

うらほろ

2017
3

No.605



第60回JAうらほろ青年部通常総会 (本所大会議室)



熱心に話を聞く盟友

農協青年部（竹田祐史部長）は2月3日に農業会館2階大會議室で全体学習会を開催しました。

今回は税理士法オーレンス税務事務所の柴田係長に講師を依頼し、貸借対照表の必要性など農業簿記の基礎について学びました。

盟友達は身近な話題であり今後に役立てるために熱心に耳を傾けていました。

全体学習会

子ども農業体験学習
(調理)



調理実習

2月13日、上浦幌中央小学校で収穫した枝豆などを使った調理実習が5・6年生によつて行われました。

今回は子供達の要望によりずんだもちと白花豆のコロッケを分かれて調理し、盟友も子ども達をサポートしました。

できあがったものは給食の時間に全校生徒で食べ、調理した5・6年生はもちろんみんな「おいしい！」と笑顔で食べていました。



みんなでおいしく食べました!!

お菓子作り 冬期講座

フレッシュシユグリーン（森菜摘会長）は2月2日に上浦幌団地センター調理室で冬期講座を開催しました。

今年の冬期講座のテーマは「お菓子」で、会員がレシピ

を持ち寄り、ガトーショコラやアチャズケーキなど数種類のお菓子作りに挑戦しました。レシピを参考に和気藹々としつつも手際良く調理を進めました。

試食会では「見た目も良く、美味しく上出来」とみんな笑顔で話していました。

青年部第60回通常総会

今月の表紙



2月28日に農協青年部（竹田祐史部長）は第60回通常総会を開催し、28年度収支決算や29年度活動・収支予算案などが原案通り承認され、29年度の年間活動テーマは「未来につなげる農業」と設定しました。

また役員改選も行われ、新部長に高田善弘さん（宝生）が選ばれました。

▽新役員（敬称略）
部長 高田 善弘（宝生）
副部長 山岸 大介（帯富）
書記長 砂原 瓦（川流布）
理事 田野 雅人（富川）
石森 健登（常室）
部田 靖晃（宝生）
川畑 隆祐（円山）
監事 竹田 祐史（美園）
山下 恭平（帯富）



竹田部長

森菜摘会長再任 第11回通常総会

会長 森 菜摘（貴老路）
副会長 泉野 咲奈（宝生）

同月24日には第11回通常総会を上浦幌地域会館で開きました。

28年度収支決算や29年度活動収支予算案などが原案通り承認され、役員の改選では森菜摘さん（貴老路）が再任しました。

総会終了後は同会場で昼食をとりながら懇親会を行いました。

▽新役員（敬称略）



通常総会の様子

2月3日、農協西町事務所にて浦幌町議会との一般会議が開かれました。

議会から田村寛邦議長をはじめとした議員10名、農協から組合長・専務・参事のほか理事10名が出席しました。

会議では「ジヤガイモシストセンチュウ蔓延防止対策に向けた取り組み」「鳥獣被害防止対策としての鹿防護柵の見交換を行う事が出来ました。」

浦幌町議会一般会議開かれる



会議の様子

本牛は、曾祖母90点、祖母88点、母90点、叔母90点の家系から初の91点牛であり、今回7歳6ヶ月の5産目で体貌骨格91点、肢蹄89点、乳用強健性91点、乳器91点の評価を受けました。

「ミンセント タレント キミー エンゼル」号が91点を獲得し、エクセレント牛（EX牛）となりました。

第64回 浦幌町農民連盟 通常総会

●日 時
平成29年4月20日（木）
午後1時30分～

●場 所
農業会館 大会議室

※代議士の皆様の出席をお願いいたします。



「ミンセント タレント キミー エンゼル」号

佐々木牧場（豊北） 「ミンセント タレント キミー エンゼル」号 EX牛に輝く

佐々木さんは「飼養形態の軸足を放牧酪農に移したなかで、牛郡全体においてもより

一層の肢蹄改良を重視し、精進してまいりたいと思います。」と話していました。

☆春の農作業事故防止

○春の農作業事故は、機上作業中に足を滑らせ落する例や機械の乗降時に滑り落ちる例、トラックのアオリで手や指を挟む例が多く見られます。みんなで声をかけ合い、安全作業を心がけましょう！

