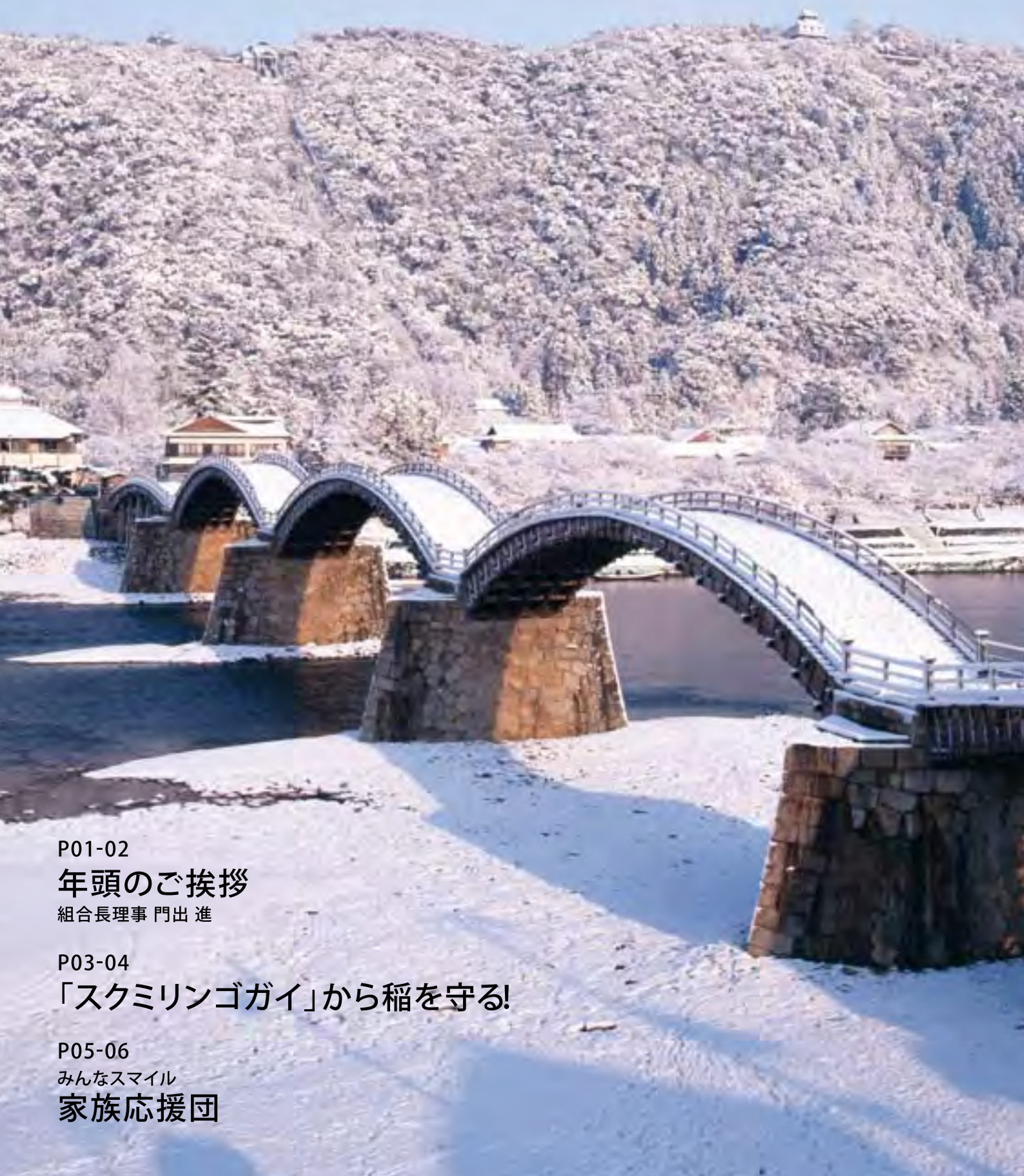


農の力を未来へつなぐ

NOSAI

平成29年
第11号 冬



P01-02

年頭のご挨拶

組合長理事 門出 進

P03-04

「スクミリンゴガイ」から稻を守る!

