

警察

HOKKAIDO
POLICE

「子供の見守り活動に関する協定」締結式

せたな

今金町

今金町農業協同組合

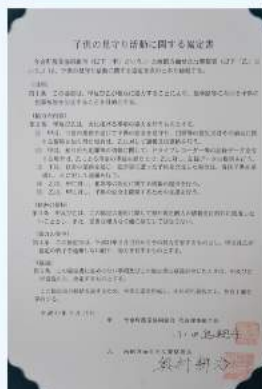
HOKKAIDO
POLICE



せたな警察署と
見守り協定を締結しました。

いまかねTOPICS

子供の見守り協定が締結されました



2月12日、せたな警察署と小田島親守組合長、今金町商工会が、ながら見守り活動の推進を趣旨とする「子供の見守り活動に関する協定」の締結式がデ・モーレンいまかねで行われました。

ながら見守りは、「手を休め 子供へ向ける 目と心」をスローガンとして、子供の登下校時間帯に、散歩や花の水やり、買い物などの日常生活や事業活動をしながら、通学路をゆく子供たちを見守るという活動です。不審者を見たときには警察に通報するようにしてください。

子供が被害に遭う事件事故を発生させないよう、ながら見守りにご協力お願いします。

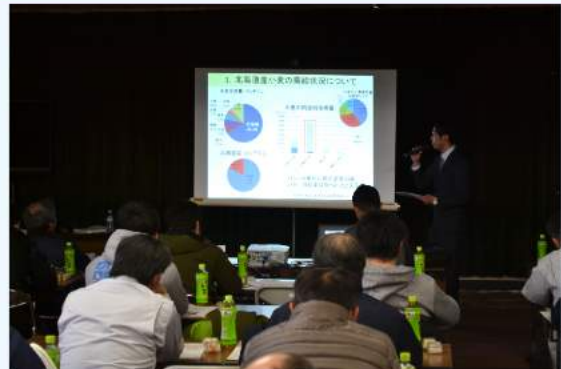
青年部 営農懇談会を行いました



2月22日、農協青年部員を対象とした営農懇談会が開催されました。今年は「農協課長との意見交換会」をテーマに開催され、経営主として最前線で仕事をしている部員から経営移譲前の若手部員まで、幅広い世代の部員が参加しました。

若手ならではの質問・意見が飛び交い、互いの交流を深め、大変有意義な懇談会となりました。

良質な米麦の生産に向けて



道南地区米麦改良協会主催による「良質米麦安定生産技術講習会」が2月18日に農協大会議室で行われました。

良質な米麦の安定生産に向けた栽培技術に関する講習の他、ホクレンから米麦の情勢や生産及び需要の安定化に向けた取り組み等についての情報提供がありました。

今年度も安全・安心で良質な農産物を消費者に届けられるよう心掛け、豊穣の秋を迎えましょう。

いまかね TOPICS

酪農部会講習会が行われました



2月28日、今金町酪農部会（幅口博隆部会長）は、ホクレン酪農産業事業本部畜産生産部生産技術課尾形正貴課長を講師に迎え、「乾乳期の飼養管理について」と題して講習会が行われました。乾乳期（分娩40～60日前）の飼育管理の重要性やエネルギー代謝の問題点等の説明があり、参加した部員は熱心に聞き入っていました。

広域ブロックリー総会が行われました



2月22日、檜山北部広域ブロックリー部会の通常総会が温泉ホテルきたひやまで行われました。総会では、平成30年度事業報告並びに収支決算、平成31年度事業計画並びに収支予算（案）、賦課金の賦課及び徴収方法（案）などについて審議されました。また、役員改選が行われ、それまでの様々な意見が出され、それ可決承認されました。新規組合員が就任されました。矢部会長に金原地区の伊藤勇矢組合員が就任されました。

