

Information Magazine of NOSAI YAMANASHI

安心のネットワーク  
NOSAI

# NOSAI

No.36  
春号  
2025

やまなし

備えの種をまこう。



建物共済  
総合共済がおすすめ  
農作業中の事故に注意!

特集



甲府市 山城地区

ないとう たかひこ ひろき  
内藤 幸彦 さん(67) 広樹 さん(30)

- ブドウ 30a
- 水稲 30a
- ブドウ 30a
- スモモ 20a



剪定後の藤稔



シャインマスカット

## 親子それぞれ収入保険に加入



幸彦さんは令和6年度の共済部長。広報紙の配布と水稲種子消毒のとりまとめをしています

「いろいろな農家を見て、自分も一から育てたくなかった」と話す広樹さんは、ワイナリーを退職して就農4年目。自分で畑を探して借り、ブドウとスモモを栽培しています。「新規就農者が果樹を始める場合、最初の数年間は収入がない。すぐに収入が得られれば、もっと農業を始めやすくなる」と話します。

広樹さんはSNSで農作業の様子などを配信。その縁でつながった肥料会社とタイアップして施肥効果の調査もしています。肥料のおかげで短梢のサンシャインレッドは定植2年目に50房収穫できたそう。

広樹さんのこれからの目標は、就農を目指している友人とともにブドウ園を規模拡大していくこと。

一昨年は家族三代で石垣島を旅行したそうで「いい思い出になり、とても楽しかったのでまた行きたい」と話します。

内藤幸彦さんと息子の広樹さんは二人とも農家で別経営。「令和6年は大丈夫だったが、台風が心配だしムクドリにブドウを食べられることも多い」と話し、それぞれ収入保険に加入しています。

二人が出荷する甲府市青葉町の直売所「たべるJA(じゃ)ん山梨」では、シーズンになると開店前から行列ができます。「手間をかけたブドウは値段も高くなるが、それでもお客さんは買ってくれる。『欲しい』と言ってもらえるいいブドウを作っていきたい」と幸彦さんは話します。日々ブドウの様子を確認し、作業する姿は広樹さんが「父は農業が趣味」と言うほど丁寧。



冬の間ビニールを外した育苗ハウス。水稲共済と園芸施設共済に加入しています。



水稲



和里さんの自転車

# やまなしファーマーズ

YAMANASHI FARMERS

農業保険に加入してがんばっている農家さんをご紹介します。

### 都留市 中津森

わたなべ かずのり  
渡辺 和里 さん(77)  
なみじ  
波路 さん(76)

- 水稲 27a

## 倒れない米を作る



自宅にはトラクター2台にコンバイン、乾燥機、精米機まで。整備も自分でやります

「田植え後2週間水を張り、その後は収穫まで土がひび割れない程度に間断かん水が続けると、根張りがよくなり、倒伏防止や増収にも効果的」と話すのは、都留市の渡辺和里さん。農家を始めて20年、様々な方法で倒伏対策に取り組んできました。

「倒伏防止には根を強くすることが大事。土壌中にメタンガスがたまるのがよくない」と話す和里さん。これまで倒伏に強い品種を取り寄せたり、先輩農家や肥料会社で聞いた肥料を使ったり工夫してきた結果、「水をあまり入れない」方法にたどり着きました。

ポット苗に独自の水管理をする和里さんの田んぼでは、毎年23aで約1300kg(うるち・白米)を収穫します。穂の長さは手の平より長く、20cm以上あるそう。倒伏しても根本から倒れないため穂が地面につかず、コンバインで問題なく刈れます。

和里さんは気になる栽培資料を見つけたら即ファイリング。広報紙NOSA Iの農業技術情報を読んで、令和6年産からは品種を「コシヒカリ」から「にじのきらめき」に変更しました。

妻の波路さんは田植えと稲刈りを手伝います。以前は家の裏の畑で野菜を栽培し、親戚中で集まって収穫作業をしていましたが、最近は収穫時期に天候不良が続き断念。今は波路さんが自家用野菜を少し育てています。

和里さんの日課はサイクリング。天気の良い日は、愛用の自転車(約8km)で40〜50分(約8km)ほど出かけます。富士支所辺りも通るとか。

「田植え後2週間水を張り、その後は収穫まで土がひび割れない程度に間断かん水が続けると、根張りがよくなり、倒伏防止や増収にも効果的」と話すのは、都留市の渡辺和里さん。農家を始めて20年、様々な方法で倒伏対策に取り組んできました。

