	9	50	12	108,889	4.10
13	花之福	71	50	15	104,310	3.37
14	勝美糸	13	49	17	104,154	2.91
	<b>総計</b>	<b>614</b>	<b>49</b>	<b>16</b>	<b>103,536</b>	<b>3.01</b>
15	奈津勝	8	49	11	101,375	4.63
16	百合芳	14	51	18	98,429	2.79
17	知恵久	11	72	50	96,909	1.45
18	珀百合	6	52	16	96,167	3.27
19	百合勝安	8	50	12	94,000	4.26
20	美津金幸	82	45	15	91,232	3.06
21	奈美百合	61	50	15	90,854	3.28
22	隆之姫	55	45	13	90,764	3.47
23	愛之国	60	42	14	85,367	2.98
24	隆安幸	13	49	19	84,308	2.65
25	美津利奈	10	42	15	70,900	2.79
26	梅栄福	7	47	24	70,857	1.92

令和5年6月 (上場頭数2頭以上、税込み価格)

	種雄牛(雌)	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1	鈴音	2	76	42	205,500	1.80
2	北美津久	12	69	28	204,417	2.50
3	福之姫	31	52	17	114,290	3.13
4	鉄晴幸	8	59	19	86,875	3.06
5	知恵久	10	71	52	85,600	1.36
6	奈緑	4	66	44	85,500	1.51
7	華勝米	3	91	49	82,000	1.84
8	花勝久	20	55	21	77,650	2.59
9	勝金幸	8	47	16	71,000	2.94
10	秋忠平	26	47	14	66,385	3.28
11	英貞	49	48	18	66,329	2.72
12	勝吾	10	50	18	66,100	2.75
	<b>総計</b>	<b>556</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>60,131</b>	<b>2.52</b>
13	花之福	58	47	16	59,431	2.98
14	珀百合	16	53	26	58,875	2.05
15	百合美	18	48	17	56,833	2.87
16	勝美糸	18	43	14	52,056	3.01
17	第2平茂勝	2	42	14	49,000	3.00
18	夜桜	2	47	18	49,000	2.61
19	百合芳	7	42	14	48,143	2.89
20	奈美百合	52	45	18	46,810	2.58
21	百合勝安	5	44	14	46,000	3.08
22	隆之姫	61	43	19	41,010	2.28
23	美津金幸	60	43	18	40,500	2.36
24	隆安幸	12	50	32	38,167	1.55
25	豊奨菊	2	50	17	38,000	2.94
26	梅栄福	6	43	19	37,850	2.28
27	奈津勝	6	43	21	37,333	2.07
28	愛之国	30	38	12	35,803	3.08
29	美津利奈	12	42	18	29,333	2.31

## 第5回 理事会の動き

令和5年7月26日(水)

### 報告事項

- 1 組合員の加入について
- 2 組合員の脱退について
- 3 人事の発令について
- 4 令和5年度6月末財務状況について
- 5 令和5年度6月末購買事業実績について
- 6 令和5年度6月末子会社の財務状況等について
- 7 令和5年肥料年度肥料一斉推進について
- 8 臨時休業について (孟蘭盆)
- 9 令和5年度職員研修旅行について
- 10 令和5年度6月末営農関連実績について
- 11 令和5年度生乳生産目標数量の設定について
- 12 令和4年度国産チーズ生産奨励事業の実績について
- 13 特定疾病感染状況について

### 議案

- 1 出資の減口について
- 2 給与規程の一部改正について
- 3 (株)なかしゅんべつ未来牧場に係る資金の貸付について
- 4 J A中春別夏まつりの開催について
- 5 令和5年度酪農生産基盤確保対策事業の実施について
- 6 令和5年度肥育牛経営改善等緊急対策事業(低コスト配合飼料自家製造推進緊急対策事業)の実施について
- 7 令和5営農年度財産造成に伴う資金の貸付について
- 8 担い手育成確保支援対策事業実施要綱(案)について
- 9 生乳汚染事故補償互助会規程の改正について
- 10 生乳補償互助会の支払いについて
- 11 理事の順位及び役員構成について