P05-06

みんなスマイル

家族応援団

組合員のみなさまに信頼され、 親しまれる組合運営へ

明けましておめでとうございます。組合員の皆様には、ご家族おそろいで新年をお迎えになられたことと謹んでお慶び申し上げます。

皆様には、農業共済事業へのご理解ご協力をいただき、また、事業基礎組織各位にはこの上ないご尽力を賜り衷心より厚くお礼申し上げます。

昨年は、8月中旬以降に台風が相次いで日本列島に襲来、観測史上初めて北海道にも上陸しました。また熊本県・鳥取県で地震が発生するなど各地に甚大な災害をもたらしました。

本県は、台風の直撃は避けられたものの年間を通じ天候不順が続き、各作物の生産管理や農作業には厳しい環境となり、特に麦はその影響をもろに蒙る結果となりました。

政府が、新たな食料・農業・農村基本計画策定のもと、強い農業・

美しい活力ある農村の実現、地方創生への実践を打ち出している状況下、今後の担い手対策においても、単に農業の産業化でなく家族

経営的な農業維持や産地特性に合った農政の展開のもとで農業所得向上の実現性を確保し、経営安定の基盤が確立されることが不可欠であります。

そのような中、農業経営のセーフティネットとして担い手の育成と

担い手の経営安定対策として、災害や価格低下等による農家単位の収入減少を補てんする収入保険制度の創設と併せ現行の農業災害補

組合長理事
門出 進

平成28年を振り返つて・・・

1月

「マイナンバー制度」開始

個人番号により、納税実績や社会保障などを二元管理する制度「マイナンバー制度」の利用が開始しました。

3月

北海道新幹線

(新青森、新函館北斗間)
が開業

東京、新函館北斗間を約4時間10分で行けるようになりました。

4月

熊本地震

14日午後9時26分、熊本県益城町にてマグニチュード6.5、震度7の地震が発生しました。



5月
賃制度の見直しに向けて検討がされています。これに対し、NOSAI いたしましても制度機能への提言と要請を行つてまいりました。

私たち役職員は、NOSAI 事業の使命と役割を果たしてまいりますとともに、信頼され、親しまれる組合運営に努力してまいりますので、今後とも一層のご協力・ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

なお、平成28年度通常総代会で承認されました本所会館の改築は、現在の敷地内に鉄骨造3階建てとし、株式会社技工団によつて今年12月中旬の竣工に向け工事が進行していることをご報告いたします。

結びに、新しい年が皆様にとりまして幸多き年でありますようご祈念申し上げ、年頭のご挨拶といたします。

本年もよろしくお願ひ申し上げます

組合長理事 門 吉 古 板 杉 常 下 井 垣 谷 本 出
副組合長理事 理 事 職務代理者理事 理 事
監 代 表 監 事 事
外 袂 安 大 藤 前 廣 藤 河 霜 繩 末 田
職 員 一 田野賀岡野田井野田田富中
光正克和伊克勝壽洋國善敏
同夫純己文夫己志昭治和堯夫

オバマ大統領が 広島訪問

アメリカのオバマ大統領が、被爆地広島を訪問。平和記念公園で「核兵器なき世界」を目指すと演説をしました。

6月

「18歳選挙権」施行

改正公職選挙法により、18歳以上からに選挙権年齢が引き下げられ、新たな有権者が約240万人増えることになりました。

8月

リオデジャネイロ オリンピック・パラリンピック開幕

第31回、夏季オリンピック、第15回、夏季パラリンピックがブラジルで開幕しました。

山の日施行

新しい国民の祝日が施行されました。

10月

阿蘇山の爆発的な噴火

8日前午前1時46分頃、熊本県の阿蘇山中岳第1火口で36年ぶりの爆発的な噴火が発生しました。高さ1万1000メートルの噴煙が観測されました。

鳥取地震

21日に鳥取県中部を震源とするマグニチュード6.6、震度6弱の地震が発生しました。

12月

ブーチン大統領が来日

ロシアのブーチン大統領が、安倍首相の故郷長門市で首脳会談を開催予定。(12月1日現在)



「スクミリングゴガイ」から稲を守る!



