


# Catch Ball

 びばい広報誌



(クッキングフェスタ 藤井 恵先生と女性部三役)

## 知って得する雑学あれこれ

### ●北政所の意外な健康法

夫、豊臣秀吉とともに戦国の乱世を送った北政所の健康法には入浴が欠かせなかったそうです。

旅先で薬湯浴などに使われたと思われる携行浴槽「道中風呂」がいまも残されています。そういえば秀吉も兵庫県の有馬温泉をたびたび訪れています。

秀吉は63歳と当時としては長生きでしたが、北政所はそれ以上に長命で、没年は76歳でした。

3

March 2012  
vol.786

大好評!!

# J A家の光クッキングフェスタ

J Aびばい(海老田聖一組合長)、J Aびばい女性部(高橋志津子部長)は、2月12日にJ A家の光クッキング・フェスタを招待客を含む美唄市民、関係者150名を集め美唄市民会館2階大会議室で開催した。

クッキング・フェスタは「地産地消」運動の一環として、地元農畜産物を使ったオリジナル料理を作り、地元市民に地域農業への関心を高めてもらう事を目的としており、平成5年よ



り全国649のJ Aで開催されている。

開催にあたりJ Aびばい村上利雄専務理事は「クッキング・フェスタは地産地消や食育を進めるだけでなく、市民の皆さんとの絆づくりの場として頂きたい」と挨拶した。

650回目の節目となる今回は、キューピー3分クッキングでおなじみの料理研究家・藤井恵先生を講師としてお招きし、オリジナル料理の試食会と講演会が行われた。



オリジナル料理は、美唄産米のおぼろぎをはじめ、米粉、黒大豆(祝黒)、ハスカップ、椎茸といった5品をメインに使った、黒大豆ごはん、長ネギの肉巻きフライ、ラーパー菜(白菜の甘酢漬け)、黒大豆カボチャのサラダハスカップクリームどら焼き、また美唄の郷土料理「呉汁」の6品を、講師とJ A女性部が力を合わせ料理を準備した。

試食後の藤井恵先生の講演では、オリジナル料理を提案する時のポイントやテレビ出演でのエピソードを交え、料理と食の大切さを講演。来場者からは「料理メニューをどのように考えるか」や「大豆を調理する時のポイント」などの質問や意見交換が活発に行われた。

J Aびばい女性部・高橋志津子部長は「食と農を未来の子供たちに教えるとともに、会場にお越し頂いた皆さまを通じ、食の輪が広がるように、これからも頑張ります」と話した。

※オリジナル料理のレシピにつきましては、4月号から紹介をしていきますので楽しみにしてください。



## 加工部会味噌造り

J Aびばい女性部加工部会(板東知子部会長)は1月30日、味噌の仕込みを開始した。今回仕込んだ味噌は280kgで、熟成期間が長いほど、風味や香りのいい味噌に仕上がる。毎年仕込み作業を、2月と10月の2回行なっている。

板東部会長は「部会が発足して7年目を迎えます。毎年味噌の味と同じに作るのがとても難しいですが、みなさんの愛情が、良い調味料となっているので、自慢の味噌を味わってもらいたい」と話した。



牡羊座 ゆったり過ごせそう。緑の下の力持ち的な役割でも笑顔でこなせば、人気運アップへ。面倒見の良さを発揮して。

3月の運勢

# 農村女性講座開催

J Aびばい女性部（高橋志津子部長）は1月20日、農村女性講座を開催し、約80名が参加した。

高橋部長は「現在みじかに起こっている詐欺や交通安全の講話をしていただきます。年々巧妙になっていくので、しっかりとした知識をもって対処していきましょう」と挨拶。

午前の講話は、美唄警察署から講師を招き、詐欺・悪徳商法の対策や交通事故防止の講話が行われた。午後からは、クラフトテープを使ったかご造りの講習会も行なった。



# グリーンアスパラ生産組合 定期総会

美唄市グリーンアスパラ生産組合（中谷勇組合長）は2月1日、平成24年度定期総会を開催した。

中谷組合長は「今年については、新規生産者の推進をはかり生産量の増加から産地確立をめざすため皆様のご協力を頂き、この生産組合を盛り上げて行きましょう」と挨拶した。

総会は、倉本史朗氏（北美唄）を議長に全7議案を承認した。議案第6号では、役員改選が上程され、組合長に楠 徹也氏が就任した。



新役員は次の通り

- ☆ 組合長 楠 徹也
- ☆ 副組合長 西川 芳勝
- ☆ 副組合長 向 勝
- ☆ 計 皆川 淳也
- ☆ 監 事 長谷川 彰徳
- ☆ 監 事 内山 裕史
- ☆ 相談 役 内山 彰
- ☆ 相談 役 中谷 勇

# 美唄市メロン生産組合 定期総会

美唄市メロン生産組合（樋口計雄組合長）は2月6日、平成24年度定期総会を開催した。樋口組合長は「今年の出荷は昨年より1日早い出荷ができた。



した。高品質栽培を目指し今年も頑張っていきましょう」と挨拶した。

総会は、橋本義信氏（北美唄）を議長に全5議案を承認した。

# 提案表彰並びに資格取得 おめでとー！

提案表彰制度は、職員から新たな発想を募り、審査を行い、今回功労賞1名、提案賞6名が選ばれた。表彰者を代表して山本峻也君（農産園芸課）に海老田組合長から報賞記念品が贈られた。