「倒伏防止には根を強くすることが大事。土壌中にメタンガスがたまるのがよくない」と話す和里さん。これまで倒伏に強い品種を取り寄せたり、先輩農家や肥料会社で聞いた肥料を使ったり工夫してきた結果、「水をあまり入れない」方法にたどり着きました。

ポット苗に独自の水管理をする和里さんの田んぼでは、毎年23aで約1300kg(うるち・白米)を収穫します。穂の長さは手の平より長く、20cm以上あるそう。倒伏しても根本から倒れないため穂が地面につかず、コンバインで問題なく刈れます。

和里さんは気になる栽培資料を見つけたら即ファイリング。広報紙NOSA Iの農業技術情報を読んで、令和6年産からは品種を「コシヒカリ」から「にじのきらめき」に変更しました。

妻の波路さんは田植えと稲刈りを手伝います。以前は家の裏の畑で野菜を栽培し、親戚中で集まって収穫作業をしていましたが、最近は収穫時期に天候不良が続き断念。今は波路さんが自家用野菜を少し育てています。

和里さんの日課はサイクリング。天気の良い日は、愛用の自転車(約8km)で40〜50分(約8km)ほど出かけます。富士支所辺りも通るとか。



取材した12月は礼肥と元肥が終わり、剪定の時期。農機具の整備も冬の間の仕事です。

**おたがいにひとこと**

**幸彦さん**  
小さい頃からよく手伝ってくれた息子が後を継いでくれるから安心。

**おたがいにひとこと**

**広樹さん**  
父の仕事が趣味というほどの丁寧さは尊敬している。元気に長生きしてほしい。

**おたがいにひとこと**

**和里さん**  
台所仕事は奥さんに任せきり。感謝している。田んぼはあと5年くらいかな。

**おたがいにひとこと**

**波路さん**  
元気なうちは長く続けてほしいね。

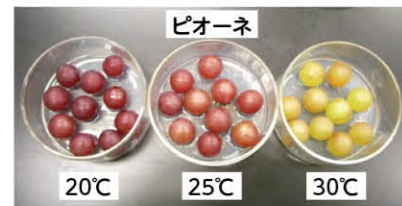


# ブドウの着色不良対策

近年、ブドウの「着色不良」が多くなっています。今回は山梨県果樹試験場にご協力いただき、黒系ブドウの着色不良対策についてポイントをまとめました。



## ① 散水で温度を下げる



温度と着色の関係

●黒系品種は、夜温が25℃以上になると色素の合成が少なくなり、着色不良になりやすくなります。

●夜温が25℃以上の熱帯夜が続く場合は、圃場の温度を下げるため夕方に散水程度の灌水をしましょう（30分程度）。

●果実袋の中は暑くなりやすいため、直射日光が当たる房は遮光カサを利用しましょう。除袋が遅れると袋の中の温度が高くなり、着色不良や着色の遅延を招くので、着色が始まったら（飛び玉状）早めに除袋しましょう。



飛び玉状の着色（巨峰）

## ② 適正な収量と樹勢になるよう調整

●着果過多や大房は、着色不良だけでなく玉張り不足や糖度不足を招きます。適正な房の大きさを守り、袋をかける時に房数をカウントし、適正収量になるよう房数を調整しましょう。

●着色始めになっても新梢が伸びすぎて、棚が暗くなっている場合は、房に光が当たらずに着色不良となりやすいです。棚を明るく管理するとともに、新梢管理や剪定などにより適切な樹相に導きましょう。

【表】適正収量（10aあたり）

目標収量	1,500kg
平均果房重	500~600g
着房数	3,000房

【図】ジベレリン処理の時期による着色の違い



満開前（5~8分咲） 満開時~3日後 満開5日後~7日後



山梨県果樹試験場  
栽培部  
生食ブドウ栽培科

塩谷 諭史 研究員

そのほか対策技術の詳細な内容は、お近くの指導機関へお問い合わせください。

## ③ ジベレリン処理は適期に

●ジベレリン処理が遅れると着色不良を助長し、糖度の低下、果粉（ブルーム）の減少、裂果の増加にも繋がります。第1回目処理は満開時~3日後に行います。

●ジベレリン処理を圃場で一斉に行う場合は、半数の果房が満開を過ぎた段階が適期です。

## ④ ジベレリン1回処理もおすすめ

●果粒がやや小さくなるものの、着色が向上し糖度が高くなり、果粉の乗りも向上します。同時にジベレリン処理回数の削減もできます。

●1回処理の場合の適期は、通常第1回目処理より遅い、満開3~5日後となります。

●フルメット10ppmを加用したジベレリン25ppm溶液を使用します。

農業者の努力では防ぎきれない着色不良の被害は、果樹共済、収入保険の対象となります。青色申告をしている方は収入保険がおすすめ！ご興味がある方はNOSAIまでご連絡ください。保険料や補償内容のシミュレーションも簡単にできます。

