

1 技術移転・技術支援

(1) 技術移転セミナー

地域ごとにセミナーを開催し、普及に移しうる成果、参考となる成果、営農再開実証技術情報等の農業総合センターの試験研究成果の現地への円滑な技術移転を図るとともに、意見交換を行った。

| 回 | 月日 | 場所 | テーマ等 | 内 容、講 師 | 出席者数 |
|---|-------|-------------------------|--|---|------|
| 1 | 9/ 6 | 郡山市 (農業総合センター) | 水稲高温対策 | ○2023年の夏季高温による水稲への影響と高温対策 作物園芸部稲作科 副主任研究員 齋藤正頼 | 60名 |
| 2 | 9/ 6 | 郡山市 (農業総合センター) | きゅうりのつるおろし栽培 | ○キュウリの「つるおろし」栽培 浜地域研究所 副主任研究員 古川鞠子 | 40名 |
| 3 | 9/12 | 福島市 (果樹研究所) | ナシ・ブドウ・リンゴ・モモにおける最新の栽培技術と品種紹介、病害虫防除等について | ○ナシ「王秋」のJV樹形による早期成園化 果樹研究所栽培科 研究員 佐藤寛人 ○ナシ黒星病防除のための秋期落葉処理 果樹研究所病害虫科 研究員 小松健太郎 ○水稲育苗ハウスを利用したブドウの盛土式根圏制御栽培 果樹研究所栽培科 主任研究員 尾形亜希子 ○ブドウの病害防除に関する最新知見 果樹研究所病害虫科 副主任研究員 日下部翔平 ○高温年でも着色が優れるリンゴ「べにこはく」 果樹研究所栽培科 研究員 穴澤拓哉 ○「あかつき」の生育前進と生育予測システムの改良 果樹研究所栽培科 副主任研究員 高橋亮之 ○「あかつき」とリレー販売できる「モモ福島18・19号」の育成 果樹研究所栽培科 専門員 佐久間宣昭 ○モモのカイガラムシ対策と侵入を警戒する外来カミキリムシ 果樹研究所病害虫科 研究員 高橋佳大 | 160名 |
| 4 | 10/ 7 | 川内村 (コミュニティセンター) | 川内村におけるピーマンの簡易かん水システムの現地検討会 | ○川内村におけるピーマンの簡易灌水システムの実証研究について 浜地域農業再生研究センター 研究員 小椋智文 ○ピーマンの出荷・販売実績について 福島さくら農業協同組合 ふたば統括センター 営農課 課長補佐 山田昌弘 | 17名 |
| 5 | 11/15 | 南相馬市 (南相馬市民情報交流センター) | 相双地方における難防除雑草の発生実態と対策技術 | ○日本で確認された多剤抵抗性ノビエと有効除草剤について (国研)農研機構中日本農業研究センター 内野 彰 ○福島県における除草剤抵抗性ノビエの発生実態 浜地域研究所 副主任研究員 吉川 学 ○除染後畑地のスギナ防除対策 浜地域農業再生研究センター 副主任研究員 佐藤越萌 ○福島県相双地方の雑草防除における現状と課題 相双農林事務所 主査 菅野拓朗 | 19名 |