# 気象リスクに対応した 牧草の草種選定

飼料高騰下、自給飼料の重要性は一層高まっています。牧草の収量や品質を向上させるため、草地更新時の草種選定について考えてみましょう。

## 1 1番草収穫時期の気象

1番草の収穫が行われる6月～7月の降雨の状況を過去10年遡ると、6月18日～25日に降雨が多いことがわかりました(図1)。記憶に新しい2022年は連続した降雨があり、収穫作業が進められない状況でした。2023年は天候に恵まれ、収穫作業は順調に進んでいます。

気象の年次変動はありますが、1番草の安定的な収穫のため、気象リスクを考慮した収穫適期幅の拡大を検討してはいかがでしょうか。

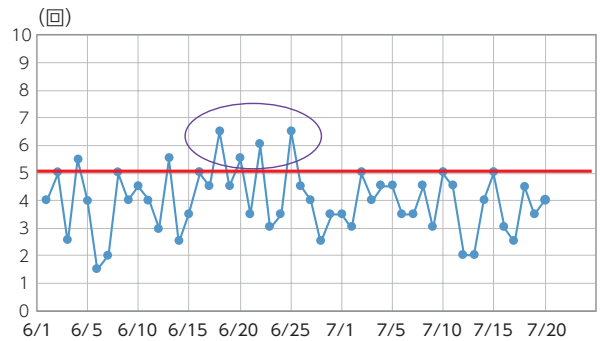


図1 0.5mm以上の降水量があった回数  
2013～2022年の別海町、中標津町  
(気象庁HPより作成)

## 2 収穫適期幅の拡大

チモシーの栄養収量が高い出穂始～出穂期の管内平年値は、6月15日～20日です。

一方、収穫始めから終わりの期間は、平年で6月25日～7月15日と、前述の気象状況を反映した収穫作業となっていることがわかりました(図2)。栄養価が高い時期に計画通りの収穫ができないことが、牧草の品質低下を招く一因といえるでしょう。

そのような実態を踏まえ、適期に収穫できる草種構成を検討しましょう。

降雨リスク時期を外す草種は、オーチャードグラス(以下OG)、メドウフェスクがあげられます。チモシー(以下TY)では、極早生、晩生、極晩生の品種がそれにあたります。それらを選択することで、刈り取り適期が前後に広げられることが考えられます。

そのような草種、品種の導入にあたっては、現行の刈り取りスケジュールが変わることに留意が必要です。コントラクターなど外部委託している場合は、十分な調整が必要となります。特にOGでは、収量、品質を得るために3回収穫することが必要となりますので、作業に無理が生じないように計画を立てましょう。また越冬性が優れた品種を選択することも重要です。

早晚性別の出穂始期  
開花期

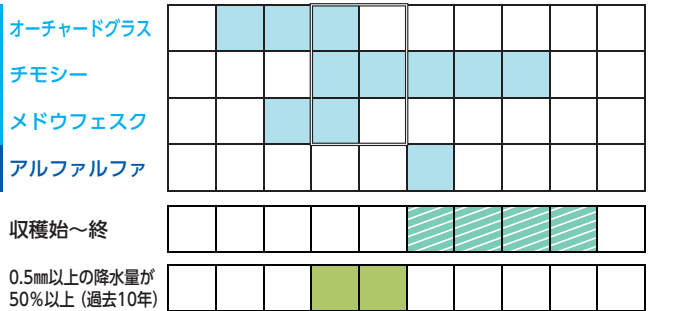


図2 草種別の生育と収穫時期

### オーチャードグラスの栽培・収穫試算

- ①TYの2回刈り(農業者慣行)とOGの3回刈りで収量が同等
- ②既存のTY面積の内、25%をOGに転換した場合  
(TY:80ha→TY:60ha+OG:20ha)の試算  
→TON収量は103%  
→TDN収量増加分は金額換算19,600円/ha  
→収穫費用は5,300円/ha増加  
→差引収支14,300円/haの増収と試算