また、農協内部監査士に合格した、江畑真一君（金融課調査役）、営農指導員は、北藤吉浩君（生活課長）・林義恭君（企画相談課）に合格証書が海老田組合長より授与された。



（農協内部監査士に合格した江畑調査役）

双子座 思うようにならない出来事が多い時期。いらいらせず、柔軟性を発揮して。気晴らしには盆栽やガーデニングを



牡牛座 習い事を始めたり、新しい趣味を持ったりして。発想力が豊かになるはず。読書やネットサーフィンも刺激に



## 2012 (3) 営農の対策

### 良食味米を安定生産するために、適正な窒素施肥を！！

#### 肥培管理の適正化で多収・安定・安全性を高めます

##### 1. イネの窒素吸収量と蛋白および病害発生への影響

イネの蛋白含有率と窒素吸収量及び病害発生状況を表1に示しました。イネの「穂いもち被害度」は蛋白6.8%≧区0.075(41) < 蛋白6.9~7.5%0.185(100) < 蛋白7.6~7.9%(109) < 蛋白8.0~8.4%(150) < 蛋白8.5%以上(239)の順に被害度が増加します。また、「褐変穂」についても成熟期の窒素吸収量がN10kg/10a以上高まることもない葉鞘褐変病や褐変穂が多く見られます。良食味米作りの具体的な収量構成要素と養分吸収を表1-3に示しました。

イネの窒素吸収量(成熟期)の約70%が籾に移行するため、吸収が増えるに伴い籾への窒素移行も多くなり蛋白を高めます。そこで表1に示した蛋白区分からイネの窒素吸収と適正な施肥窒素量を診断します。

表1 蛋白含有率と窒素吸収および病害発生状況

精米蛋白 含量区分	精玄米重 (kg/10a)	精米蛋白 含有率	成熟期窒素吸収(kg/10a) わら+籾 籾(籾N/TN)	穂いもち病 <sup>1)</sup> 被害度(%) 左比	葉鞘褐変 褐変穂率
1. 6.8%以下 (n28)	624±55	6.4±0.3	9.1±0.9 6.8±0.3 (75)	0.075±0.095 41	0.065 33
2. 6.9~7.5% (n41)	651±44	7.2±0.2	10.3±0.6 7.3±0.4 (71)	0.185±0.282 100	0.199 100
3. 7.6~7.9% (n58)	673±48	7.7±0.1	10.9±0.7 7.6±0.5 (75)	0.201±0.168 109	0.383 192
4. 8.0~8.4% (n23)	683±36	8.1±0.1	11.4±0.6 7.8±0.4 (68)	0.278±0.491 150	0.572 287
5. 8.5%以上 (n21)	667±43	9.2±0.7	12.0±0.8 8.0±0.5 (67)	0.442±0.764 239	0.186 93

注 1) 穂いもち病被害度<sup>1)</sup>は発病穂首率 + (枝梗発病穂率×0.26)

##### 2. 窒素施肥の適正化を図ります

- ① 蛋白6.8%以下を生産しているイネは窒素吸収9.1kg/10a(上限N10kg)、収量は624kg/10aと高い。総籾数は32.2千粒、吸収窒素の籾生産効率85.6kg/Nと高い。このようなイネを生産するには適正施肥窒素で、好適栽植密度、側条施肥を導入し、初期生育の向上に努め、穂数・籾数などの収量キャパシティを大きくし安全性を高めます。
- ② 蛋白6.9~7.5%のイネは窒素吸収10.3kg/10a(上限N10.9kg)、収量は651kg/10aと高く、総籾数は33.9千粒、吸収窒素の籾生産効率は78.9kg/Nです。蛋白6.8%を生産するには吸収窒素を0.3kg/10a以上少なくする必要があります。全層施肥窒素N1kg/10aの減肥が必要です。その内N0.5kg/10aを側条施肥に加えます。好適栽植密度、側条施肥などを導入して、初期生育の向上に努め、穂数・籾数などの収量キャパシティを大きくし安全性を高めます。
- ③ 蛋白7.6~7.9%のイネは窒素吸収10.9kg/10a(上限N11.6kg)、収量は673kg/10aと高い。総籾数は34.2千粒、吸収窒素の籾生産効率は76.2kg/Nと低い。蛋白6.8%を生産するには吸収窒素を0.9kg/10a以上少なくする必要があります。全層施肥窒素N2kg/10aの減肥が必要です。その内N1kg/10aを側条施肥に加えます。好適栽植密度、側条施肥などを導入して、初期生育の向上に努め、穂数・籾数などの収量キャパシティを大きくし安全性を高めます。

表2 蛋白含有率と収量および窒素吸収の関係

精米蛋白 含量区分	藁重(W12%) (kg/10a)	籾重(W15%) (kg/10a)	籾藁 比	精玄米重 (kg/10a)	玄米千 粒重(g)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )	総籾数 (10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	窒素吸収 (TNkg/10a)
1. 6.8%以下 (n28)	598±42	779±66	1.30	624±55	22.9	545±55	32.2	9.1±0.9
2. 6.9~7.5% (n41)	659±70	813±43	1.23	651±44	22.5	536±46	33.9	10.3±0.6
3. 7.6~7.9% (n58)	711±61	831±57	1.17	673±48	22.4	528±48	34.2	10.9±0.7
4. 8.0~8.4% (n23)	705±63	845±38	1.20	683±36	22.4	538±41	35.1	11.4±0.6
5. 8.5%以上 (n21)	637±42	845±54	1.33	667±43	22.7	560±59	36.9	12.0±0.8