注) *はオンライン参加者含む。

(2) 成果発表会

令和6年度に当センターの試験研究で得られた各分野の最新研究成果を中心に、会場及びオンラインにより研究成果発表会を開催し、広く情報の共有を図った。

| 回 | 月日 | 場所 | テーマ等 | 内 容 | 出席者数 |
|---|------|-------------------------------------|----------------------|---|--------------|
| 1 | 2/28 | 郡山市 (農業総合センター) | 令和6年度研究成果 発表 (本部) | ○稲作・畑作・野菜・花きに関する成果 ○作物共通に関する成果 | 82名 (20) |
| 2 | 3/ 4 | 白河市 (表郷公民館) | 令和6年度研究成果 発表 (県南) | ○県南地域の稲作・畑作・野菜・花きに関する成果 ○作物共通に関する成果 | 36名 |
| 3 | 3/ 4 | 郡山市 (農業総合センター) | 令和6年度研究成果 発表 (本部) | ○畜産に関する成果 | 24名 (12) |
| 4 | 3/10 | 大熊町 (Linkる大熊) | 令和6年度研究成果 発表 (浜) | ○浜地域の農業、営農再開に関する成果 ○農林水産分野の先端技術展開事業の取組 | 65名 (23) |
| 5 | 3/11 | 会津若松市 (会津若松市コミュニティ施設 ピカリンホール) | 令和6年度研究成果 発表 (会津) | ○会津地域の稲作・畑作・果樹に関する成果 | 60名 (13) |
| 6 | 3/12 | 福島市 (JA福島ビル) | 令和6年度研究成果 発表 (果樹) | ○ニホンナシ・モモ・リンゴ・ブドウに関する成果 ○晩霜害対策 | 133名 (25) |

注)Zoomによるオンライン開催併用であり、出席者数の()はオンライン参加者数

(3) 技術支援(鳥獣害防止対策)

| 内 容 | 支 援 地 方 、 実 施 月 日 | 担 当 者 |
|--|--|-------------------------|
| 県段階活動支援 (県段階連携活動、各種研修支援等) | 県全域 5回 令和6年 5/10、8/2、8/28 令和7年 2/25、2/28 | |
| 地方会議活動支援 (地方会議、モデル集落・ 重点支援集落活動等) | 全3回 県北 6/27 県南 10/25 南会津 2/19* | 企画技術科 副主任研究員 廣瀬允康 |
| その他 | 個人等 試験研究機関野生鳥獣関係情報交換会 | 1回 3回 |

※資料提供

2 指導・啓発活動

研修会の講師及び資料の作成、配付により技術の普及を図った。

(1) 研修会

| No | 所属 | 担当者 | 内 容 | 月日 | 主 催 者 |
|----|--|---|--|---------------------|---------------|
| 1 | — | 小久保仁子 | 福島県の農業の現状と課題並びに展望について | 2/21 | 白河土地改良区 |
| 2 | 安全農業推進部 有機農業推進室 企画経営部 作物園芸部 | 仁井智己 田口明広 新田耕作 本馬昌直 大竹祐一 新妻和敏 | JICA 研修員研修 農業総合センターの概要 福島県の稲作の概要 品種の育成、種子生産、先進技術開発 福島県の有機農業の概要 試験研究と普及現場の連携 | 7/23 | JICA |
| 3 | 安全農業推進部 作物園芸部 果樹研究所 | 仁井智己 伊藤博樹 遠藤美咲 山田真孝 新妻和敏 中村 淳 | 福島県農薬管理指導士認定研修 | 11/19 - 11/20 | 福島県 |
| 4 | 安全農業推進部 生産環境部 作物園芸部 果樹研究所 | 遠藤美咲 山田真孝 新妻和敏 中村 淳 | 福島県農薬適正使用アドバイザー認定研修 | 11/19 11/28 | 福島県 |
| 5 | 企画経営部 生産環境部 作物園芸部 果樹研究所 浜地域研究所 | 青田 聡 堀越紀夫 渡部大河 齋藤江里 成田元樹 北郷公大 佐藤寛人 小松健太郎 佐藤弘一 古川鞠子 | J A 福島さくら営農指導員会議 | 12/17 | J A 福島さくら |
| 6 | | 石川万里那 今井麻奈 | 令和6年度第2回南郷トマト講座 | 2/13 | 南会津農林事務所 |
| 7 | | 小野祥児 | 農作物病害虫防除公開セミナー（本県で初確認された雑草ナガエツルノゲイトウの見分け方と対策） | 2/18 | 福島県病害虫防除所 |
| 8 | | 藤田剛輝 | 農作物病害虫防除公開セミナー（令和6年に確認された果樹類のカイガラムシの発生時期や発生種の変化） | 2/18 | 福島県病害虫防除所 |
| 9 | 安全農業推進部 | 瀧田誠一郎 | 農作物病害虫防除公開セミナー（本県における果樹カメムシの多発生について） | 2/18 | 福島県病害虫防除所 |
| 10 | | 石川万里那 | 農作物病害虫防除公開セミナー（本県で初確認されたサツマイモ基腐病の発生と対策） | 2/18 | 福島県病害虫防除所 |
| 11 | | 今井麻奈 | 農作物病害虫防除公開セミナー（野菜・花き類のハスモンヨトウの発生について） | 2/18 | 福島県病害虫防除所 |
| 12 | | 菅田 充 | 住友化学農薬セミナー（本年度における水田病害虫の発生状況と防除対策） | 2/ 6 | 住友化学（株）東日本営業所 |