※北海道に於ける早刈り、短間隔刈りで収穫したオーチャードグラス、ペレニアルライグラス混播草地由来サイレージの飼料特性 2019 北農研 矢島他)より作成

### 農作業事故を防ぎましょう

- ①暑くなり、体力や集中力が低下しやすくなります。こまめな水分補給や休憩など、十分な熱中症対策に努めましょう。家族間や従業員への体調管理の声かけを意識して行いましょう。
- ②観光客が増える時期です。GPSナビが普及し、思いがけず通行する車がありますので公道や農道での安全確認を十分に行いましょう。





### ●【酪農経営科】3年ぶりの農家委託実習！

6月12日(月)～16日(金)に、酪農経営科3年生を対象に、農家委託実習が行われました。

実習を終えた庄司敬貴さん(西春別中出身)は、「私は、自家牧場以外の牧場にはあまり行ったことがありません。今回の委託実習で、他の牧場を見たら、新しい経験や自分の牧場では気づけない発見があるかもしれないと思った反面、コミュニケーションが苦手な私にとって、不安もありました。実習が始まると、不安はなくなりました。担当者の方は、優しく声をかけてくれて、牛に関する沢山のことを聞くことができ、とても充実した実習を行うことができました。本当にありがとうございました。」と話してくれました。



委託実習出発の様子



委託実習中の様子

### ●【酪農経営科】東北海道意見発表大会出場！

6月16日(金)に美幌高校が当番校を務める東北海道意見発表大会に、本校代表の3名が出場しました。大会に参加した1年藤本優彩さん(上春別中出身)は「初めての大会でとても緊張しましたが、自分なりの発表ができたと思います。今回の大会の経験を活かして、来年は全道大会出場を目標に頑張りたいです。」と振り返ってくれました。



参加生徒の様子

### ●【酪農経営科】校内技術競技大会終了！

6月22日(木)・23日(金)に、農業クラブ三大事業である、校内技術競技大会が行われました。

家畜審査では、なかしゅんべつ未来牧場さんより育成牛4頭をお借りし、審査員兼講師をジェネティクス北海道道東事業所の橋本優子様をお願いしました。

結果は次の通りです。



家畜審査競技の様子

#### 【農業鑑定競技】

最優秀賞：2年磯崎菜々さん

優秀賞：3年庄司敬貴さん・3年平野朋弥さん・2年影山航大さん・1年佐々木優羽さん

#### 【情報処理競技】

最優秀賞：2年影山航大さん

優秀賞：2年山口峻平さん・2年佐藤侑煌さん

#### 【家畜審査競技】

最優秀賞：2年佐藤侑煌さん

優秀賞：3年眞下夢結さん・2年影山航大さん

代表に選ばれた生徒は、8月7日～8日に帯広市で行われる、全道大会へ出場します。

### ●【専攻科】第1回特別教育活動

5月30日(火)、体験活動や食事会を通して学生同士の交流を深め、今後の学生活動を充実させることを目的とした特別教育活動を実施しました。



ボッチャの様子

体験活動では的に向かってボールを投げ、的との近さで点数を競うボッチャを実施しました。ほとんどの学生にとってボッチャは初めてだったこともあり、苦戦する場面もありましたが、学生同士で声を掛け合い協力しながらゲームを楽しんでいました。

食事会では、たこ焼きとベビーカステラを作りました。協力しながら、バリエーション豊かなたこ焼きを楽しんでいる様子でした。また、食事会では、自家の状況やお互いの経営に対する考えを話している場面もありました。学生同士の交流を深めることのできる活動となりました。

### ●【専攻科】第2回酪農技術現地研修会

5月31日(水)、合同会社若葉牧場を訪問し、代表取締役 穴吹 威 様より土壌分析に基づいた圃場管理と飼養管理について講義していただきました。



圃場見学の様子

圃場管理において、土壌分析から、土壌中のCa・Mg・Kのバランスを重視した土壌の改善に取り組みられていました。土壌の生態系の改善が牧草の生育や栄養価に影響し、良質な飼料生産が可能となるとのことでした。