農事組合懇談会開催

平成28年度冬の農事組合懇談会を2月24日、27日の2日間で開催しました。

懇談会では、平成28年度の事業実績見込みや総合収支、組合財務の見込み、事業総括、農産・畜産・購買それぞれの情勢について報告・説明がありました。

農協では懇談会での意見・質問について理事会で検討し、改善・対応を図るとともに、その主な内容は来月以降の「くみあいだより」でお知らせいたします。

旧事業などについても説明がありました。

これに対しても、出席者からはジャガイモシストセンチュウや鹿防護柵、各種免許などについて意見・質問が出ていました。

農協では懇談会での意見・質問について理事会で検討し、改善・対応を図るとともに、その主な内容は来月以降の「くみあいだより」でお知らせいたします。

農事組合別出席数

農事組合名	人 数
川上・栄穂・貴老路	8名
恩根内・川流布・宝生・合流	11名
相川・美園・富川・活平	30名
中浦第一	11名
幾千世・稻穂	12名
帶富・万年・静内・太平	6名
吉野	7名
下浦南	10名
合 計	95名

2月18日、ホテルグランテラス帯広にて第5回東部十勝JA職員交流会が開催され、東部の9JAから大勢の職員が参加し、当JAからも6名が参加しました。

この交流会は東部十勝の9JAの職員が交流を図ることを目的としており、今年はJAが主催しました。

第5回 東部十勝JA職員交流会

中浦第一農事組合



理事会だより 第12回

個人情報取扱規程の改正などについて審議

2月22日、役員室において理事会を開催し、個人情報取扱規程の改正などについて審議しました。

平成28年度（第3四半期）12月末基準日に係る監事監査実施結果に基づく改善を要する事項に関する回答

原案通り承認
JAうらほろ鹿防護策台風災害復旧事業

コンプライアンス規程及び
コンプライアンス・マニュアルの改正

原案通り承認
個人情報取扱規程の改正

原案通り承認
安全衛生規程の改正
原案通り承認
理事に対する資金の貸付
原案通り承認
てん菜生産振興対策費の支払
原案通り承認
JAうらほろ鹿防護策台風災害復旧事業
原案通り承認
農事組合懇談会要旨
原案通り承認



各JAから多くの参加がありました

陸別町が当番となり企画・運営を行いました。

普段交流する機会が少ない他JAの職員とJA組織でかかる課題や悩みを共有したり、情報交換ができ、職員がお互いに切磋琢磨できる交流会となりました。

なお、次年度の当番はJA札内となつており、当JAは平成30年度に当番を担当します。

農村女性冬期講習会開催

2月7日、農業会館大会議室で農村女性冬期講習会が催され、12名の参加がありました。

J A職場紹介では佐藤購買部長より購買事業についての説明を受け、参加者より燃料価格や職員育成などについて質疑があり、貴重なご意見を頂きました。

午後から行つた美容講習会はビューティートータルスター・ジオハッピーメイツ＆ノエビ

アの紺野眞智子氏に講師をお願いし、「セルフスキンケアの方法と必要性・セルフメイク術」について実演を交えながら説明がありました。

参加者からは「大変有意義な講習会でした。」との声もありとても充実した講習会となりました。また、アンケートを実施したところ健康関係の講習会を希望する声が多數ありましたので、次回以降の講習会に向けて検討していきます。



J A職場紹介



美容講習会

お詫びと訂正

くみあいだより2月号におきまして、4ページ「支障木を伐採 相川環境保全隊」、9ページ「ちくさん情報」で誤りがありました。組合員の皆様にご迷惑をおかけした事をお詫び申し上げ、下記の通り訂正させていただきます。

◎4ページ「支障木を伐採 相川環境保全隊」

誤 → 小川博幸 会長

正 → 吉仲竹男 会長

◎9ページ「ちくさん情報」乳牛市場（1月25日）初任ET 最高価格

誤 → 1,013,000

正 → 1,094,040



Aコープの営業時間が変更になります!!