| No | 所属 | 担当者 | 内 容 | 月日 | 主 催 者 |
|----|---------|--------------|-------------------------------------|-------------|--|
| 13 | 有機農業推進室 | 木幡由美子 | 令和6年度就農研修(中級) | 6/6 | 農業短期大学校 |
| 14 | | 八代祐弥 | 令和6年度就農研修(中級) | 6/14 | 農業短期大学校 |
| 15 | | 木幡由美子 | 令和6年度就農研修(中級) | 7/30 | 農業短期大学校 |
| 16 | | 木幡由美子 | 「夢みる給食」上映会・お話し会 (有機農業・有機農産物について) | 1/27 | NPO法人子ども未来クラブ Good Day Market 実行委員会 |
| 17 | 企画経営部 | 廣瀬允康 | 専門技術向上研修(GAP推進・鳥獣被害対策) | 6/11 | 農業振興課 |
| 18 | | 宮川貴光 作田善紀 | 令和6年度就農研修(中級) ブロッコリー選別自動収穫機の開発 | 7/11 | 農業短期大学校 |
| 19 | | 青田 聡 | 視察研修(県内の農作業負傷事故の発生事例) | 8/7 | 小美玉農業公社 |
| 20 | | 作田善紀 | 視察研修(農作業事故の発生現場におけるGAP管理点の遵守状況) | | |
| 21 | | 廣瀬允康 | 令和6年度就農研修(中級) | 8/28 | 農業短期大学校 |
| 22 | | 岡本和夫 | 令和6年度農業経営管理研修(基礎) | 10/21 22 | 農業振興課 |
| 23 | | 岡本和夫 | 令和6年度農業経営管理研修(応用) | 10/28 29 | 農業振興課 |
| 24 | | 小貫 恵 | 農林土木技術研修 | 10/31 | 農林技術課 |
| 25 | | 青田 聡 | 視察研修(ハウス内環境を遠隔監視できる安価なシステムの導入事例) | 11/5 | 富良野市農業委員会 |
| 26 | | 小泉拓真 | 視察研修(データベースを活用した経営シュミレーションツール) | 11/13 | 西条地区青年農業者連絡協議会 |
| 27 | | 廣瀬允康 | 二本松市集落での獣害対策研修会 | 12/1 | 県北農林事務所 安達農業普及所 |
| 28 | | 小貫 恵 | 農業用水利施設管理省力化ロボットの開発 | 12/5 | 西山地域開発協議会 |