ネガティブな発想をしやすいかも。意識してプラス方向に考えるようにして。気分転換にヨガや気功が効果的



行動力が増している月。ペンディングになっていた事柄がうれしい展開を見せる気配も。海外に興味を持つのも吉

**良食味米・多収とは** 低蛋白米の生産にはイネの吸収窒素の玄米生産効率を大きくして、玄米収量は高い水準を目指します。低蛋白米を生産する稲の特徴は登熟期から収穫期の葉身窒素濃度が低く、収穫期を迎えたイネが黄金色となります。低蛋白で良食味な米の生産がすべて低収であるとする考え方は誤りです。適正な栽植密度を確保し初期生育の向上をはかった効率の良いイネであれば600~700kg/10a程度の多収は可能になります。

表3 栽植密度と吸収窒素の生産効率

精米蛋白 含量区分	栽植密度 (株/m <sup>2</sup> )	株間 (cm)	藁重 (kg/10a)	藁生産効率 (藁重/T-N)	籾重 (kg/10a)	籾生産効率 (籾重/T-N)	窒素吸収 (T-Nkg/10a)
1. 6.8%以下 (n28)	23.2±2.0	(13.2±1.1)	598	65.7	779	85.6	9.1±0.9
2. 6.9~7.5% (n41)	22.8±1.4	(13.4±0.9)	659	64.0	813	78.9	10.3±0.6
3. 7.6~7.9% (n58)	22.3±1.1	(13.7±0.6)	711	65.2	831	76.2	10.9±0.7
4. 8.0~8.4% (n23)	21.9±1.6	(13.9±1.0)	705	61.8	845	74.1	11.4±0.6
5. 8.5%以上 (n21)	22.5±1.3	(13.5±0.8)	637	53.1	845	70.4	12.0±0.8

### 3. 「おぼろづき」の肥培管理

「おぼろづき」の品質目標はタンパク質含有率8%未満、アミロース含有率12%以上、16%未満で、美唄産「おぼろづき」のアミロース含有率は、出穂後30日間の年平均気温21.4℃から算出するとアミロース含有率14.6%(回帰式  $y = -0.9447x + 34.669$ ) になり、蛋白8%未満でコシヒカリに負けない良食味米が生産されます。とくに、「おぼろづき」は現行栽培では栄養生長量、籾数が少なくなり、稲体の窒素が高く推移して、蛋白含有率を高めます。そのため、適正な栽植密度は24.2株/m<sup>2</sup>(株間12.5cm)、一株3.5本植えて茎数・穂数、籾数を多くします。

蛋白7.3~7.9%を生産している「おぼろづき」は窒素吸収10.7kg/10a、収量は668kg/10aと高い(表4)。

窒素施肥は側条N5kg/10a+全層N3kg/10a、全層施肥窒素は地力を評価し増減させます(N1kg/10a施肥によりイネが吸収する窒素は0.4kg/10aです)。

表4 「おぼろづき」の窒素吸収量と精米蛋白および収量

現地栽培試験 (蛋白区分)	栽植 (株/m <sup>2</sup> )	藁重 (kg/10a)	籾重 (kg/10a)	籾藁 比	収量 (kg/10a)	千粒 (g)	蛋白 (%)	穂数 本/m <sup>2</sup>	籾数 (10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	窒素吸収(kg/10a) 籾(比)	T-N
6-1 グライ低地土 EMB	23.3	606	734	1.21	571	21.4	6.7	561	34.4	6.5 (71)	9.1
6-2 グライ低地土 EBP	25.0	734	823	1.11	645	21.5	6.9	578	37.8	7.4 (70)	10.6
6-3 グライ低地土 ECo	24.6	641	718	1.12	563	21.4	6.4	534	34.0	6.3 (73)	8.6
<b>蛋白 6.4~6.9% (4)</b>	<b>24.2</b>	<b>648</b>	<b>756</b>	<b>1.17</b>	<b>593±37</b>	<b>21.6</b>	<b>6.7</b>	<b>552</b>	<b>34.8</b>	<b>6.7±0.5</b>	<b>9.4±0.8</b>
7-1 下層泥炭土 TMB	24.2	699	877	1.29	697	21.6	7.8	624	39.8	8.0 (71)	11.2
7-2 下層泥炭土 YMB	23.3	671	839	1.30	676	21.5	7.6	585	36.2	7.7 (71)	10.8
7-3 下層泥炭土 TMB	25.8	656	809	1.23	650	21.5	7.3	553	35.0	7.3 (72)	10.2
<b>蛋白 7.3~7.9% (5)</b>	<b>24.0</b>	<b>677</b>	<b>839</b>	<b>1.24</b>	<b>668±20</b>	<b>21.6</b>	<b>7.6</b>	<b>584</b>	<b>37.2</b>	<b>7.6±0.3</b>	<b>10.7±0.4</b>
<b>蛋白 8.1~8.9% (6)</b>	<b>23.5</b>	<b>600</b>	<b>797</b>	<b>1.30</b>	<b>631±38</b>	<b>21.7</b>	<b>8.4</b>	<b>575</b>	<b>35.8</b>	<b>7.4±0.4</b>	<b>10.7±0.7</b>
<b>蛋白 9.1~10.3% (3)</b>	<b>23.2</b>	<b>586</b>	<b>790</b>	<b>1.28</b>	<b>636±27</b>	<b>22.1</b>	<b>9.8</b>	<b>580</b>	<b>35.5</b>	<b>7.5±0.2</b>	<b>11.6±0.2</b>