お問い合わせ・ご相談は  
お近くのNOSAIまで

●中央支所 ☎0553-22-5056 ●北部支所 ☎0551-23-1111  
●南アルプス支所 ☎055-282-0443 ●富士支所 ☎0554-45-6611

令和6年産 共済金支払実績

	実戸数(戸)	面積(a)	共済金(円)	金額被害率	支払月日
ぶどう	293	9,752.2	91,688,300	3.4%	R6.12.20
もも	42	1,335.8	6,350,300	0.7%	R6.12.20
すもも	30	450.6	1,529,600	1.5%	R6.10.25
りんご	4	53.1	48,100	1.1%	R7.1.27
かき	24	431.0	3,507,900	21.7%	R7.1.27
水稲	147	2,057.3	6,403,420	0.2%	R6.12.25
麦	1	11.8	13,800	0.3%	R6.9.5
計	541	14,091.8	109,541,420	-	-

令和6年産の果樹共済（ぶどう・もも・すもも・りんご・かき）、農作物共済（水稲・麦）の被害に対し、総額1億円余りの共済金を支払いました。カメムシの大量発生が問題となったものの、支払共済金は過去10年間で2番目に少ない金額となりました。

# 令和6年産果樹・水稲の共済金が確定 猛暑やカメムシは温暖化の影響か!?



強風による傷果（日川白鳳）

5月中旬以降に一部地域で発生した強風により傷果や落果、6月下旬から8月下旬の高温の影響で着色不良が発生しました。



裂果（藤稜）

7月中旬以降の高温・乾燥後の急激な降雨による裂果、晩腐病やべと病等の病害が発生しました。

令和5年末からの暖冬の影響によりカメムシの越冬個体数が増加。山梨県では7月と9月にカメムシに関する病害虫発生予察注意報が発出されました。



9月上旬からカメムシによる果実への吸汁被害が見られました。



降ひょうによる傷果（ソルダム）

3月下旬の低温により一部の園地で凍霜害が発生。また、強風や6月4日の降ひょうにより、傷果が見られました。

大豆の共済金は、3月中旬にお支払いする予定です。



一部地域で、シカによる茎葉の食害を受け減収となる被害が発生しました。



8月の局地的な大雨と台風10号の影響により、倒伏等が発生。また、山間地ではイノシシやシカによる食害や踏み倒し被害が発生しました。



# みどりチェックにご協力ください

令和7年から、農業保険に加入する際に「環境負荷低減のチェックシートの提出（みどりチェック）」をお願いすることになりました。

これは、農林水産省が『みどりの食料システム戦略』に基づき、最低限行うべき「環境負荷低減の7つの基本的な取り組み」を明確化したものです。

## 農林漁業に由来する環境負荷に総合的に配慮するための

### 基本的な7つの取組



適正な施肥

- 肥料の使用状況の記録・保存
- 作物の生育や土壌養分に応じた施肥等



適正な防除

- 農薬の使用状況の記録・保存
- 農薬ラベルの確認・遵守、農薬の飛散防止等



エネルギーの節減

- 電気・燃料の使用状況の記録・保存等



悪臭・害虫の発生防止

- 臭いや害虫の発生源の適正な管理等



廃棄物の発生抑制 循環利用・適正処分

- プラスチック製廃棄物の削減や適正処理等



生物多様性への悪影響の防止

- 病害虫の発生状況に応じた防除の実施等



環境関係法令の遵守等

- 営農時に必要な法令の遵守
- 農作業安全に配慮した作業環境の改善等



農業には環境により多面的機能がある一方で、環境に負荷を与えている側面もあります。環境負荷低減は、日ごろの農作業の中で誰でも取り組むことができ、これを明確にすることで消費者の理解と評価にもつながります。ぜひみどりチェックにご協力をお願いします。