また、飼養管理では、飼料給与量を気象や乳牛の状態から調節しているとのことでした。

学生からは「ミミズの有無によって、牧草の生産量が3～5倍になることから、生態系を整えることの重要性を学ぶことができました。」と感想がありました。

### ●【専攻科】農業機械研修

6月7日(水)から9日(金)、北海道立農業大学校にて開催された機械研修「トラクタ基本操作研修」に専攻科の学生3名が参加しました。



修了証書を買った様子

研修では、農作業事故の実態やトラクタ作業の安全確保、機械の転倒や巻き込み事故の予防など作業時の注意点について学びました。

また、実習にてトラクタの基本操作や作業機をけん引した時の切り返し等を体験しました。

参加した学生は「これから農業機械を扱うことが多くなると思うので、研修で学んだことを生かしていけるように頑張りたいです。」と感想がありました。



## ハンドパワー体操で集中力アップ!

健康生活研究所所長 ● 堤 喜久雄

集中して仕事に取りかかりたいときやこ一番で集中したいときなどには深呼吸や背筋を伸ばすことが多いと思います。そんなとき、同時につぼや神経が多く集中する手も刺激してみましょう。集中力をさらに高めることができます。

今回は指先に力を含めるハンドパワー体操をご紹介します。指先の末梢（まっしょう）神経を刺激しながら呼吸を整えていきます。左右の指の関節の曲がり具合や力の入れ具合が同じになっているかどうかを意識しながら行うことで、集中力が鍛えられます。

この体操は小さな動きで行えます。覚えておくと場所を選ばず集中力が高められ、とても役立ちますよ。

### 指先合わせに集中する



(1)一度息を吐いてから、手のひらを合わせて意識を手に持っていきます。手のひらをしっかり合わせたまま、息を吸いながら両腕が地面と水平になる位置まで下ろします。



(2)息を吐きながら人さし指、中指、薬指、小指の順に各指10秒ほど指先に力を入れます。指先が反って、第2関節が曲がればOKです。(1)(2)の動きを5回繰り返します。

### ポイント

指に力を入れるときに息を吐き、呼吸と指の動きを連動させます。

## 退職のご挨拶



菅木 悠佑

この度、7月31日をもって退職を致しました。

今般の退職にあたり、皆様にご挨拶を申し上げます。

平成17年7月より奉職をさせて頂き、営農生産部生乳課、金融共済部金融共済課、総務部管理課、営農部経営相談課と18年の間、組合員の皆様に携わらせて頂きました。今日この日まで皆様のご指導、ご鞭撻、温情を頂きながら、奉職させて頂いたことに厚くお礼申し上げます。

社会人となり、18年間、農協職員として学ばせて頂いたものは何物にも代えがたい経験になりました。本当にありがとうございます。今後につきましても、学ばせて頂きました、知識、経験を活かせるよう努めて参ります。

終わりになりますが、組合員の皆様、役職員の皆様の益々のご健勝・ご活躍を心よりお祈り申し上げます。退職の挨拶とさせていただきます。大変お世話になりました。

### 6月乳質乳価一覧表

		単価 (円)	算出基礎 (kg)	支払乳価 (円)	前年同期 (円)	差 (円)	
乳	脂肪分	1065.104		41.83	37.98	3.85	
	無脂乳固形分	672.325		58.95	53.30	5.65	
	生産者補給金	6.7092		6.71	6.40	0.31	
	集送乳調整金	2.0460		2.05	2.01	0.04	
	補給金合計	8.7552		8.76	8.41	0.35	
乳 質 単 価	生菌数	ランク1	2	324,306,985.6	3.74	3.76	-0.02
		ランク2	0	10,034,645.4			
		ランク3	-3	587,303.5			
	体細胞数	ランク1	2	300,248,635.9			
		ランク2	1	16,687,358.3			
		ランク3	-2	6,271,198.9			
合計				113.28	103.45	9.83	