### 4. 「ゆめぴりか」の肥培管理

「ゆめぴりか」蛋白6.1~6.8%を生産しているイネは窒素吸収8.9kg/10a(上限N10.2kg)、収量は600±75kgと高く、総籾数は31.4千粒を確保している。このようなイネを生産するには適施肥窒素量で、好適栽植密度、側条施肥などを導入して、初期生育の向上に努め、穂数・籾数などの収量キャパシティを大きくし安全性を高めます。蛋白7.0~7.8%のイネは窒素吸収10.3kg/10a(上限N11kg)、収量は642kg/10a、総籾数34.3千粒を確保している。蛋白6.8%を生産するには吸収窒素を1kg/10a以上少なくする必要があり、全層施肥窒素N2kg/10aの減肥が必要です。その内N1kg/10aを側条施肥に加えます。好適栽植密度は「成苗ポット」23.3~24.2株/m<sup>2</sup>(13~12.5cm)、3.5~4本植え。「中苗マット」25.2~26.3株/m<sup>2</sup>(12~11.5cm)、4.5~5本植えです。



神経質になってしまう傾向あり。細部にこだわらず、どっしり腰を据えてみて。伝統芸能を鑑賞すると良い



極端に樂觀視したり、深刻に考え過ぎたりと心理的に不安定。芸術など、美しいものを鑑賞し、気持ちを静めて

表5 「ゆめぴりか」の窒素吸収量と精米蛋白および収量

現地栽培試験 (蛋白区分)	栽植 (株/m <sup>2</sup> )	藁重 (kg/10a)	籾重 (kg/10a)	籾藁 比	収量 (kg/10a)	千粒 (g)	蛋白 (%)	穂数 本/m <sup>2</sup> (10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	籾数 (10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	窒素吸収(kg/10a) 籾(比)	T-N
6-1 灰色低地土 YBP	24.2	534	678	1.27	542	22.5	6.4	523	28.2	6.0 (76)	7.9
6-2 グライ低地土 WMB	21.3	624	827	1.32	651	22.7	6.5	645	34.6	7.3 (76)	9.6
6-3 下層泥炭土 YMB	23.3	652	837	1.28	642	22.9	6.8	603	35.2	7.5 (73)	10.3
6-4 上川中央 HMB	22.9	622	846	1.36	680	22.9	6.6	586	35.3	7.5 (74)	10.1
<b>蛋白 6.1~6.8% (6)</b>	<b>23.2</b>	<b>580</b>	<b>755</b>	<b>1.30</b>	<b>600±75</b>	<b>22.6</b>	<b>6.4</b>	<b>568</b>	<b>31.4</b>	<b>6.7±0.9</b>	<b>8.9±1.3</b>
7-1 灰色低地土 ECo	22.9	584	731	1.25	598	22.7	7.4	495	29.6	6.6 (72)	9.2
7-2 下層泥炭土 YMB	23.3	674	859	1.27	663	22.3	7.5	606	36.2	7.8 (72)	10.9
7-3 名寄市風連 TBP	22.0	577	836	1.45	647	23.5	7.7	587	34.3	7.6 (74)	10.3
<b>蛋白 7.0~7.8% (5)</b>	<b>22.6</b>	<b>615</b>	<b>822</b>	<b>1.34</b>	<b>642±32</b>	<b>22.8</b>	<b>7.5</b>	<b>566</b>	<b>34.3</b>	<b>7.5±0.5</b>	<b>10.3±0.7</b>
<b>蛋白 8.6%名寄風連</b>	<b>21.6</b>	<b>595</b>	<b>875</b>	<b>1.47</b>	<b>688</b>	<b>23.3</b>	<b>8.6</b>	<b>644</b>	<b>38.0</b>	<b>8.2 (71)</b>	<b>11.6</b>

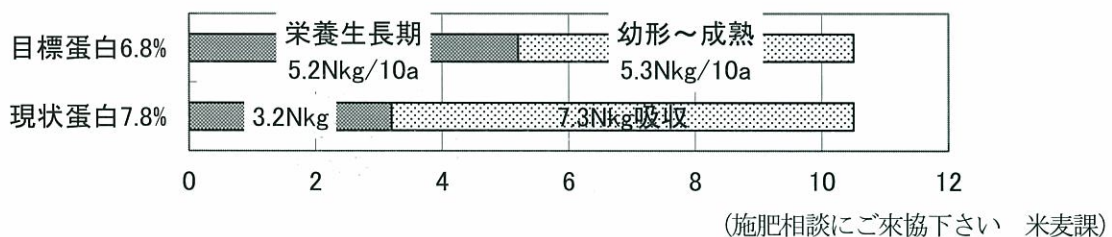
## 5. 「ななつぼし」の肥培管理

「ななつぼし」蛋白 5.9~6.9%を生産しているイネは窒素吸収 9.3kg/10a(上限 N10.1kg)、収量は 647±37kg と高く、総籾数は 33.1 千粒を確保している。このようなイネを生産するには適正施肥窒素で、好適栽植密度、側条施肥などを導入して、初期生育の向上に努め、穂数・籾数などの収量キャパシティを大きくし安全性を高めます。