年に1度みどりチェックを！  
加入申し込み時に配布するチラシをご確認ください。

※建物共済、農機具共済のみに加入している方は、みどりチェックは不要です。

みどりの食料システム戦略について  
もっと詳しく知りたい方は農林水産省の  
ホームページをご覧ください。

みどりの食料システム  
戦略全般について



みどりチェック  
について



# 農業 技術情報 水稻

## 雑草イネに注意！

近年、「雑草イネ」が生産物に混入し、検査で規格外となる問題が発生しています。

山梨県総合農業技術センターでは、既存の除草剤を使って2～3年で手取り除草が可能な発生量まで低減できる防除体系を確立していますのでご紹介いたします。

(写真は県総合農業技術センター提供)



【図1】雑草イネの草姿

- 雑草イネとは
  - 栽培イネと同種で茎葉の形態が類似し識別が難しく、県内では2系統確認されている。
  - 「コシヒカリ」より草丈が長く(図1)、やや早生で、出穂2週間後から脱粒し、落下した籾により次年度雑草化する。
  - 籾の先端(ふ先)の色は、淡い褐色(山梨①)または



【図2】雑草イネの籾、玄米の外観(ふ先は○印の部分)

県内の2系統は、他県の系統に比べて休眠が深く、発生が長引く傾向がある。

技術専門員 鈴木 信男

### 防除方法

※この防除の工程・時期は、標高500～700mが対象。

#### 1. 代かき

初発の「雑草イネ」を埋め込むため、水をやや少なめにし、4月末から7～10日間隔で2度丁寧に行う。

#### 2. 薬剤防除

(代かきから田植えまでの日数に応じて①②のどちらかで防除)

(1)代かきから田植えまでが4日以上の場合(3剤体系)

1回目…2度目の代かき時、または代かき後に初期剤を散布。

(表①)

2回目…田植えのあと、1回目の除草剤処理から10日以内に初期剤または一発剤を散布。

(表②または③～⑦)

種別	薬剤名	散布時期	散布方法
初期剤	① デルカット乳剤	植代時(移植4日前まで)	代かき時に原液のまま散布し混和する
	① サキドリEW	植代時(移植前7日まで)	
	② エリジャン乳剤/ジャンボ	植代後～移植前7日	原液湛水散布(ジャンボ剤は湛水投げ込み)
	② サキドリEW	移植時	
一発処理剤	③ カウントダウンジャンボ/カウンシルエナジージャンボ	移植直後～ノビエ3.5葉期	湛水投げ込み
	③ ラオウジャンボ	移植直後～ノビエ3.5葉期	
	④ 天空ジャンボ	移植後1日～ノビエ3葉期	湛水散布
	⑤ ウリホス粒剤10	移植後3日～ノビエ2.5葉期	
	⑥ ベッククジャンボ	移植後3日～ノビエ3葉期	湛水投げ込み
	⑦ ピンワンジャンボ	移植後5日～ノビエ2.5葉期	
	中期剤	⑧ ナイスミドル1キ口粒剤	移植後14日～ノビエ4葉期
⑨ ザーベックスSM粒剤		移植後20日～ノビエ2.5葉期	

【表】雑草イネに効果のある除草剤と散布時期

3回目…2回目の処理から7～10日後に一発剤または中期剤を散布。

(表③～⑧)

(2)代かきから田植えまでが3日以内の場合(2剤体系)

1回目…田植え後、2度目の代かきから7日以内に初期剤または一発剤を散布。

(表②～⑦)

#### 3. 除草

防除効果を上げるため、田植え20～30日後に畦間や株間の株を、出穂前後1週間に出穂期や草丈の違う株を抜く。

(表③～⑨)

2回目…1回目の除草剤処理から7～10日後に一発剤または中期剤を散布。



### 果樹共済

#### 加入申込受付中

令和8年産を補償する「半相殺総合一般方式」の加入申し込みを受け付けています。

補償期間が長く、全ての自然災害や病虫害などを幅広く補償する半相殺総合一般方式にぜひご加入ください。

青色申告を行っている方は、収入保険への加入をおすすめしています。果樹共済から切り替えることもできますので、検討中の方は一度果樹共済へご加入いただき、NOSAIへご相談ください。

**【加入申込期限】**  
ぶどう・かき 5月20日  
もも・すもも 6月20日



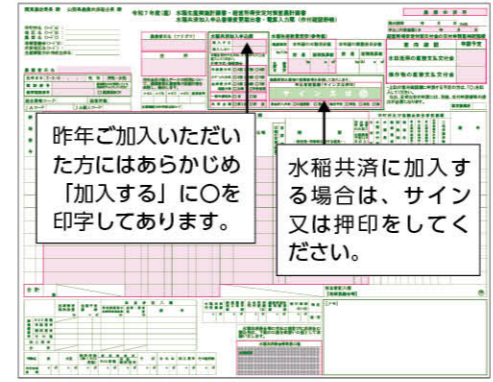
裂果 (シャインマスカット)