### 6月生乳受託実績表

項目	単価(円)/(kg)%	
乳脂肪分①	41円83銭	
無脂乳固形分②	58円95銭	
生産者補給金③	6円71銭	
集送乳調整金④	2円05銭	
脂肪率	全道	3.93%
	農協	3.99%
無脂固形分率	全道	8.77%
	農協	8.73%
成分乳価 (①+②+③+④=⑤)	全道	109円54銭
	農協	110円01銭
乳質乳価⑥	全道	3円74銭
	農協	3円68銭
乳代合計 ⑤+⑥	全道	113円28銭
	農協	113円69銭
	差異	0円41銭

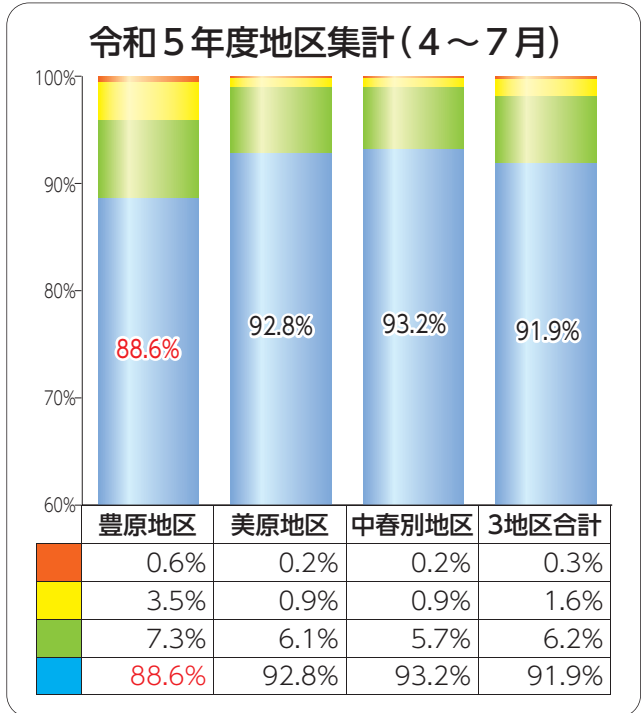
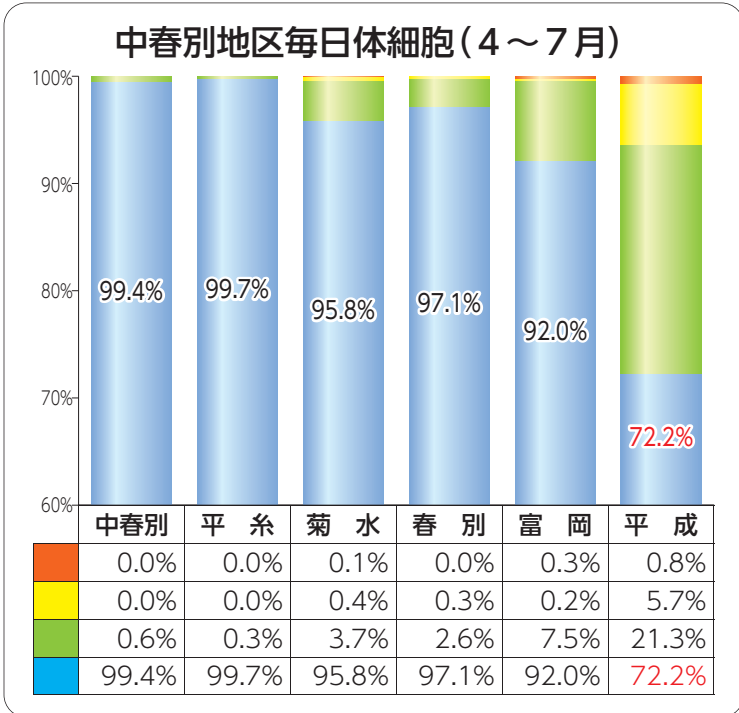
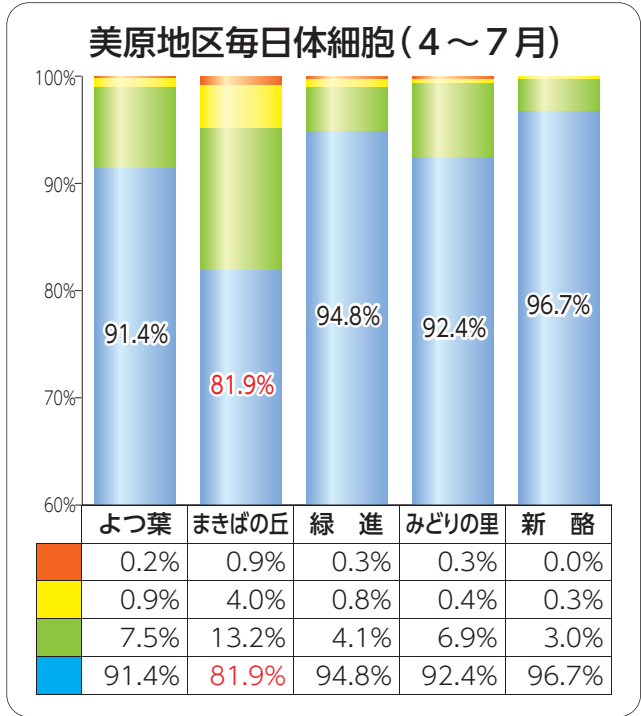
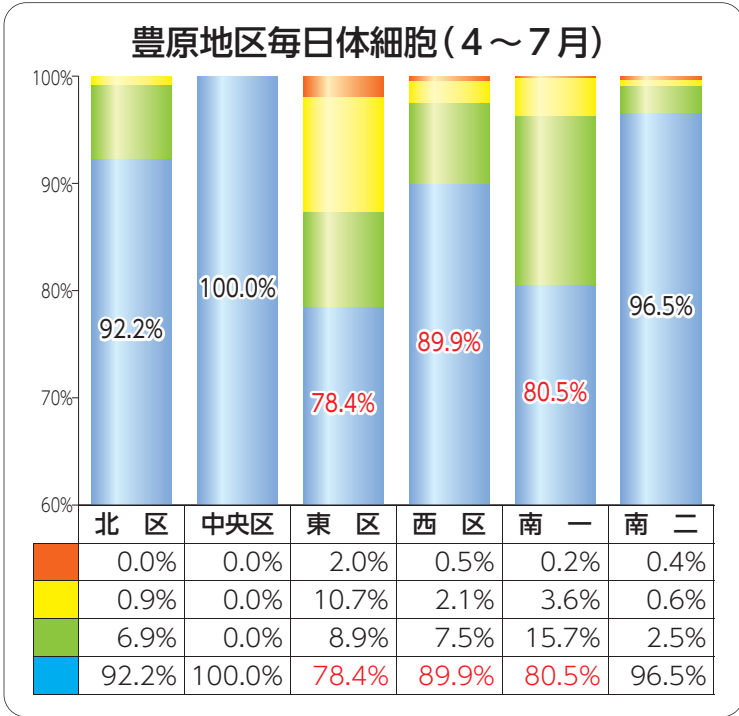