蛋白 7.0~7.9%のイネは窒素吸収 10.5kg/10a(上限 N11.3kg)、収量は 665kg/10a、総籾数 33.7 千粒を確保している。蛋白 6.8%を生産するには吸収窒素を 1kg/10a 以上少なくする必要があり、**全層施肥窒素 N2kg/10a の減肥**が必要です。その内 N1kg/10a を側条施肥に加えます。好適栽植密度は「成苗ポット」23.3~24.2 株/m<sup>2</sup>(13~12.5 cm)、3.5~4 本植え。「中苗マット」25.2~26.3 株/m<sup>2</sup>(12~11.5 cm)、4.5~5 本植えです。

表6 「ななつぼし」の窒素吸収量と精米蛋白および収量

現地栽培試験 (蛋白区分)	栽植 (株/m <sup>2</sup> )	藁重 (kg/10a)	籾重 (kg/10a)	籾藁 比	収量 (kg/10a)	千粒 (g)	蛋白 (%)	穂数 本/m <sup>2</sup> (10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	籾数 (10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	窒素吸収(kg/10a) 籾(比)	T-N
6-1 グライ低地土 WBP	21.0	624	811	1.30	661	21.9	6.6	722	35.1	7.2 (73)	9.9
6-2 下層泥炭土 TMB	22.6	681	770	1.13	631	22.7	6.4	504	30.3	6.8 (74)	9.2
6-3 上川大雪町 KBP	26.1	618	805	1.30	649	22.3	6.0	585	33.9	7.0 (78)	9.0
6-4 美瑛町 M・AMB	24.9	610	808	1.32	659	23.2	6.2	487	32.5	7.1 (78)	9.1
<b>蛋白 5.9~6.9% (11)</b>	<b>24.2</b>	<b>627</b>	<b>797</b>	<b>1.27</b>	<b>647±37</b>	<b>22.6</b>	<b>6.3</b>	<b>541</b>	<b>33.1</b>	<b>7.0±0.4</b>	<b>9.3±0.8</b>
7-1 灰色低地土 TBP	23.1	637	815	1.28	665	22.7	7.2	513	32.7	7.3 (72)	10.2
7-2 灰色低地土 FMB	23.3	638	817	1.28	667	22.6	7.2	473	32.9	7.3 (72)	10.2
7-3 下層泥炭土 IMB	23.8	667	853	1.28	672	22.6	7.2	486	34.8	7.7 (72)	10.7
7-4 下層泥炭土 YBP	22.6	700	858	1.23	698	22.3	7.2	558	34.5	7.7 (71)	10.9
7-5 下層泥炭土 TBP	23.5	741	838	1.13	686	22.9	7.8	542	32.7	7.7 (69)	11.1
<b>蛋白 7.0~7.9% (38)</b>	<b>22.8</b>	<b>668</b>	<b>821</b>	<b>1.23</b>	<b>665±54</b>	<b>22.5</b>	<b>7.4</b>	<b>537</b>	<b>33.7</b>	<b>7.5±0.6</b>	<b>10.5±0.8</b>
<b>蛋白 8.1~8.6% (7)</b>	<b>22.2</b>	<b>685</b>	<b>845</b>	<b>1.23</b>	<b>697±55</b>	<b>22.9</b>	<b>8.3</b>	<b>542</b>	<b>33.5</b>	<b>7.8±0.6</b>	<b>11.5±0.9</b>



感情的になりやすい。深呼吸で気持ちをリラックスさせて。自分だけの楽しみを満喫すると良い気晴らしに



レジャー運が活性化。親しい人たちと楽しく、にぎやかに過ごせば、英気を養えます。スポーツを楽しむのも幸運

## 平成24年度 春季地域別懇談会日程表

月	日	時間	開催場所	参集範囲
3	26	13:30～	一心第二会館	進徳・一心
	26	18:00～	共練生活館	共練・東明
	26	18:00～	癸巳福祉会館	有為・癸巳
	27	13:30～	沼の内中央会館	沼の内
	27	18:00～	開発福祉会館	開発・上美唄開拓
	27	18:00～	上美唄福祉会館	上美唄
	28	13:30～	西美唄福祉会館	元村・山形
	28	18:00～	茶志内協和会館	茶志内1・茶志内協和
	28	18:00～	茶志内中央福祉会館	茶志内2・茶志内3
	29	13:30～	中村福祉会館	中村
29	18:00～	営農改善センター	北美唄	

## 2012年Aコープ春作業着移動購買のお知らせ

Aコープびばい店では春作業の準備のお手伝いとして、例年実施している移動購買車による“春作業着等展示即売会”を下記日程により開催致します。

大特價商品を多数ご用意しておりますので、組合員の皆さんのお越しをお待ち申し上げます。

### 2012年・Aコープ春作業着展示即売会 日程表

月	日	時間	地区(支部名)	場所(会場)
3月1日	木曜日	9:30～11:30	開発・上美唄開拓	開発福祉会館
		13:00～14:30	茶志内全域	茶志内中央福祉会館
		15:00～17:00	沼の内	沼の内総合会館
3月2日	金曜日	9:00～10:30	一心	一心第2会館
		11:00～12:30	中村	旧中村支所事業所内
		14:00～16:00	元村・山形	西美唄福祉会館
3月3日	土曜日	9:30～11:30	上美唄	上美唄総合福祉会館
		13:00～15:00	北美唄	北美唄営農改善センター
		15:30～16:30	本店	Aコープ本店国道側アーケード

※当日都合によりお越し頂けない場合は、他会場にお越し頂いても構いません!