### 農作物共済

#### 水稲共済に加入しましょう

近年多発している自然災害・獣害等に備えて、水稲共済に加入しましょう。現在、一体化帳票(令和7年産水稲共済加入申込書)の配布・回収を行っています。地域で決められた期日までに、提出をお願いします。

なお、充実した補償を選択したい方は全相殺方式を、品質低下による収入減少が気になる方は品質方式をご検討ください。詳細はNOSAIにお問い合わせください。



一体化帳票に水稲共済の加入申込欄があります。必ず確認してください。

**【加入申込期限】**  
令和7年4月30日  
**【対象事故】**  
全ての自然災害・鳥獣害・病虫害・火災

#### 水稲種子消毒への助成を行います

水稲の種子消毒を行う水稲共済加入者に対して薬剤や助成金の交付を行っています。集落単位で実施した場合には、薬剤費(塩を含む)を助成金として交付します。

種子消毒を実施した場合には、申請書と領収書の写しをNOSAIへご提出ください。

※富士支所では温湯消毒を実施しています。実施を希望する方は、富士支所までご連絡ください。

#### 水稲いもち病一斉防除の終了について

NOSAIでは、30年間にわたり水稲のいもち病一斉防除を行ってききましたが、このたび、保有する無人ヘリコプターが耐用年数を迎える令和7年度までで一斉防除事業を終了します。

長い間ご利用、ご協力いただいた皆様には厚く感謝申し上げます。

#### 麦の被害申告はお早めに

加入耕地全体で2割以上(全相殺方式は1割以上)、一筆で5割以上の減収が見込まれる場合は、すぐに連絡してください。被害申告が遅れて被害状況が確認できない場合があります。共済金をお支払いできない場合があります。

### 畑作物共済

#### 大豆共済に加入しましょう

令和7年産大豆共済の加入申し込みが始まります。災害に備えて加入しましょう。

**【加入申込期間】**  
6月10日から7月10日  
**【加入対象】**  
県内に在住で、大豆を5畝以上栽培している農家  
**【対象事故】**  
全ての自然災害・鳥獣害・病虫害・火災

※「えだまめ」および「黒大豆」は加入できません。

### お願い

#### 現金集金の廃止

共済掛金等の納入手続きを適正かつ確実に行うため、現金での集金業務を廃止することになりました。

#### 現金集金の廃止 令和8年度

現在、共済掛金等を現金でお支払いいただいている方は、口座振替への移行をお願いします。口座振替のお手続きは、「口座振替依頼書」を提出するだけ。依頼書はホームページから取り寄せできます。



#### 第23回臨時総代会 危険段階別共済掛金率を承認

1月16日に臨時総代会を開催し、果樹共済と畑作物共済の組合員ごとの掛金率が承認されました。これは、3年ごとに改定される共済掛金標準率に合わせて設定するものです。組合員ごとに過去20年間の損害率を基に設定され、これにより掛金負担の公平性を確保しています。総代の皆様、ご協力ありがとうございました。



本人出席8名、書面出席129名

#### 【提出議案】

- 第1号議案 果樹共済の組合員等別危険段階別共済掛金率の承認について
- 第2号議案 畑作物共済の組合員等別危険段階別共済掛金率の承認について

おうち farm 家庭菜園を楽しもう！  
～NOSAI 菜園から～  
第12回 枝豆



枝豆は、完熟する前の大豆を枝ごと収穫したもののタンパク質やビタミンを含む栄養満点の野菜です！おつまみやおやつにもおすすめ。

**1 播種・発芽**  
発芽適温は25～30℃です。畦を立てて、1カ所に3粒点播しました。



4月に播種 株間は25～30cm



播種から4日で発芽

**2 間引き**  
本葉が2枚くらいまでに、1～2本に間引きます。



**3 土寄せ**  
本葉3～4枚で子葉の下まで土寄せ。草丈が30cmくらいになったらもう一度土寄せをします。



6月7日 草丈が30cm あったので、一度に子葉が埋まるまで土寄せ

**4 収穫**

6月16日 サヤがふくらんで、指で押さえると中の豆が飛び出すようになれば収穫です。

6月21日

7月4日

7月10日 収穫 収穫適期が3～5日間と短いので、早めの収穫を。





Let's cooking

旬をおいしく

農菜

レシピ

ルーを使わずお手軽プロの味

# シャキシャキ 春野菜カレー

グルテンフリー!  
カロリーオフ!