平成29年3月20日よりAコープの営業時間が下記の通り変更します。

変更前 営業時間

午前9時30分～午後6時30分

変更後 営業時間

午前10時～午後6時

変更によりご不便をおかけしますが、ご理解の程よろしくお願ひいたします。

ATMサービスの休止について

下記日はATMを一時休止させていただきます。

◎本 所 平成29年3月16日（木） 終日
平成29年3月18日（土） 終日

◎上浦幌支所 平成29年3月17日（金） 終日
平成29年3月18日（土） 終日

3月のおすすめ品

(株)長谷川熊吉商店

～ピカ 足場板～



DWX-W6908C

- ・高さ 602~911mm
- ・天板寸法
幅 420×長さ 825mm

¥13,000(税込)



～ビート補植器～

・パイプ径 31mm

¥6,500(税込)



～マットゲーター～



¥2,800(税込)

北海道セイカン工業(株)

～エンジンチェンソー～

スチール MS170C-E



¥26,800(税込)

排 気 量: 30.1cc

重 量: 3.9kg

バーサイズ: 35cm

～オーレック ミニ除雪機～



¥190,000(税込)

- 排 気 量: 99cc
- エンジン: カワサキ製
- 作 業 幅: 800mm
- 重 量: 70kg

～中古JRコンテナ～



¥198,000(税込)

奥行き: 2,450mm

幅: 3,715mm

高 さ: 2,500mm

(株)十勝くみあい農機事業センター

分娩監視カメラ



- ★北海道の極寒での使用も安心！
- ★システムネットワークを活用したカメラ監視装置なので、スマートフォンやタブレットでの遠隔監視も可能です！

★商品詳細や商品金額につきましては、お問合せください。

生産資材からのおすすめ

～黒マルチ～

今だけ特価!!

規 格	特価(税込)	通常(税込)
0.02X 95×200	1,500 円	2,268 円
0.02X135×200	2,800 円	3,229 円
0.02X150×200	3,000 円	3,586 円

☆特価については、4月末までとなります。
また、数量限定ですのでなくなり次第終了とさせていただきます

【お問合せ先】

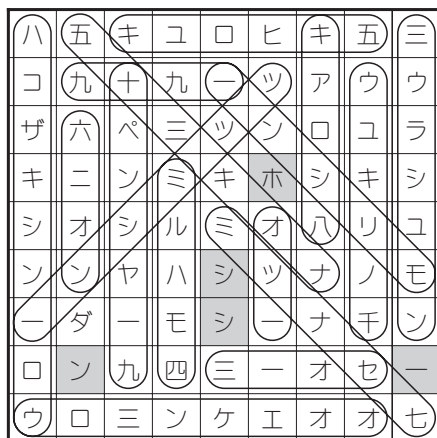
購買部 資材農機課 生産資材係 〒 015-576-4260
上支所購買係 〒 015-576-6226

新パズル(3月)

□解き方 今回は、タイトルに色がついた曲を並べてみましたので、探してください。まっすぐしてください。まっすぐであれば、縦横斜めにどの方向から読んでもかまいません。

□応募要領 同封のハガキに答と住所・氏名（組合員の場合は世帯主名もご記入ください）を書き、投函ください。また、本・支所の貯金

その結果、最後まで使わない色名とカナが何個か出てきますので、それらを左上から並べてできる曲名を1つお答えください。



2月号のパズルへのご応募ありがとうございました。

香川 竹田 俊一
山村 和田 幹雄
岩井 光子 信子
（本）（幹）（数）
人 次 雄（豊）
（活）相 帯（南）
平 川 富 町 北

△当選者名
（敬称略）

15名中 15名が正解でした。抽選した結果、次の5名の方に賞品をお送りいたします。



星 新一
2月号の
答は
ANSWER

今月の抽選者は、砂原
瓦さん（川流布）です。

□解き方 今回は、タイトルに色がついた曲を並べてみましたので、探してください。まっすぐしてください。まっすぐであれば、縦横斜めにどの方向から読んでもかまいません。

□締め切り 3月27日
(月) (当日消印有効)