※最終日の3日(木)は午後3時30分より“Aコープ本店国道側アーケード”で市内全域を対象として販売を実施いたします。

※元村地区と山形地区は同一会場での開催とさせていただきます。

水瓶座



ゆったり過ごせる期間です。趣味や習い事など、好きなことに時間を費やしてみよう。美術館に足を運びのめ良い

山羊座



好奇心を刺激され、様々なジャンルに興味を抱きそう。やってみようことについて情報収集を。メール交換も吉

## ～総務電算課から～

# 農業者のための労災保険特別加入制度について

農家の方も労災保険に特別加入できます

労災保険は、本来、労働者の負傷、疾病、傷害、死亡等に対して保険給付を行う制度ですが、労働者以外の方であっても、その作業の実態や災害の発生状況などからみて、特に労働者に準じて保護する必要があると認められる一定の方々に対して特別に任意加入を認めています。

農業者の方の場合には、次に掲げる3つの制度のいずれかに特別加入することができます。

### 1. 特定農作業従事者

年間農業生産物総販売額300万円以上又は経営耕地面積2<sup>ha</sup>以上の規模(この基準を満たす地域営農集団等を含む)で、土地の耕作若しくは開墾、植物の栽培若しくは採取、又は家畜若しくは蚕の飼育の作業を行う自営農業者(労働者以外の家族従事者などを含みます)であって、次の(イ)から(ホ)までのいずれかの作業に従事する方をいいます。

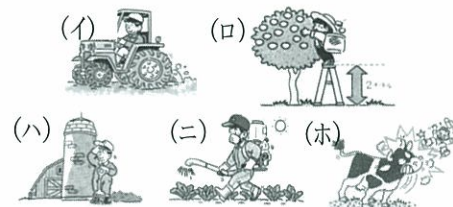
(イ)動力により駆動される機械を使用する作業

(ロ)高さが2<sup>m</sup>以上の箇所における作業

(ハ)サイロ、むろ等の酸素欠乏危険場所における作業

(ニ)農薬の散布の作業

(ホ)牛、馬、豚に接触し、又は接触するおそれのある作業



### 2. 指定農業機械作業従事者

自営農業者(労働者以外の家族従事者などを含みます。)であって、次の機械を使用し、土地の耕作若しくは開墾又は植物の栽培若しくは採取の作業を行う方をいいます。

(イ)動力耕うん機その他の農業用トラクター (ロ)動力溝堀機 (ハ)自走式田植機

(ニ)自走式スピードスプレーヤーその他の自走式防除用機械

(ホ)自走式動力刈取機、コンバインその他の自走式収穫用機械

(ヘ)トラックその他の自走式運搬用機械

(ト)定置式又は携帯式の動力揚水機、動力草刈機等の機械

### 3. 中小企業主等

農業の場合には常時300人以下の労働者を使用する事業主(事業主が法人の場合にはその代表者)及び労働者以外で該事業に従事する方(特別加入を行うことができる事業主の家族従事者など)をいいます。なお、継続して労働者を使用していない場合であっても、1年間に100日以上にわたり労働者を使用することが見込まれる場合には、特別加入の対象となります。

### ◎ 給付基礎日額・年間保険料について

給付基礎日額は、労災保険の給付額を算出する基礎となるものです。特別加入を行う方の所得水準に見合った適正な額を申請していただきます。保険料は給付基礎日額に応じて定められており、主な給付基礎日額・年間保険料は以下の通りです。

給付基礎日額 20,000円→	特定農作業	66,700円	指定農作業機械	37,500円	中小企業主等	88,600円
〃 10,000円→	〃	33,850円	〃	19,250円	〃	44,800円
〃 5,000円→	〃	17,425円	〃	10,125円	〃	22,900円

## 農業特別労災保険の年度更新手続きについて

平成24年度の農業特別労災保険の更新時期になりました。新規に加入したい方や加入されている方で内容を変更される方、中止される方は下記までに必ずご連絡をお願いします。

※尚、現在ご加入中の方は連絡不要です。(自動継続致します。)

1. 期 限 平成24年 3月23日 (金)
2. 連絡先 JAびばい管理部総務電算課  
大場・高田まで: Tel.63-2161





# JA共済ホットライン 第33号

## 平成24年4月以降始期の自動車共済仕組改訂および掛金改定について

### ◆ 共済掛金の改定について

<契約内容 例>(一時払い・12ヶ月契約)

- 車両共済金額(全損害担保・車両諸費用保障特約 有り) : 100万円
- 対人賠償 : 無制限
- 対物賠償 : 無制限
- 対物免責金額(対物超過 有り) : 0万円
- 車両免責金額 : 0万円

- 人身傷害保障(被共済者限定特則なし) : 5,000万円
  - 搭乗者傷害保障(部位・症状別倍額払特約なし) : 1,000万円
  - 等級据置 : 無し
- 自家用小型乗用掛金クラス: 車両・4 対人・4 対物・4 傷害・4  
車両対物セット割引を適用、その他の割引は無し。

#### ● 家庭用

等級	車種	年齢条件	掛金改定後の引上げ率	
			免許証の色がゴールド	ゴールド以外
15等級	自家用	年齢問わず	約 4%	
	小型乗用	30歳以上		
20等級	自家用	年齢問わず	約 8%	
	軽貨物	30歳以上		