| No | 所属 | 担当者 | 内 容 | 月日 | 主 催 者 |
|----|-------|----------------------|---|-------|---|
| 29 | 企画経営部 | 青田 聡 | 新規就農者向け園芸基礎講座(農作業安全について) | 1/30 | 田村農業普及所 |
| 30 | | 廣瀬允康 | 安達郡果樹部会でのカラス対策 | 2/25 | 安達農業普及所 |
| 31 | | 青田 聡 | 視察研修(ハウス内環境を遠隔監視できる安価なシステムの導入事例) | 2/25 | JA はぐくみ |
| 32 | | 廣瀬允康 | 令和6年度南会津地方ソバ栽培における鳥獣被害対策研修会 | 2/28 | 南会津農林事務所 |
| 33 | 生産環境部 | 岡崎一博 | 原子力災害に伴う放射性物質対策について | 6/ 3 | 海外農業開発コンサル タantz協会 (ADCA) |
| 34 | | 堀越紀夫 | 第2回花き技術情報会議(トルコギキョウ現地検討会) | 6/19 | 農業振興課 |
| 35 | | 渡邊ゆきの | ブルーベリー冷凍技術指導会 | 6/19 | 三春ブルーベリー倶楽部 |
| 36 | | 岡崎一博 南 春菜 | 松川地区ブドウ排水対策について | 6/26 | JA ふくしま未来 他 |
| 37 | | 前原 瞳 松木伸浩 | 専門技術向上研修(作物) | 7/11 | 農業振興課 |
| 38 | | 宍戸邦明 | 令和6年度新規就農者等と農業士交流勉強会(野菜病害防除) | 7/23 | 県南農林事務所 |
| 39 | | 堀越紀夫 宍戸邦明 渡邊秀明 | 専門技術向上研修(野菜・花き) | 7/24 | 農業振興課 |
| 40 | | 木村真澄 | 令和6年度いちご「ゆうやけベリー」栽培検討会 ※品種開発科、野菜科とともに対応 | 8/30 | 園芸課 |
| 41 | | 堀越紀夫 | 第1回ひとつ、ひとつ、実現する郡山農業塾(病虫害防除編) | 9/18 | 県中農林事務所 |
| 42 | | 佐藤綾香 | 令和6年度技術交流まつり | 9/20 | 県産品加工支援センター他 |
| 43 | | 木村真澄 | 令和6年度県北地方園芸振興セミナー ※品種開発科、野菜科とともに対応 | 11/ 6 | 県北農林事務所、県北 地方新たなふくしまの 未来を拓く園芸振興推 進会議 |
| 44 | | 半澤勝拓 | JA新潟かがやき視察研修(カーボンニュートラルを実現する水田管理「秋耕+長期中干し」) | 11/14 | JA新潟かがやき |

| No | 所属 | 担当者 | 内 容 | 月日 | 主 催 者 |
|----|-------|-------|---|-------|---------------------|
| 45 | 生産環境部 | 堀越紀夫 | 令和6年度農薬管理指導士・福島県農薬適正使用アドバイザー認定研修(中通り) | 11/19 | 環境保全農業課 |
| 46 | | 松木伸浩 | 近年、問題となっている病害虫 | 11/21 | 福島県農薬商業協同組合 |
| 47 | | 堀越紀夫 | いちご栽培管理指導会(炭疽病対策) | 11/27 | J A 福島未来伊達地区いちご生産部会 |
| 48 | | 渡邊ゆきの | ブルーベリー冷凍技術指導会 | 11/27 | 三春ブルーベリー倶楽部 |
| 49 | | 堀越紀夫 | 令和6年度農薬管理指導士・福島県農薬適正使用アドバイザー認定研修(会津) | 11/28 | 環境保全農業課 |
| 50 | | 堀越紀夫 | トマト黄化葉巻病対策研修会 | 11/29 | 県中農林事務所 |
| 51 | | 松木伸浩 | 土づくり研修会(近年、問題となっている水稲病害虫) | 12/ 2 | JA 全農福島 |
| 52 | | 半澤勝拓 | 令和6年度「土づくり研修会(水稲の高温対策と良食味に向けた稲づくり)」 | 12/ 2 | JA 全農福島 |
| 53 | | 堀越紀夫 | J A 福島さくらたむら地区園芸部会ピーマン専門部会生産者全体研修会 | 12/ 3 | JA 福島さくら |
| 54 | | 半澤勝拓 | 令和6年度第3回南会津地方新規就農者等冬期研修会(土づくりと施肥について) | 12/10 | 南会津農林事務所 |
| 55 | | 半澤勝拓 | 令和6年度ふくしま土の会合同「土壌研修会」(南相馬市小高区) (「堆肥による土づくり」～堆肥の連用効果について～) | 12/12 | ふくしま土の会 |
| 56 | | 堀越紀夫 | 令和6年度 南会津地方リンドウ病害対策セミナー | 12/13 | 南会津農林事務所南郷普及所 |
| 57 | | 宍戸邦明 | トマト土壌病害対策講習会 | 12/13 | JA 会津よつば |
| 58 | | 半澤勝拓 | 令和6年度第4回会津農林事務所新規就農者等研修会(土づくりと施肥について) | 12/18 | 会津農林事務所 |
| 59 | | 堀越紀夫 | 令和6年度いわき地方ねぎ振興セミナー | 1/21 | いわき農林事務所 |
| 60 | | 宍戸邦明 | 飯舘村花き勉強会(トルコギキョウ立枯病対策) | 1/21 | 飯舘村 |