□賞品 正解者の
□発表 表

中から抽選で5名の方にエーコープ商品券を差し上げます。

選者は本紙4月号に掲載します。

ン	ブ	ソ	ウ	ナ	赤	ツ	マ	ユ
ユ	ル	桃	色	ト	イ	キ	ゴ	フ
シ	一	黒	青	イ	ト	リ	ン	イ
青	ゾ	ラ	ヒ	ト	リ	キ	リ	白
ル	白	イ	イ	チ	ニ	チ	イ	ク
グ	青	イ	カ	ゲ	ギ	青	黒	
メ	パ	一	プ	ル	タ	ウ	ン	ト
ケ	一	ピ	ト	一	イ	ス	イ	赤
カ	レ	テ	力	フ	ニ	サ	黄	

青い影、青い鳥、青いりんご、青空ひとりきり、赤いスイートピー、赤い鳥逃げた、赤と黒、駆けめぐる青春、黄砂に吹かれて、白い一日、白いギター、白い冬、パープルタウン、ブルー、真っ赤なウソ、桃色吐息

今月のレシピ

しんなり大根サラダ

材 料

- 大根 15cm
- ハム 2枚
- マヨネーズ 大さじ2
- 牛乳 大さじ1
- マスタード 小さじ1
- 塩 少々 コショウ 少々



作り方

- ①大根は纖維を断つようにして千切りにする。
- ②ハムは半分に切って5mm幅の細切りにする。
- ③ボウルに調味料をあわせ、大根、ハムを加えて和える。
- ④大根がしんなりしたら食べ頃。
- ⑤冷蔵庫で保存すると翌日でも美味しい。

●Beans Club「料理箱Ⅱ」より掲載



◆てんさいの褐斑病防除について

昨年は台風等の襲来による温害の影響が印象に強いですが、実は気温も高温傾向の年でした。そのため、防除に入れたかどうかは別にしても、てんさいの生育後半に褐斑病が多発してしまった場所も散見されました。

そこで、改めて防除の必要性について考え直したいと思っています。

◆初発時期は?

一般にてんさい褐斑病の伝染源は罹病茎葉内で越冬します。分生子および子座で、20℃前になるとそこから新しく形成され、飛散して第一次発生となります。そのため、連

平成28年の試験場の成績（指導参考）では改めて、①初発が早いと最終的な発病程度を低く抑える必要があること②初回防除は初発前に行うことで被害許容水準（減収率10%）以下に抑えられる可能性が高まること③最終防除時の後の気象条件次第で、発病が進展することもある、と示されました。

◆防除薬剤と間隔は?

薬剤の残効期間は薬剤の種類と気象条件によつて異なります。

褐斑病の特性から発生しにくく傾向があり（表2）、なおよ

表1 初発直後散布での抵抗性「弱」品種における残効期間
(H25~H28 接種 北見農試)

年次(平成)	薬剤	残効期間
25	マンゼブ、DMI	7~9日
	カスガマイシン・銅	5~6日
26	マンゼブ、DMI	7~9日
	カスガマイシン・銅	5~6日
27 (低温)	マンゼブ	14~16日
	フェンブコナゾール	10~13日
28 (多雨)	マンゼブ	5~6日
	フェンブコナゾール	5~6日

◆抵抗性品種の活用

近年育成される品種は褐斑病抵抗性が「強」以上のものが多いです。ただ、この抵抗性が強いからといって発病しないわけではありません。

「弱」→「中」→「強」品種になるにつれ、初発時期がそれ数日程度遅くなっている傾向があります。

参考	品種の抵抗性
○リボルタ	「強」
○アンジー	「強」
※レミエル	「弱」

表2 品種の褐斑病抵抗性の違いによる初発の差 (H28指導参考)

平成 (年)	品種の褐斑病抵抗性			
	「弱」	「中」	「強」	「かなり強」
25	7/17	7/25	7/28	-
26	7/15	7/24	7/28	-
27	7/13	7/16	7/23	7/26
28	7/20	7/21	7/22	7/23