第51回 通常総会開催

日時 平成31年4月3日（水） 10時00分～
会場 今金町町民センター



昨年に開催した第50回通常総会の様子

たくさんの出席をいただきますようお願い申し上げます

農時伝送がパソコン・スマートフォンで閲覧できるようになりました

1月に開催された冬期懇談会にて、「農時伝送を農作業中に見られるようにして欲しい」という要望があり、JA今金町のホームページにて閲覧出来るようになりました。

アクセス方法



パソコンでの閲覧方法



①農時伝送情報をクリック



②農時伝送情報のページが開きます

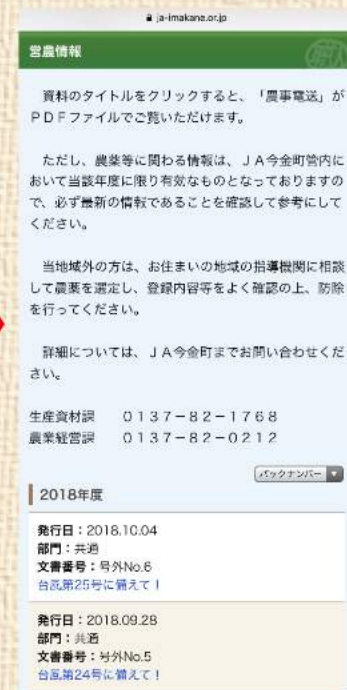
スマートフォンでの閲覧方法



①メニューを選択



②農時伝送情報を選択



③農時伝送情報のページが開きます

随時更新していくので、是非活用下さい！

これからも続くJAの「自己改革」

JAは、農業者と地域の皆さんによりよい暮らしを実現するため、「農業者の所得増大」「農業生産の拡大」「地域の活性化」を基本目標とする自己改革に取り組んでいます。正組合員に対しては約97%、准組合員に対しては約90%のJAが訪問活動を行っており、各JAが地域の組合員のニーズを踏まえて、独自の改革を進めています。

自己改革の取組内容を定めた第27回JA全国大会決議の実践期間は19年3月、政府が定める農協改革集中推進期間は19年5月で期限を迎ますが、JAの自己改革に終わりはありません。現在、全国のJAでは、JA運営や自己改革に対するご意見をお伺いするアンケート調査を実施しています。組合員に必要とされる組織となることを目指し、さらなる改革を進めます。

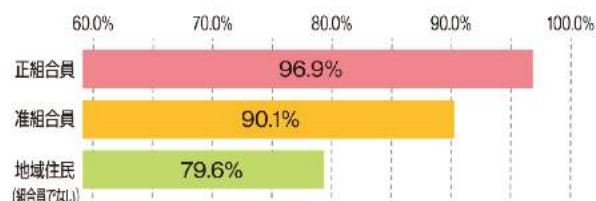
語句解説

【農協改革集中推進期間】

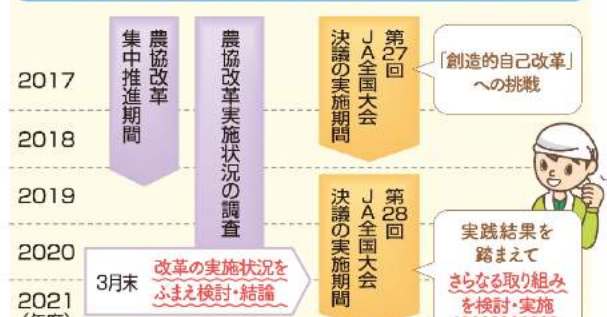
(のうきょうかいかくしゅうちゅうすいしんきかん)

政府がJAに対して「重大な危機感をもって」改革を実行するよう要請している、14年6月から19年5月までの期間。「規制改革実施計画」(14年6月閣議決定)に定められている。

訪問活動の取り組み状況(対象者別)



自己改革・農協改革のスケジュール



耕そう、大地と地域のみらい。

ストップ！ 農作業事故例と対策

人間工学専門家●石川文武



対策…2柱式ROPSはハウス内や果樹園内作業以外は必ず立てて使用すること。
ヘルメットをかぶり、シートベルトも装着し、放り出されないようにします。転倒・転落しそうになつたときはハンドルにしがみ付くこと。車輪差のある圃場端部では谷側は崩壊の可能性があるので無理地としましよう(雑草防除は忘れずに)。

最近のトラクターには、片ブレーキの表示装置があります。これが自動的に再連結はしません。圃場退出の前にブレーキの結確認を必ず行いましょう。

対策…定年帰農者や新規就農者は事前に農業大学校などで技術講習を受けておきましょう。自動車とトラクターではステアリングに違いがあり、前輪は自動的に車体の向きと同じには戻りません。圃場内では旋回しやすいように左右のブレーキが独立して作動するようにしますが、作業終了後は退出の前に再連結することを忘れてはいけません。

【事例1】春の昼下がり、中山間地の傾斜圃(ほ)場で15kW級の乗用トラクターで耕耘(こううん)を行っていた。圃場の隅まで耕耘しようとしてバックしていくと停止できず1mほど下の圃場に転落した。2柱式(可倒式)のROPSを装着していいでしたが倒したままだったので、オペレーターを守る安全空間が確保できず地面と機体に挟まれて死保亡した。