「スクミリングゴガイ」は、南米が原産で、別名ジャンボタニシと呼ばれています。昭和56年頃に台湾から食用として導入され、全国各地で養殖が行われていました。ところが、野生化した貝がイネに加害し始めたため、昭和59年に有害動物に指定され、現在、国内では関東以南に広く分布しています。山口県では、昭和60年に水稻での被害を確認し、瀬戸内海沿岸部を中心に発生地域が拡大傾向にあります。

卵

スクミリングゴガイは、水面より上の植物やコンクリート塀などにピンク色の卵塊を産み付けます。2週間程度で孵化し、条件が良ければ、2ヶ月程度で成長し、3～4日に一度産卵をします。産卵は2～3ヶ月続き、生涯に数千個の卵を産むといわれます。

環境耐性

乾燥に強く、半年以上水がなくても生き延びることができます。一方、耐寒性はそれほど高くなく、マイナス3度でほとんどの個体が3日以内に死滅します。水温が低下してくると活動を停止し、休眠に入ります。地中0～5cmに潜り込み、活動を開始する翌春まで越冬します。

生態

食性

スクミリングゴガイは何でも良く食べますが、植物質を餌として主にとっています。やわらかい茎葉を好んで食べ、田植え直後から移植後3週間頃までのイネ稚苗などを食害し被害を与えています。欠株被害が多くなるとほとんど食べません。

天敵 河川や池などに生息する魚やゲンゴロウ・ヤコ・カニ・エビ・カメ類など多くの動物がスクミリングゴガイを捕食します。しかし、水田の中にはこれらの天敵はほとんど生息しません。これがスクミリングゴガイが水田内で爆発的に増殖する理由です。

水稻【農作物共済】



●平成28年産 水稻加入状況

引受方式	加入状況		
	戸数(戸)	面積(a)	共済金額(円)
一筆方式	23,425	2,050,921.6	11,937,399,011
半相殺方式	102	21,363.2	158,674,446
全相殺方式	26	21,631.5	119,459,340
品質方式	28	35,322.2	261,492,584
合計	23,581	2,129,238.5	12,477,025,381



冬季の被害軽減対策

休眠中の冬季に行うと、効果が期待できる被害軽減対策を紹介します。

水田での対策

厳寒期に2回程度ほ場を耕起します。田面を乾かし、厳寒期に耕起することで越冬中の貝を寒気にさらしたり、貝を破壊して死滅させます。耕うん時には走行速度を遅くし、回転数を早くします。浅く細かく耕すと貝が破壊されやすくなります。

用水路での対策

越冬場所である用排水路の泥上げ、雑草除去、水田の不要な水の落水を行い、生息場所をなくします。地区全体で実施すると効果が高まります。



圃場にひろがるスクミリンゴガイの稚貝

○H28年産水稻スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)の被害申請状況について

管内	H28			H27		
	戸数(戸)	筆数(筆)	面積(a)	戸数(戸)	筆数(筆)	面積(a)
東 部	40	131	1,879.1	3	12	167.8
中 部	22	151	2,181.0	6	10	263.3
西 部	2	12	152.7	0	0	0
合 計	64	294	4,212.8	9	22	431.1

スクミリンゴガイの被害については年々拡大傾向にあります。平成28年産は6月中旬～下旬にかけての降水量が平年の147%（防府気象データ）と移植期に集中的な降雨に見舞われた地域も存在しており、被害申告は前年以上となりました。



麦【農作物共済】



土壤湿潤害による生育不良

平成28年産の麦については全地域において、日照不足及び降水量が多くしたことにより、播種の遅れ・発芽不良・生育不良が発生しました。また、気温については全般的に高く推移し暖冬となり、出芽・生育は早く進みました。当年は高温・多雨であり、4月以降も集中的な降雨が続き、多雨により根の活性が低下したまま、高温により生育が早まり、登熟期間も短縮されたことで、減収となりました。さらに小麦については登熟末期に葉の枯れ上がりが早く、充実不良となり大幅に減収しました。

さらに、品質についても充実不良の影響から、大幅な品質低下となりました。

●平成28年産 麦共済金支払状況

引受方式	加入状況			損害評価		
	戸数(戸)	面積(a)	共済金額(円)	戸数(戸)	支払共済金(円)	金額被害率(%)
一筆方式	2	132.1	38,922	0	0	0.0
災害収入共済方式	274	173,965.9	529,835,025	200	91,460,025	17.3
合 計	276	174,098.0	529,873,947	200	91,460,025	17.3

支払共済金は、9,146万円となりました。