| No | 所属 | 担当者 | 内 容 | 月日 | 主 催 者 |
|----|-------|------|--|------|--------------------|
| 61 | 生産環境部 | 堀越紀夫 | 令和6年度「新規就農者向け園芸基礎講座」 | 1/30 | 県中農林事務所田村農業普及所 |
| 62 | | 堀越紀夫 | きゅうり栽培技術紹介(病虫害防除) | 2/ 5 | JA 全農福島 |
| 63 | | 堀越紀夫 | トマト黄化葉巻病勉強会 | 2/ 6 | 県南農林事務所 |
| 64 | | 半澤勝拓 | 令和6年度第6回きゅうり基礎力アップ研修会(土壌と土づくりについて) | 2/ 6 | 県中農林事務所須賀川農業普及所 |
| 65 | | 松木伸浩 | スマート農業等に関する稲作講習会(斑点米カメムシ類の生態と防除対策について) | 2/ 7 | 県中農林事務所田村農業普及所 |
| 66 | | 岡崎一博 | 放射性物質モニタリング、農地除染及び放射性物質対策について | 2/18 | 神崎稲作研究会 |
| 67 | | 松木伸浩 | 農作物病虫害防除公開セミナー(斑点米カメムシ類(クモヘリカメムシ、イネカメムシ等)の発生地域拡大に注意) | 2/18 | 福島県病虫害防除所 |
| 68 | | 渡邊秀明 | 福島県トルコギキョウ土壌病害対策セミナー(土壌病害防除における留意点) | 2/18 | 農業振興課 |
| 69 | 作物園芸部 | 雨宮潤子 | 福島県生活研究グループ連絡協議会令和6年度リーダー研修会 | 4/22 | 福島県生活研究グループ連絡協議会 |
| 70 | | 新妻和敏 | 専門技術向上研修(作物) | 5/27 | 農業振興課 |
| 71 | | 新妻和敏 | ブラジル日系社会ビジネス交流会 | 5/30 | JICA |
| 72 | | 金澤優紀 | 水稲種子場生産者研修会 | 6/ 5 | 福島県米改良協会 |
| 73 | | 鈴木寛人 | 水稲生育管理等指導講習会 | 7/ 1 | 全国肥料商連合会福島県部会 |
| 74 | | 鈴木寛人 | 「福、笑い」現地検討会 | 7/11 | 水田畑作課 |
| 75 | | 鈴木寛人 | やまろく米出荷協議会視察研修会 | 7/12 | やまろく米出荷協議会 |
| 76 | | 新妻和敏 | 「福、笑い」視察研修 | 7/12 | JA ふくしま未来安達地区営農経済部 |

| No | 所属 | 担当者 | 内 容 | 月日 | 主 催 者 |
|----|-------|-----------------------|---------------------------------|-------|---------------------------|
| 77 | 作物園芸部 | 新妻和敏 | 専門技術向上研修(作物) | 7/18 | 農業振興課 |
| 78 | | 五十嵐秀樹 大寺真史 齋藤江里 | 専門技術向上研修(作物) | 7/24 | 農業振興課 |
| 79 | | 雨宮潤子 | 園芸施設共済損害評価技術研修会 | 7/26 | 福島県農業共済組合 |
| 80 | | 金澤優紀 | 「福、笑い」視察研修 | 8/26 | 喜多方農業普及所 |
| 81 | | 新妻和敏 | 「福、笑い」視察研修 | 9/ 3 | JA ふくしま未来安達 地区営農経済部 |
| 82 | | 新妻和敏 | 米穀店向け産地視察ツアー | 10/ 3 | 農産物流通課 |
| 83 | | 新妻和敏 | 専門技術向上研修(作物) | 10/11 | 農業振興課 |
| 84 | | 新妻和敏 | 下妻市農業委員会研修会 | 10/29 | 下妻市農業委員会 |
| 85 | | 金澤優紀 | 石川地方農業委員会連合会研修会 | 10/30 | 石川地方農業委員会連 合会 |
| 86 | | 福田秀之 | JA 会津よつばかすみ草専門部会視察研修 | 11/ 5 | JA 会津よつばかすみ 草専門部会 |
| 87 | | 門田智絵 成田元樹 | 令和6年度県北地方園芸振興セミナー | 11/ 6 | 県北農林事務所 |
| 88 | | 福田秀之 | JA 山形おきたまアルストロメリア振興部 会視察研修会 | 11/ 6 | JA 山形おきたまアル ストロメリア振興部会 |
| 89 | | 齋藤正頼 | JA 新潟かがやき視察研修会 | 11/14 | JA 新潟かがやき |
| 90 | | 北郷公大 | 令和6年度県中地方園芸振興セミナー | 11/27 | 県中農林事務所 |
| 91 | | 成田元樹 | 令和6年度須賀川・石川地方「ゆうやけ ベリー」栽培研修会 | 11/28 | 県中農林事務所 |
| 92 | | 新妻和敏 | 土づくり研修会 | 12/ 2 | JA 全農福島 |