【事例2】定年帰農した農業者が農道との段差が1mほどの水田で代かきを行った。代かきへハンドルを切った。車体が道路と並行になつたので、ハンドルから手を離したが、前輪は自動的に進行方向には戻らず、道路を的かに踏み外しそうになつたので慌ててブレーキを踏んだが、片ブレーキだつたので急旋回し下の水田に転落した。4柱式ROPSが打撲だけで済んだ。

災害

農業を続けるための

災害に備える基礎知識と対策

近年、頻繁に発生する災害は、特に農業に携わる方に深刻な影響をもたらします。



写真上：2015年9月 東北豪雨・鬼怒川氾濫（写真撮影：和田隆昌）

写真下：2018年7月 西日本豪雨・岡山県倉敷市（写真撮影：和田隆昌）

豪雨災害は低地、
河川の流域傾斜地で
被害が甚大化

2018年西日本豪雨では関西から九州にかけて広範囲に豪雨被害が発生しました。中でも広島や岡山、愛媛に大きな人的被害が集中しました。この3県には周辺の山脈、河川、低地、傾斜地など、豪雨被害の発生する条件がそろっていました。まずは自宅、農地などの普段の生活圏に、さまざまな灾害発生の可能性があることを知る必要があります。自治体のハザードマップを入手し、確認しておることは必須。まずは避難経路を必ず確認しておきましょう。

特に生活圏が河川の流域、過去に洪水被害に遭ったことのある地域では、災害発生の可能性が高いと考え、指定の避難場所や高台など、安全な場所に避難する経路を事前に決めておく必要があります。テレビ、ラジオ、インターネット、スマートフォンからの情報はもちろん、防災無線、広報車からの情報などに留意し、避難が無駄になつても構わない、という気持ちで早め早めの避難行動を取るようにしましょう。

台風・低気圧の
巨大化で発生する
強風被害

2018年に上陸した複数の台風により、被害を受けた農家の方々は大変な数に上りましたが、近年、台風の進路も2018年の12号台風のように迷走し、従来では考えられない東から西へ抜けるコースをたどることもあります。これまで台風が上陸しないとされていた東北・北海道にも近年、複数の台風が上陸するようになり、過去の常識や経験値にとらわれるのは大変危険です。

ただし近年の気象情報は、格段にその精度、確度を上げています。少なくとも台風の暴風圏に入る半日前にはその動向や進行するコースが確認できます。暴風圏が迫る前日には準備を終え、半日前には頑丈な建物の中に避難することで、自身の被害を免れることは可能です。毎年、台風の通過時に田畠の様子が気になって屋外に出て、被害に遭ってしまう方が絶えませんが、全ては命があつてのことです。ピーク時に確認に行くことは絶対に避けましょう。



対策

前編

文・災害危機管理アドバイザー 和田隆昌

自治体発表の情報と

避難開始のタイミング

2016年に自治体から発表される情報に変更がありました。

○避難指示→避難指示（緊急）
○避難勧告→避難勧告※変更なし

○避難準備情報→避難準備・高齢者等避難開始

2018年は大阪北部地震、北海道胆振東部地震が発生、大きな被害を生じました。実は日本列島全体で震度4から震度5強までの規模の地震が多発するようになります。これは日本列島全体の地震活動が活発になり、この先数十年にわたってこの状態が続くと考えられます。人的被害が発生する震度6強から震度7の地震は日本全国どこでも発生しますが、津波・土砂災害・火災など二次的な災害は地域によって異なります。

まずは自分自身で対応可能な「家屋の倒壊」「家具の転倒」への対策として「寝室を2階にする」「転倒防止器具の使用」から始めましょう。地震による人的被害のほとんどは寝室で発生するため、安全な寝室を確保することは効果的な地震対策になります。



2018年西日本豪雨で被害の大いにかかった岡山県倉敷市。浸水による豪雨による洪水被害が予測される場合、より安全な場所（高台や避難場所など）の避難経路を確かめることはもちろん、夜間にかかる大切なことです。また、移動が安道へえることも大切です。夜間に避難を終が安道へるために避難できませんでした。多くの住民が、その重要性に気付いていないなかつたために避難できませんでした。