豊原	美原	中春別	全体計
85.4%	93.3%	83.9%	87.2%

令和5年7月31日現在	JA中春別発生	管内合計件数
抗菌性物質混入事故	1件	2件
生菌による汚染事故	0件	0件
異物混入、加水、血乳による汚染事故	1件	2件
異臭、異常風味による汚染事故	1件	1件

**ミルクドクター  
再度みんなで  
確認しよう！やり方！**

良質生乳生産推進委員からの標語

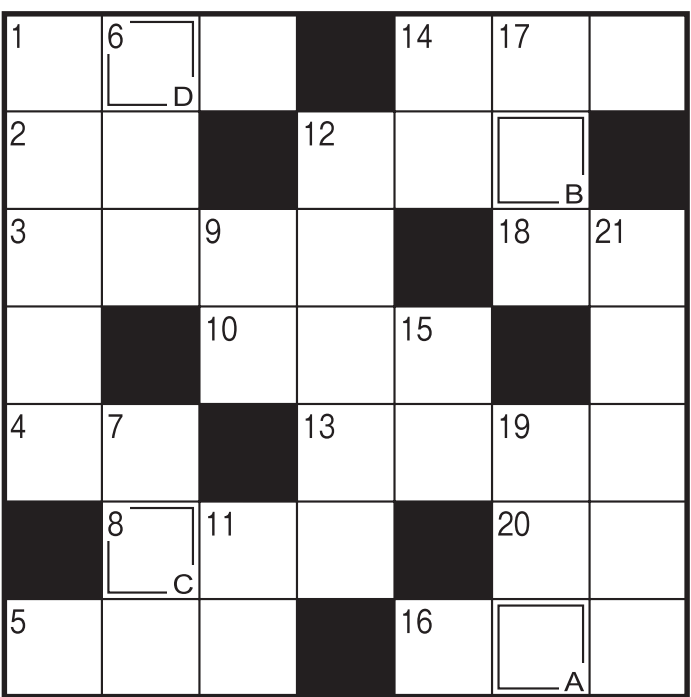


凡例： ■ 50.5万以上 ■ 40.5~50.4 ■ 30.5~40.4 ■ 30.4万以下

# クロスワードパズル

二重マスの文字をA～Dの順に並べてできる言葉は何でしょうか？

抽選で5名の方に  
牛乳引換券を  
プレゼント!!



## ヨコのカギ

- 1 十五夜の飾る植物
- 2 帰り道のこと
- 3 葉はコアラの餌になります
- 4 2の3—は6
- 5 必要以上に子どもを甘やかすこと
- 8 羹（あつもの）に懲りて—を吹く
- 10 発車—の新幹線になんとか乗り込んだ
- 12 奈良や和歌山がある地域
- 13 漢字で書くと竜胆。青紫色の花を咲かせます
- 14 台風—、よく晴れたね
- 16 吉永小百合さんの場合はサユリスト
- 18 ml、mgの「m」
- 20 お金を借りると付くことも

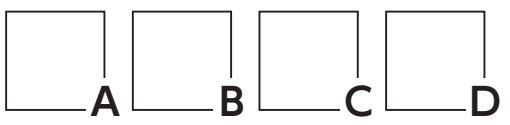
## タテのカギ

- 1 ボンベを担いで—ダイビングを楽しんだ
- 6 アンダー —の左腕投手
- 7 収穫期の田んぼで金色に輝きます
- 9 陶磁器はここで焼き上げられます
- 11 —に敬老の日のプレゼントをもらった
- 12 「ギィー、チョン」と鳴く虫
- 14 陽（よう）の反対語
- 15 汁物をよそう食器の1つ
- 17 十五夜に楽しむもの
- 19 ピラフにホワイトソースをかけて焼いたもの
- 21 父と母のこと

正解者の中から抽選で5名の方に牛乳引換券をプレゼント（郵送）いたします。  
**《応募方法》** 営農振興課宛に**FAX(76-2341)**で  
 ご応募ください。  
**《応募締切》** 令和5年8月28日(月)まで

※ご住所・応募者のお名前を必ずご記入ください。記入漏れ  
 がありますと、抽選対象から外れる場合もございますので  
 ご注意ください。  
 ※ご応募に関して取得した個人情報はこの度の景品の抽選以  
 外には使用いたしません。

## 8月号のこたえ



住 所 〒

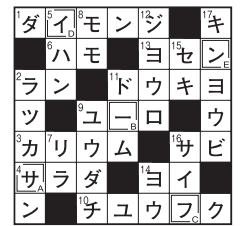
名 前

電話番号

返信先: JA中春別 FAX76-2341 (営農振興課宛)

## 7月号の正解は

A B C D E  
**サーフィン**  
 でした



## 当選者発表

たくさんの応募ありがとうございました。  
 第11回は塩沢奈緒美金融共済課長に抽選  
 して頂きました！



木 原 幸 恵  
 大 内 敏 子  
 山 田 侑 甫  
 小 林 昂  
 藤 原 晴 人

(敬称略)