#### ● 一般用

等級	車種	年齢条件	掛金改定後の引上げ率
15等級	自家用	年齢問わず	約 4%
	小型乗用	30歳以上	
20等級	自家用	年齢問わず	約 7%
	軽貨物		

・上記内容につきましては、一部の等級・車種・年齢条件を記載しております。ご契約内容に応じて、共済掛金が引上げまたは引下げになることがあります。

### ◆ 仕組みの新設・保障内容の拡充

#### その1 地震等車両全損時給付特約を新設しました。 家庭用 一般用

地震・噴火またはこれらによる津波によって、ご契約のお車が約款に定める所定の全損となった場合に、定額で50万円(※1)をお支払いする地震等車両全損時給付特約を新設しました。この特約は車両条項(車両損害限定特約を含みます)をご契約の場合にご加入いただくことができます。(※2)

※1 車両共済金額が50万円未満の場合には、その金額をお支払いします。 ※2 二輪自動車および原動機付自転車にはご加入いただけません。

地震・噴火またはこれらによる津波によって生じた損害は、車両条項による保障の対象にはなりませんので、ニーズに合わせて地震等車両全損時給付特約へのご加入をご検討ください。

#### その2 対物賠償責任条項への対物超過修理費用保障の組み込みを行いました。 家庭用

家庭用自動車共済において、対物超過修理費用保障を対物賠償責任条項に組み込み、従来の対物超過修理費用保障特約を廃止しました。なお、一般用自動車共済においては、対物賠償責任条項への対物超過修理費用保障の組み込みは行いません。

この改訂により、現在、家庭用自動車共済で対物超過修理費用保障特約にご加入されていないご契約であっても、共済期間の初日が平成24年4月1日以降となる継続後のご契約については、対物超過修理費用保障を提供いたします。

#### その3 二輪自動車・原動機付自転車についても人身傷害保障特約にご加入いただけるようになりました。 一般用

一般用自動車共済において、二輪自動車・原動機付自転車(以下、「二輪・原付」といいます)についても人身傷害保障特約にご加入いただけるようになりました。 ※3

※3 ご契約のお車が自家用の二輪・原付で対人賠償責任条項および対物賠償責任条項にご加入されている場合に限りです。

二輪・原付は四輪自動車と比較すると、交通事故によるご自身のおケガに関するリスクが高い傾向にありますので、ニーズに合わせて人身傷害保障特約へのご加入をご検討ください。

#### その4 人身傷害保障※4における共済金額の上限額の引上げを行いました。 家庭用 一般用

人身傷害保障において、共済金額の上限額を従来の2億円から無制限に引上げました。

※4 「家庭用自動車共済の人身傷害保障条項」および「一般用自動車共済の人身傷害保障特約」をいいます。以下において同様です。

近年、人身事故にかかる損害額が高額化している傾向を踏まえてこの改訂を行いました。ご契約のお車には、ご自身やご家族はもちろん、様々な年齢・職業の方が搭乗する可能性がありますので、ニーズに合った人身障害保障の共済金額をご検討ください。

#### その5 車両条項における共済金額の上限額の引上げを行いました。 一般用

下記の用途車種を対象として、ご契約いただける車両共済金額の上限額を従来の3,000万円から1億円に引き上げました。(対象用途車種) 農耕作業用大型特殊自動車、農耕作業用小型特殊自動車、自家用普通貨物自動車〔2t超〕(農業用利用のみ)、営業用普通貨物自動車〔2t超〕(農業用利用のみ)

#### その6 運転者年齢条件特約における保障範囲の拡充を行いました。 家庭用

農繁期などに、記名被共済者の別居の親族や隣人が、農業を営んでいる記名被共済者と臨時の雇用契約を結び、ご契約のお車を運転している際に生じた事故等を保障できるよう、年齢条件に抵触し、保障対象外となる「業務に従事中の使用人」については、ご契約のお車を「常時使用できる者」に限るよう改訂を行いました。

● 「家庭用」とは家庭用自動車共済、「一般用」とは一般用自動車共済をいいます。

● このご案内は平成24年4月実施のJA自動車共済改訂の一部を説明したものです。詳細につきましてはJAのホームページ63-2164までお問い合わせ下さい。

● ご検討にあたっては、「重要事項説明書(契約概要)」を必ずご覧下さい。また、ご契約の際は、「重要事項説明書(注意喚起情報)」および「契約のしおり・約款」をご覧下さい。

【11010564056】

# JAマイカーローン

## キャンペーン

期間 平成24年2月1日(水)~7月31日(火)

みんなでドライブに行こう!!

## JA教育ローンキャンペーン

平成24年4月27日(金)まで

基準  
金利

- 変動金利  
年2.70%(通常3.60%)
- 固定金利  
年3.20%(通常4.85%)



金利軽減条件適用  
により最大1%の  
金利軽減



最  
軽減  
金利

- 変動金利  
年1.70%
- 固定金利  
年2.20%

☆金利軽減につきましては、下記金利軽減条件をご覧ください。

### 《借入条件》

#### 【ご対象者】

- ・借入時の年齢が20歳以上、完済時の年齢が満70歳以下の方
- ・安定継続した収入がある方
- ・勤続(営業)年数が1年以上の方
- ・JAが指定する保証機関の保証を受けられる方

#### 【お使いみち】

- ・入学金授業料の他に施設費など、学校へ納入する1年分の資金及び就学のための1年分のアパート等入居費用

#### 【ご融資金額】

- ・10万円以上500万円以内(1万円単位)、所要金額の範囲内

#### 【ご融資期間】

- ・最長11年以内(在学期間+7年以内)、在学期間中は据置可

### 《最軽減金利利用条件》

- ①当JAにて給与振込をご利用中、又は今後ご利用いただける方
- ②各種公共料金3件以上自動引落されている方
- ③当JAに長期共済のご契約のある方、又は今後ご契約いただける方