ハザードマップをどう利用するか

ハザードマップはその地域の災害リスク

の大小を示すもの。危機回避に利用できたら被害はゼロだったかもしれません。

豪雨による洪水被害が予測される場合、移動するようにします。

豪雨発生時は道路の冠水や夜間の避難には危険も生じます。地域全体で避難のタイミングを共有し合うような住民同士の体制づくりが求められます。また避難勧告や避難指示が発令された場合は、すでに被害が発生している可能性があります。速やかに安全な場所へ移動するようにします。

右記のようになりました。これは、各情報の意味するところが住民に伝わっていない、と考えられたための変更で、特に家族の中に幼児や高齢者、歩行の不自由な方がいる場合には、より早い段階での避難行動が求められます。

警報級の大規模な災害の発生が予測される場合、気象庁は地域ごとにそのピークを予想して発表します。ピーク時までに避難行動を終え、外出しないようにしましょう。

△△市	今後の推移 (■警報級 ■注意報級)	備考・関連する現象									
		4日		5日							
発令中の警報・注意報などの種別	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18		
大雨	1時間最大雨量(ミリ)	10	10	30	30	70	70	50	30		
(浸水)											浸水注意
(土砂災害)											土砂災害注意
洪水	(洪水害)										氾濫
暴雨	風向風速 (矢印・メートル)	10 15	15 20	20 25	25 30	25 30	25 30	15 15	12 15		以降も注意報級
波浪	波高(メートル)	4.0 6.0	6.0 6.0	6.0 6.0	6.0 6.0	8.0 8.0	8.0 8.0	6.0 6.0	6.0 6.0		以降も警報級
高潮	潮位(メートル)	0.7 0.7	0.7 2.0	1.5 2.5	2.0 3.0	2.0 3.0	2.0 2.0	1.5 1.5			ピークは5日6時頃
雪											電柱、ひょう

■で着色した種別は今後警報に切り替える可能性が高い注意報を表しています

ベジタブル ライフ

イラスト: 小林裕美子



フキのプロフィール

【分類】キク科フキ属

【原産地】日本

【おいしい時期(旬)】3~5月ころ(天然物)

【主な栄養成分】

カリウム、食物繊維、アルカノイドなど

フキ

~春を告げる香りと苦味~

処理・食べ方のコツ

下処理・調理のポイント

葉と葉柄(茎)を
切り分ける

あくが強いため、
調理前にあくを抜きする

鍋に入る長さにカットしまな板
に並べて塩を掛け、両手で前
後に転がすよう板をずりする

塩が付いたまま5分程度ゆでる。ゆでた後は水に
すぐ漬けると、さらにあくが抜け、変色も防止できること



葉柄は根元と先端
で太さが違うため、火
入れ時間は太さに
よって様子を見る

葉の方があくが強
いので水にさらす
時間を長めにしよう



葉は刻んでつぶ
だ煮や甘辛煮、
炒め物に

冷めたら皮をきれ
いにむく。包丁の刃
を引っ掛けて引っ
張るようにむくか、手でむくまだ
あくが気になるなら、さらに水
に漬けておくと良い

下処理後のアレンジメニュー

①煮物



②あえ物・おひたし



下処理をしたフキは、
そのままおひたしに。
またドレッシングやガマなどであえて
も美味

③炒め物



④サラダ・マリネ



ゆで上げて水にさらし、よく水気を
切ってから、斜めに細長くスライスして
サラダに。クリームチーズや生ハム、パ
プリカなどと組み合わせても

⑤みそ汁・お吸い物



⑥天ぷら



食べやすい長さに
切って棒状で、ま
たかき揚げのよう
にしても

フキのチカラ

食物繊維・ミネラル豊富

特にカリウムが多く、高血圧予防など生活習
慣病の予防に効果的

特有のほろ苦さは「アレカノイド」によるもの。新
陳代謝を促進する働きがあるといわれている



中国や日本では、
古くからたんをむき
せきを止める薬用
とされている(民間
療法)

