

# けんぽく農林ニュース

～「くだもの・きゅうり・花き王国の飛躍と農林業の持続的な発展」～

令和7年4月24日発行 令和7年春特別号

## 県北農林事務所 所長挨拶



ししど じゅんいち 所長  
穴戸 潤一 所長

穀物を潤す雨が植物の生長を促す頃となりましたが、2年目を迎えました所長の穴戸潤一です。

昨年度は年間を通じて気温の高い日が多く、厳しい気象条件下ではございましたが、生産や販売に携わる皆さまのたゆまぬ努力により、コメの作柄は「やや良」と前年より回復したほか、JAふくしま未来において平成28年に発足されて以来、ももでは82億円、きゅうりでは52億円を超える過去最高の販売額を達成するとともに、農畜産物販売品販売高が初の300億円超えを大幅に上回る333億円を記録し、私どもも大変喜んでるところです。

本年度も、県北農林事務所のスローガンに掲げる「くだもの・きゅうり・花き王国の飛躍と農林業の持続的な発展」に向け、農林事務所・農業普及所職員約130名が一丸となって挑戦を続けてまいります。

私も、法被が正装の気構えで、生産者の誇りを『ふくしまプライド。』に込めて、管内農林産物のおいしさや「福島ならではの」魅力を、市町村・関係機関との連携を密にしながら発信してまいりますので、今後とも皆様の御理解と御協力をよろしくお願いいたします。

地域ごとに変化に富んだ、豊かな気候風土。

おいしさはもちろん、安心・安全への取り組みへの

生産者たちの、日々たゆまぬ努力。

たくさんの手間と、たっぷりの愛情をうけて育つ、食材たち。

そのひとつひとつに、生産者の誇りが詰まっています。



ふくしまプライド。

ほうじょう  
**北條 かおり次長兼総務部長【新任】**

農産物流通課から異動してまいりました北條(ほうじょう)と申します。

前職では、県産農林水産物の販売や価格の回復に向け、流通事業者や消費者に対して、その品質の高さやおいしさをアピールし、販路を拡大する取組に携わっていました。

県北地方は、豊かな自然に恵まれ、多様な農業が展開される一大産地です。「ふくしまプライド。」の詰まった農林産物の生産・販売の拡大や更なる農林業の発展に向け、職員一丸となって取り組んでまいりますので、よろしくお願いいたします。



たかいわ かずちか  
**伊達農業普及所 高岩 和史所長【新任】**



このたびの人事異動により園芸課からまいりました高岩和史と申します。伊達地域は、2年ぶり2回目の勤務となります。

当地域は全国有数のもも、夏秋きゅうりの産地であり、園芸品目をはじめ米、畜産等の優れた経営体が数多くあります。当地域のさらなる発展のため、「くだもの・きゅうり・花き王国の飛躍と農林業の持続的な発展」の目標を胸に、関係機関・団体の皆さんと連携を密にして職員一同、全力で取り組んでまいりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

うじいえ たかし  
**安達農業普及所 氏家 隆所長【新任】**

所長の氏家隆です。(公社)福島相双復興推進機構(福島相双復興官民合同チーム)から参りました。普及部・所は通算3か所目で、所長職はもちろん当普及所での勤務もはじめてです。アンテナを高くして現地活動を最優先に頑張ります。

当普及所では今年度、新規採用の1人を含め5人が新たに配属されました。若手からベテランまでバランスが良く、頼もしい面々が揃いました。職員一丸となり、安達地方の農畜産業を盛り上げてまいります。どうぞよろしくお願いいたします!



## 新規採用職員紹介

① 配属先 ② 名前 ③ 主な業務



- ① 総務部
- ② 石津 琢也
- ③ 事務費の執行  
物品管理



- ① 企画部
- ② 橋本 遼河
- ③ 情報発信(インスタグラム)  
グリーンツーリズム推進



- ① 農業振興普及部
- ② 柳沼 佳汰
- ③ 作物の普及指導



- ① 農業振興普及部
- ② 白井 克弥
- ③ 野菜特産の普及指導



- ① 伊達農業普及所
- ② 鈴木 宏忠
- ③ 野菜特産の普及指導  
農薬適正使用



- ① 安達農業普及所
- ② 尾形 花
- ③ 野菜特産の普及指導  
青年農業者の育成

## 凍霜害対策のお知らせ(果樹)

### 1 果樹の発育状況と各ステージごとの凍霜害を受ける温度

#### ア 果樹の発育状況

県農業総合センター果樹研究所(飯坂町平野)基準の発育ステージは表のとおりです。3月以降の気温は、平年に比べて高く推移しているため、モモの開花は平年より4日早い4月9日、ナシの開花は平年より3日早い4月17日となりました。リンゴの開花予測は4月20日となっており、平年より6日早くなる見込みです。

#### 表 発育ステージ

開花盛予測日(農業総合センター果樹研究所発表、4月21日現在)

	満開日		今後の気温経過			
	昨年	平年	気象予報	平年並	2℃高い	2℃低い
ふじ	4月22日	4月30日	4月26日	4月28日	4月27日	4月30日

#### イ 果樹の種類ごとの凍霜害を受ける温度

果樹の種類によって、また、生育ステージにより凍霜害を受けるおそれがある温度が異なります。例として、ナシでは図1のとおり、安全限界温度(注1)は開花直前では-1.8℃、満開期では-1.3℃まで上昇します。