向山美和子の料理教室

向山 美和子 先生

子どももお年寄りも、  
みんなが集える教室



## 【材料】(2人分)

好みの野菜やお肉…適量

今回はキャベツ1~2枚、じゃがいも1個、  
にんじん1/4本、たけのこ(水煮60g)、  
トマト1個、鶏もも肉200gを使用



玉ねぎ ……1/4個  
 しょうが・にんにく ……ひとかけ  
 カレーパウダー ……大さじ1  
 ターメリック ……小さじ1/2  
 クミン、コリアンダー、  
 シナモン ……各小さじ1

トマトピューレ…大さじ1  
 (ケチャップでも可)  
 チキンブイヨン ……200cc  
 ローリエ ……1枚  
 塩 ……小さじ1/2  
 こしょう ……少々

⑧はスーパーのスパイスコーナーで、  
それぞれ100円程度で入手できます。

しょうゆ ……大さじ1  
塩 ……ふたつまみ

## 【作り方】

1. 玉ねぎ、しょうが、にんにくはみじん切り。他の具材は一口大に切る。(トマトは湯むきして切る)
2. 鍋に油を入れ、しょうが、にんにくを温める。香りがしてきたら玉ねぎを加えてきつね色になるまで炒める。
3. 鶏肉を入れ、表面が白くなったら、じゃがいも、にんじん、たけのこを加え炒める。
4. 具材に油がまわったらAを入れて弱火で焦がさない程度によく炒める。Bとキャベツを加え、野菜が柔らかくなるまで煮込む。**カレーパウダーだけでもOK。辛めが好きな方は、ガラムマサラで作るのもおすすめ。**
5. トマトを加えてひと煮たちさせ、しょうゆと塩で味を調える。皿に盛り、季節の野菜をトッピング! (今回は菜の花と焼きたけのこ)  
**甘くする場合はハチミツ、辛さは唐辛子やマスタード、からしで調整できます。**



一緒に働こう /

## 職員募集

令和8年度採用の  
正職員を募集します。

### 説明会

■4月5日(土)  
アイメッセ山梨  
(合同就職セミナー)

■4月26日(土)  
NOSAI山梨 本所



採用試験のこと、  
仕事のこと、  
わかりやすく  
説明するよ!

詳細は、ホームページをご  
確認ください。たくさんの方  
のご参加をお待ちしています。

気軽に手に取ってもらいたいですね」と内藤さん。  
ひかりさんは大型特殊自動車免許を持ち、大型のトラクターも運転できます。商品パッケージのデザインもします。  
柊くん、実乃梨ちゃんはパパの作ったお米で、ママが握ったおにぎりが大好き。具はサケフレークがお気に入りです。



「パックご飯や甘酒でヨシパンを  
業・地域のPRに努めています。  
験をSNSで発信したりなど、農  
卸業者へ出荷。個人向けには通販  
サイトで販売するほか、農作業体  
しています。  
号やコシヒカリなど6品種を栽培  
Fieldの内藤将さん。農林48  
栽培する有限会社Paddy  
葦崎市円野町で水稲9.5畝を

有限会社  
Paddy Field  
(パディーフィールド)

内藤 将さん(34)・ひかりさん(35)  
柊くん(5)・実乃梨ちゃん(2)

笑顔  
Smile  
アルバム



NOSAI やまなし

令和7年4月 発行

発行 山梨県農業共済組合

URL <https://www.nosai-yamanashi.or.jp>

E-Mail [hon@nosai-yamanashi.or.jp](mailto:hon@nosai-yamanashi.or.jp)



この冊子は再生可能電力(CO2排出ゼロ電力)  
で印刷されています。

●本所 〒400-0034 山梨県甲府市宝1丁目21-20  
☎055-228-4711 FAX 055-228-4715

●中央支所 山梨市小原東1333-1 ☎0553(22)5056  
 ●南アルプス支所 南アルプス市小笠原1339-1 ☎055(282)0443  
 ●北部支所 葦崎市藤井町駒井3206-1 ☎0551(23)1111  
 ●富士支所 都留市つる5丁目2-21 ☎0554(45)6611