フキのビミツ

歴史
日本原産の日本や中国、朝鮮半島に分布。
古くから日本人にとってははじめ深い食材。『本草和名』や『延喜式(えんぎしき)』にフキの記
録が残っている



フキとは?
地上に花芽と葉が出ているが、茎の部分
は地中に伸びる。フキはその地下茎から
出てきた葉の柄の部分

春の味覚フキのとうは、フキの花茎の春一
番にフキの地下茎から出てくる花の部分



保存方法

時間がない場合は、葉の部分と柄を
切り離し、どちらもラップで包み、冷蔵庫
に入れて保存。2日以内に使用する

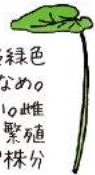


ゆでてあくを抜いたものは、水に
浸して食品保存容器などに入れて、冷蔵庫へ。
水を時々交換すれば1週間ほど
保存可能。冷凍保存もできる

フキのいろいろ

愛知早生

尾張フキとも呼ばれ、淡緑色
でみずみずしくあくが少ないので
香りがよくなくて柔らかい。雌
株しかないので種子で繁殖
できず、現在に至るまで株分け
で栽培されている。



山ブキ(野フキ)

山野に自生する野生のフ
キ。地ブキ、青フキ、河内フ
キ、京ブキなどの別名もある。
葉柄が鮮やかな淡緑
色、根元は赤色。柔らかく
香りも強い。現在は出回る
量が少なく、京都や奈良を
中心に栽培もされる。



秋田フキ

柄の長さが2m、葉の直径は1mに達する。珍
のような形が特徴。北海道のラワンブキから
分化したもの。堅いので、漬物や砂糖漬け、よう
かんなどの加工用になる。



J A グループ通信

JAグループに後賞しでいバ徒
ますし分に挑は味、実、ラが高
しして担分戦、期身施健ン多校回
た姿樂をか。調限体し康スく、卒業を
。がししれグ理なにてにを、業の開
見く、てル実ど必い過考施後、催
ら料協役！習食要までにを、業の開
のなすしたか一入人暮ります。
知栄識養高ほ生巣暮ら
に素校し活立ら
つや生いをを
い食10と送た後を始める
て材名いつも家
学のがうても家
消參趣も家
だ費加旨ら養生



J A 北海道中央会



交なけん 道雇し月ンを現保
換どたでグ庁用た、「グ希場がJ
がに課はル職し。札を求と深A
行つ題農、員て大幌目す、「刻と
わいと福普らい学市指る障にホ
れて、「連デ70る研内す福がなク
ま積今携イ人生究の農祉いりレン
し極後のス余産者ホ福側者つんは
た的の実力者やク連との社ある労働
。な可現ツが・J実レシ携研マ会參生力
意能にシ參Aにビ修ツチ加産確
見性向ヨ加。の障ル会を
他のがでを、い開昨年
北海者をま12



ホクレン



た達感る楽 招1ズムに望観貢
°に想ほし「待シ、ゾンシ、アフ持を活
樂をどかめ「初」トア「福」通動バ
んたんに協10社「イターズ・ドリ
でだしで球」0名団体を賛し、今シ
でいきまし、し「試合を通じて
た多き、「声」がかかる
だまきましの子供達を
等の子供



J A 北海道信連

非しバ を様年をて推め皆組合員な
ごてツホを發々3年をて推め皆組合員な
一おクム信し医発行して本会事業の積極的な啓蒙
読みますバ！お・ジり健行しておりま
ださいでをにます。報「すまいる」
是載



J A 北海道厚生連



しいホ お6月キンジ請でを済
てた！こり020ヤ「ナ求「実」JA
おだムのま「日」をルいこ施資
りけペ機す0へペプ「たどし料共
ますジ！」会に0水「レアだもてお求
ます！0ーンゼンい共お求では、「こ
うア共濟の名まはンパたま」の資
おクセスの様で成しマ「JA共濟オリ
て着31てん」つ先年おお食事工口
ます。ブロ



J A 共済連北海道

J A グループの連合会・中央会の活動
内容を紹介します。

J A 北海道大会決議事項の実践やそ
の時々のトピックスなど、組合員の皆
様に定期的にお伝えします。

各団体の詳しい取り組み内容はWE
Bサイトをご覧ください。

檜山農業改良普及センター檜山北部支所より 営農情報 3月号

～平成31年 特に注意を要する病害虫～

北海道病害虫防除所、道総研各試験場、および道農政部技術普及課等で実施した病害虫発生予察事業ならびに試験研究の結果から平成31年に特に注意すべき病害虫について報告がありました。

平成30年に多発・やや多発した主要病害虫

作物名	病害虫名
水稻	イネミギワバエ
秋まき小麦	赤かび病
春まき小麦	赤かび病
春まき小麦（初冬まき）	赤かび病
小豆	落葉病
馬鈴しょ	軟腐病
たまねぎ	軟腐病
りんご	黒星病・斑点落葉病・腐らん病