発育ステージ	発芽期	花蕾露出期	花弁露出始期	花弁白色期	開花直前	開花始期	満開期	落花期	幼果期
花芽の状態									
安全限界温度(℃)	-3.6	-2.9	-2.5	-1.8		-	-1.3	-	-1.3
危険度50%温度(℃)	-5.9	-4.5	-2.5		-2.1		-	-	-1.2
予測日	-	-	-	-	-	-	-	4月28日	5月5日
実測日	3月28日	3月31日	4月8日	4月13日	4月16日	4月17日	4月20日	未	未

図1 ナシ(幸水)の発育ステージと防霜対策のための温度指標

(注1)安全限界温度は、植物体(花芽)の温度がこの指標以下に1時間おかれた場合、わずかでも花芽が障害を受けるおそれがある温度を示している。

『県では、主要果樹の生育ステージごとに予測気温から凍霜害の危険度を予測するための「凍霜害危険度推定シート」(エクセル形式)を下記HPで公開しておりますので、ご活用ください。』

URL : <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37201a/tousougai-kikenndo.html>

### 2 凍霜害対策実施上の注意点について

#### ア 燃焼法

灯油は引火性が高いので、燃焼中の給油は絶対に行わないでください。

灯油を200ℓ以上貯蔵する場合、消防法(火災予防条例)での規制がありますので、注意してください。

実際に点火する場合は、地域のルールに沿って実施し、やけどや飛び火等に注意し、安全に実施するよう心がけましょう。

#### イ 防霜ファン

-3℃以下になるような場合、十分な効果が得られない場合があります。燃焼法と組み合わせて対策を実施してください。

『県では、下記HPで気象災害対策情報などを随時更新していますので、ご活用ください。』

URL : <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gijyutu03.html>

【担当部署】 農業振興普及部

【振興方向】 5 その他

## 農作業安全のお知らせ

福島県では、トラクターの利用が増え、農作業中の事故が発生しやすい春と秋に農作業安全運動重点期間が設置されています。

### 農作業安全運動重点推進期間

春季：令和7年3月1日～ 5月31日

秋季：令和7年9月1日～10月31日

熱中症対策：令和7年5月1日～9月30日

本県における農作業死亡事故発生状況（図1）を見ると、過去10年間の死亡事故発生数（総数）は84件、年間の平均発生件数は8件となっています。さらに、年代別に見ると65歳以上の割合が、80%を占めており、高齢化に伴い、高齢農業者による事故の割合が高い傾向にあります。

県北地域におきましても昨年度は7件の農作業事故が発生しており、うち2件は死亡事故となっています。

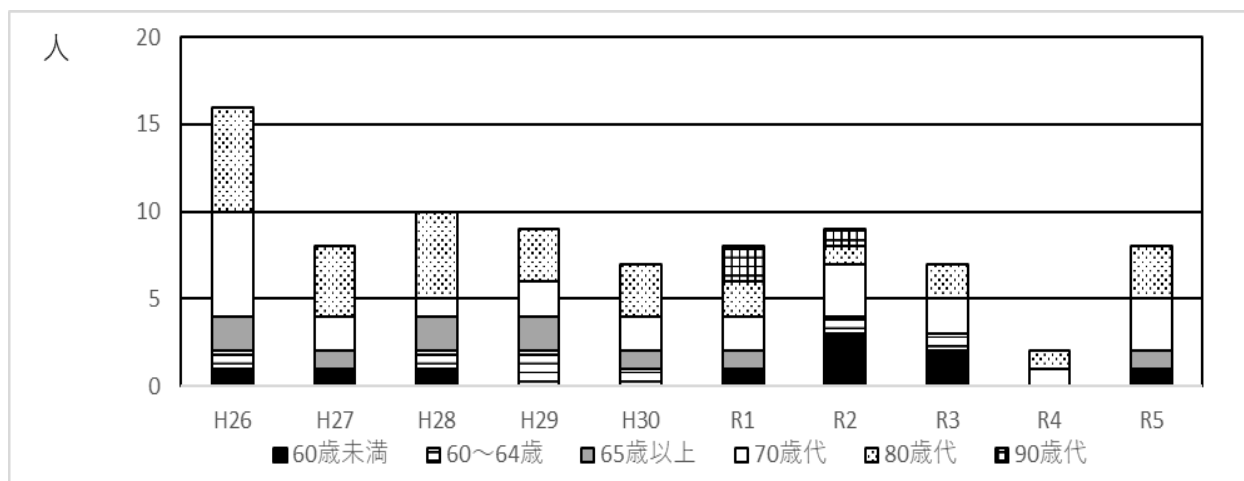


図1 農作業死亡事故年次・年代別発生状況 (H26～R5)

※調査は暦年で実施（農業担い手課調べ）

今後、農繁期には農作業事故の増加が懸念されます。関係各所の皆様への注意喚起をするよう、ご協力をお願いします。

また、農作業中の事故の原因の中で農機具以外での事故で最も多いのは熱中症によるものです。春は、体が暑さに慣れていないため、熱中症のリスクが増加します。

これからの時期は、普段の体調管理やこまめな水分補給など熱中症予防のための呼びかけにつきましても皆様のご協力をよろしくお願いします。

【担当部署】 農業振興普及部

【振興方向】 5 その他

～随時、情報を発信しています～

当所では、農林水産部公式 Youtube チャンネル、ホームページ、SNS（インスタグラム）で、  
県北地方の食と農、農林業と農山村に関する情報を随時発信していますので、どうぞ御覧ください。

農林水産部公式

当所ホームページ

当所インスタグラム

Youtube チャンネル



編集・発行 福島県県北農林事務所 企画部 地域農林企画課

電話 024-521-2596 FAX 024-521-2850

ホームページ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36210a/>