◆総合的に

①抵抗性品種の選定（「強」「極強」）。②初発を見逃さない（連作など初発が早まる条件の近隣ほ場も併せて観察、予察情報の活用）。③初発を確認次第、防除を開始する。

④気象条件と薬剤（種類・残効）を考慮した防除間隔を守る。⑤薬剤の選択は成分まで考慮したローテーション防除とする。

以上を考慮して、防除の要不要を見極めた効率的な栽培管理を行いましょう。

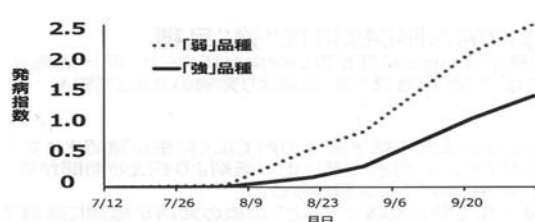


図1 褐斑病抵抗性の差による発病後の進展状況 (H28 指導参考)

作畑や前年てんさいを栽培した隣接畑、被害茎葉をすき込んだ畑で初発が早くなります。

◆防除時期は?

では、防除適期とその後のローテーション防除についてです。

防除は必要ですし、発生しやすい気象条件（高温多照）では防除間隔を短く（6日程度）することが重要です（表1）。

かつ発病の進展は「強」品種の方が「弱」品種と比較し、やや緩やかな傾向となつています（図1）。



◎きれいに搾って素早く冷却
◎めざせランク1=体細胞数30万以下、生菌数1万以下

▲乾乳管理と疾病予防▼

乾乳期の管理がうまくいかない場合には、以下のような様々な疾病が発生します。乳熱、ケトーシス、第四胃変位、胎盤停滞などです。疾病的多くは分娩前後に集中しますので乾乳期間の飼養管理が重要になります。

乳熱（低カルシウム血症）から始まる乾乳後期のミネラル代謝の乱れは、①血中カルシウムの低下。②食欲不振やルーメン運動など、平滑筋の機能低下を起こします。これが第四胃変位等の誘因となり、さらに飼料摂取量の低下によるケトーシスの

疾病にさせないための対策。ホ

イントは、①良質な粗飼料を飽

食できる状態にする。②乾乳前

期・後期に分けて栄養濃度とミ

ネラルバランスを取る。③分娩

場所は滑りにくく、ベッドは敷

きわらを多くいれて乾いた場所

を確保することです。

つづく

発症やエネルギー不足による繁

殖効率の低下等も促します。

分娩後に搾り始めて、乳量が

最大になる時期に、疾病が起こ

ると、治療にかかる費用、手間

など大きな経営的・損害を被る

こととなります。

◎浦幌町の乳牛頭数（搾乳農家）1月

経産牛			育成牛	合計
搾乳牛	乾乳牛	計		
3,325頭	454頭	3,779頭	2,640頭	6,419頭

◎生乳生産量（1月出荷分）

実績乳量	前年実績対比	4月～1月実績乳量	4月～1月前年対比	経産牛1日1頭当乳量
2,822t	92.0%	29,152t	98.0%	27.4kg

◎生乳成分と乳代単価（1月）

項目 平均	脂肪率 %	無脂固形分率 %	単価内訳（円）		
			生乳単価	補給金単価	合計
全道	4.06	8.82	90.95	6.51	97.46
十勝	4.02	8.86	90.89	6.51	97.40
浦幌町	4.05	8.85	90.86	6.51	97.37

◎衛生的乳質検査結果（1月）

ランク	生菌数			体細胞数	戸数
	1	2	3		
全道	16,467 (97.0)	491 (2.8)	13 (0.2)	13,518 (79.6)	5,659
十勝	3,544 (98.1)	67 (1.8)	1 (0.1)	3,021 (83.6)	1,204
浦幌町	141 (95.9)	6 (4.1)	0 (0.0)	105 (71.4)	49

上段は3旬計の件数・下段()は%

◎ホクレン十勝家畜市場

・育成牛市場（2月1日）

（単位：円）

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
育成牛	5	669,600	520,560	595,512

・乳牛市場（2月7日）

（単位：円）

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
初妊牛(印除く)	13	984,960	704,160	852,037
初妊牛(ET)	19	41,760	941,760	941,760