太字は多発となった病害虫を示す。

平成31年に特に注意を要する病害虫はりんごの黒星病、腐らん病ですが、平成30年に新たに発生を認めた病害虫は12（病害9、害虫3）があります。一部を抜粋して紹介します。

（1）トルコギキョウのべと病（新称・国内新発生）

株が黄化し、葉に灰色のかびが密生する。被害が進むと、葉の奇形や茎の曲がりも発生する。

（2）ネギ根腐病（新発生）

北斗市の露地ねぎ（定植1ヶ月後）で生育遅延症状が発生した。被害株の草丈は健全株の半分程度であり、株を引き抜くと根は軟化・腐敗していた。

（3）小麦のなまぐさ黒穂病（病原の追加）

近年北海道内で発生しているなまぐさ黒穂病菌を同定したところ、小麦ではこれまで報告のなかった *Tilletia controversa* であった。本菌は土壌伝染することが確認されている。

（4）てんさいの黄化病（病名の変更・病原の変更）

近年北海道内で発生していたテンサイ西部萎黄病の病原ウイルスについて詳細を調べたところ、従来報告されていたウイルスとは異なるものであった。その結果、新たに病名として *Beet leaf yellowing virus*（ビート黄葉ウイルス）がホクレン農総研より提案された。

トピックス：夏の天候の見通し（6～8月） 暖候期予報（平成31年2月25日発表）

気象庁地球環境・海洋部

●予報のポイント

北・東・西日本では、太平洋高気圧の張り出しが弱く、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。前線や湿った空気の影響を受けやすいため、夏の降水量は平年並みが多い見込みです。夏の気温はほぼ平年並みです。

夏（6～8月）の平均気温・降水

		平均気温 夏（6～8月）	降水量 夏（6～8月）	降水量 梅雨の時期※
北日本	日本海側	低40並30高30% ほぼ平年並の見込み	少20並40多40% 平年並みが多い見込み	少30並30多40% 平年並の見込み
	太平洋側		少20並40多40% 平年並みが多い見込み	少30並30多40% 平年並の見込み

※梅雨の時期・・・北・東・西日本では6～7月

理事会報告

第1回理事会（平成31年2月21日）

◆報告事項

1. 第一委員会の報告について
2. 第二委員会の報告について
3. 決算監査の実施について
4. 平成30年度事業決算の報告について
5. 平成30年度組合員の加入・脱退状況
6. 組合員学習計画の報告

◆議決事項

- 議案第1号 第51回通常総会開催日程について
議案第2号 冬期懇談会意見・要望に対する回答（案）について
議案第3号 不良債権の処理方針について
議案第4号 出資持分の譲渡について
議案第5号 組合員以外の者に対する信用供与等の最高限度額について

◆報告事項

1. 農業委員会総会報告について
2. 特例業務負担金の長期前納への取組みについて

◆議決事項

- 議案第1号 賦課金の賦課及び徴収方法について
議案第2号 理事者への貯金・共済担保貸付の承認について
議案第3号 災害対策規程の改正について
議案第4号 災害対策計画の改正について
議案第5号 マネー・ローンダーリング等への対応に関する規定の設定について
議案第6号 反社会的勢力等への対応に関する規定の改正について
議案第7号 リスク評価書及びリスク総括表について

◆協議事項

1. 平成31年度事業計画について

第2回理事会（平成31年2月22日）

農業者のみなさん! リスクへの備えはできていますか?



農業経営には様々な**リスク**があるんだよね…

自然災害で減収



市場価格が下落



災害で作付不能



病気で収穫不能



倉庫の浸水被害



取引先の倒産



盗難や運搬中の事故



為替変動で大損



よっしゃ!

農業保険がサポートします!!



様々な
リスク
をカバー
したい方

収入保険をおすすめします！

- ・青色申告を行っている農業者が対象です。
- ・原則全ての農産物を対象に、自然災害や価格低下だけでなく、農業者の経営努力では避けられない収入減少を広く補償します。

自然災害
リスク
をカバー
したい方

農業共済をおすすめします！

- ・全ての農業者が対象です。
- ・米、麦、畑作物、果樹、家畜、農業用ハウスなどが自然災害によって受ける損失を補償します。

農業保険は国の公的保険制度で、保険料（掛金）の国庫補助があります。

詳しくはお近くの農業共済組合までお問い合わせください。



農業保険

検索

農林水産省

Webサイトでは様々な情報を公開中！
<http://www.maff.go.jp/jkeiei/nogyohoken/>