※所定の保証料をお支払いいただきます

※変動金利型の表示金利はお借入当初に適用されるものです。

適用金利は年2回見直しさせていただきます。

※キャンペーン金利は金融情勢の変化により見直しさせていただきますことがあります。

※審査結果、ローン利用のご希望に添えない場合もございますので、ご了承下さい。

お問い合わせは・・・

 JAびばい 信用部 金融課

〒072-0001

美唄市大通東1条北1丁目2-1

金融課直通 TEL 0126-63-2162

0126-63-2163

# J A 理事会だより 1月19日

## 報告

- ①平成23年12月末現在、業務財務報告
- ②管理・信用委員会報告
- ③営農・経済委員会報告
- ④農家経済改善対策委員会報告
- ⑤平成23年度下期経営定期点検報告
- ⑥特定組合員の収支実績について
- ⑦平成23年度棚卸資産調査について
- ⑧その他

## 議案

- ①給与規程の一部改正について
- ②外部出資（系統出資）の増資について
- ③特定組合員に対する資金の貸付について
- ④平成23年度良食味米褒賞の審査について
- ⑤その他

…全議案承認

## その他報告事項

- ①平成24年度産米生産数量目標の配分について
- ②経済部業況報告
- ③その他

## J A 理事会だより(臨時)

1月27日

## 議案

- ①特定組合員に対する資金の貸付について
- ②農業振興基金の申請について
- ③総合ポイント制度の導入並びに金融共済ワンフローアー化、生活店舗改修の方向性とスケジューリングについて
- ④平成24年度役員報酬について
- ⑤その他

…全議案承認



# J A 川柳

## 題「油断」

- 腰低くひくく油断の隙を持つ  
キヌ
- 煮物鍋焦げていますよ長電話  
叶代
- 手の傷に油断の数を重ね見る  
裕子
- 惜しかったおせち賞味期限先に行き  
すみを
- 冬道の油断をベットに笑われる  
俊朗
- 安売りが期限切れてる冷蔵庫  
勝義
- ケータイに妻の目がある事忘れ  
光子
- 血は誰も濃いと信じていた誤算  
みどり
- ウイルスに一瞬のすきねらわれる  
陽紅
- 油断して年齢バレちゃう後ろ髪  
湯浴民
- 錆びついて油断してい非常口  
紀代子
- 精進の乱れカルテに裁かれる  
登史生

## こよみ・行事

### 3月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- 1日 ○人事異動発令
- 9日 ○事業推進委員会
- 13日 ○企画経営検討会議
- 15日 ○定例理事会
- 18日 ○市場朝市
- 26日 ○春季地域別懇談会 ~29日迄



# J A の 概 要

## <1月末>

○皆さんの貯金	25,150,082千円
○皆さんへの貸出金	5,738,192千円
○皆さんの出資金	712,990千円
○組合員数	(正) 624人 (准) 4,065人 (計) 4,689人



美唄市農協生活改善  
運動推進協議会

一月二十一日死去

(東 明)  
(九十歳)

▼滝川芳朗さん

■お悔やみ申し上げます■

## 編集後記

皆さん、連日雪かきお疲れ様です。2月は雪がとけてくるころかなーと思っていました。が、逆に雪が降り積もる毎日。こたつでみかんの日々が続いているので、そろそろどこかへ出かけたとは思っているのですが、なかなかいけない日々が続いています。

最近、陽が沈むのがだんだんと遅くなってきているのですが、ちっとも春が訪れる気配がありません。今年は本当にどうなっているのでしょうかね。でも、大雪の年には豊作だと言われているみたいなので、この3年間の不作を打ち払うかのような豊穡の秋を迎えることを期待しています。

3月は大雪で作業は遅れているかもしれないですが、融雪剤の散布、種まきなど、忙しくなってきましたので、安全確認や体調管理にも十分気をつけてください。



### 3月のおすすめ

エーコープ 上白糖  
1 kg



20円引き

※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい  
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい  
※ご利用期間は3月31日まで

### 3月のおすすめ

エーコープ グラニュー糖  
1 kg



20円引き

※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい  
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい  
※ご利用期間は3月31日まで

### 3月のおすすめ

味の素 ほんだし 箱480g



50円引き

※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい  
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい  
※ご利用期間は3月31日まで

### 3月のおすすめ

ハウス パーモントカレー 甘口  
238g



40円引き

※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい  
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい  
※ご利用期間は3月31日まで

### 3月のおすすめ

ハウス パーモントカレー 中辛  
238g



40円引き

※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい  
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい  
※ご利用期間は3月31日まで

### 3月のおすすめ

ハウス パーモントカレー 辛口  
238g



40円引き

※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい  
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい  
※ご利用期間は3月31日まで

### 3月のおすすめ

岩田 紅一点 こめゆたか  
750g



50円引き

※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい  
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい  
※ご利用期間は3月31日まで

### 3月のおすすめ

岩田 紅一点 だし入りこうじみそ  
750g



50円引き

※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい  
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい  
※ご利用期間は3月31日まで

### 3月のおすすめ

岩田 紅一点 だし入りみそ  
750g



50円引き

※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい  
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい  
※ご利用期間は3月31日まで

※1回使ったクーポンは回収させていただきます。 ※クーポンご利用の際は、必ず切り取り願います。  
※このクーポンはコピーして使用できません。