経産牛

次回市場 乳牛 3月6日（農協順：14）

乳牛 3月21日（農協順：11）

育成牛 3月1日（農協順：23）

4月市場 乳牛 4月6日（農協順：20）

乳牛 4月20日（農協順：1）

育成牛 4月4日（農協順：15）

・肉牛市場（2月14日～16日）

（単位：円）

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
和牛素牛(去勢)	59	1,004,400	618,840	841,558
和牛素牛(雌)	43	913,680	447,120	728,372
繁殖雌牛	1	626,400	626,400	626,400
廃用牛	14	497,880	216,000	343,209
交雑牛(去勢)	18	424,440	374,760	400,020
交雑牛(雌)	23	443,880	315,360	361,706

次回市場 3月13・15日

（農協順 黒毛：5・交雑牛：7）

4月市場 4月12・13日

（農協順 黒毛：9・交雫牛：8）

◎ホクレン十勝枝肉市場（2月平均単価）

（単位：kg／円）

A-5	A-4	A-3	A-2	平均単価
和牛	2,499	2,364	2,182	2,296
	AB-5	AB-4	AB-3	AB-2

平均単価 1,465

3月市場 4日

◎初生犢の集荷は、十勝中央家畜市場対応となり、下記の日程で集荷致します。

◎十勝中央家畜市場

3月開催日

3日・7日・10日・14日・17日・21日・24日・28日・31日

4月開催日

4日・7日・11日・14日・18日・21日・25日・28日

◎畜産公社出荷日 3月都度協議

◎畜産物の販売希望者は、早めに畜産課へご連絡下さい。

集荷には特段のご協力をお願い致します。尚、初乳は充分与えて下さい。

営業時間が変わります

(4月1日～10月31日)

部 門	平 日	土 曜 日
事務所・生産資材・整備工場	8:30～17:00	8:30～12:00
貯 金 ・ 組 勘 窓 口	8:30～16:00	閉店
A T M (現金自動預払機)	本 所	8:45～18:00
	上支所	8:45～17:30
當 農 サ ポ ー ト 施 設	8:30～17:30	8:30～12:00
農 産 施 設	8:30～17:30	8:30～12:00
給 油 所	本 所	8:00～19:00
	上 支 所	8:00～18:00

3月のカレンダー

※ 行事日程は変更になる場合があります。

日	事 項
1	畑作セミナー（午前：上浦幌団地センター／午後：西町事務所）
2	第23回企画会議
3	鳥獣被害防止総合対策事業入札
4	乳房炎防除対策研修会
8	ジャガイモシストセンチュウ地域意見交換会（万年・朝日）
10	足寄町若手和牛生産者との交流会
13	ヨーネ病検査
14	農産専門委員会
15	畜産専門委員会
16	内部監査（～17日）
17	平成29年度新採用職員事前説明会
18	北海道農業協同組合功労者表彰式及び祝賀会
19	中央会第63回通常総会・各連合会臨時総会（～15日）
20	十勝地区農協青年部協議会第67回定期総会・学習会
21	第24回企画会議
22	第13回理事会
23	移動採血車「ひまわり号」による献血
24	中古農機常設展示場オープニングフェア
25	十勝酪農フォーラム2017
26	第25回企画会議
27	第32回農業委員会総会
28	フレッシュグリーン冬期講座「美容講座」
29	第14回理事会・役員協議会
30	第22回乳牛ジャッジングコンテスト
31	平成29年度JA採用職員研修会（～28日）
	購買専門委員会・意見交換会
	平成29年度小規模暗渠排水事業抽選会
	平成28年度決算に係る棚卸

新 晴耕雨読

167

今回は、大森望編「ゼロ年代日本SFベ

スト集成」へSへほくの、「マシン」「同へF
▽逃げゆく物語の話」（いずれも創元SF
文庫）を取り上げます。面白いSF作家が次々登場しています。
この2冊には、これらの作家が発表した
短編から編者が選んだ作品が収められています。そのうちへSへの1作目は野尻抱介
の『大風呂敷と蜘蛛の糸』です。主人公の
女性が上空より十勝平野の海岸線を見下ろ
すシーンから始まるのですが（大樹町から
打ち上げ）、これまでに読んだことのない
タイプのSFで、何とも不思議な読後感の
とても印象的な1編でした。編者自身はSFを中心とした翻訳家なのですが、ゼ
ロ年代のSF作家を中心に声をかけ、書き下ろし短編
アンソロジー「NOVA（全10巻）」「ちぐ
ま文庫」も編んでいます。（り）