| No | 所属 | 担当者 | 内 容 | 月日 | 主 催 者 |
|-----|-------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 93 | 作物園芸部 | 新妻和敏 | 西山地域開発協議会研修会 | 12/ 5 | 西山地域開発協議会 |
| 94 | | 成田元樹 北郷公大 | JA 福島さくら営農指導員会議 | 12/17 | JA 福島さくら |
| 95 | | 五十嵐秀樹 | 畑作物セミナー | 1/21 | 水田畑作課 |
| 96 | | 新妻和敏 | 桑折町認定農業者会研修会 | 2/13 | 桑折町認定農業者会 |
| 97 | | 金澤優紀 | 「福、笑い」研究会説明会 | 3/13 | 水田畑作課 |
| 92 | 果樹研究所 | 岡田初彦 | 令和 6 年度農業ふれあい体験事業 | 5/25 | 福島市農業委員会 |
| 93 | | 佐久間宣昭 小松健太郎 阿部初紀 | 福島大学農学群食農学類学生実習 | 5/30 6/ 6 6/13 6/20 | 福島大学農学群食農学類 |
| 94 | | 志村浩雄 高橋堯之 日下部翔平 | 全国モモ研究大会 | 6/ 6 | JA 全農福島 |
| 95 | | 日下部翔平 | 福島大学農学群食農学類学生講義 | 7/ 1 | 福島大学 |
| 96 | | 日下部翔平 高橋佳大 | 専門技術向上研修(果樹病虫害) | 7/ 5 | 農業振興課 |
| 97 | | 中村 淳 | 応用昆虫学 | 7/ 8 | 福島大学 |
| 98 | | 岡田初彦 | 2024 年夏期種苗研修会 | 7/25 | 日本果樹種苗協会 |
| 99 | | 小松健太郎 | ナシ黒星病対策研修会 | 11/15 | 県南農林事務所 |
| 100 | | 中村 淳 | 病虫害管理学 | 12/ 2 | 福島大学 |
| 101 | | 志村浩雄 中村 淳 | 令和 6 年度飯坂東地区おうとう栽培販売 反省会 | 12/10 | JA ふくしま未来おう とう専門部会湯野班 |
| 102 | 中村 淳 | 農業講習会 | 12/23 | 福島県農業商業組合 | |

| No | 所属 | 担当者 | 内 容 | 月日 | 主 催 者 |
|-----|-------|---|--|-------------|------------------------------------|
| 103 | 果樹研究所 | 志村浩雄 岡田初彦 佐藤寛人 | 日本なしジョイントV字トレリス栽培現地検討会 | 12/25 | 県北農林事務所農業振興普及部 |
| 104 | | 高橋佳大 | 令和7年度版果樹栽培防除暦説明会 | 1/14 | JA ふくしま未来伊達営農センター |
| 105 | | 高橋佳大 | 令和7年度版果樹栽培防除暦説明会 | 1/16 | JA ふくしま未来桑折営農センター |
| 106 | | 志村浩雄 尾形亜希子 穴澤拓哉 佐藤寛人 | 園友会冬季研修会 | 1/17 | 園友会 |
| 107 | | 佐藤寛人 | 令和6年度スマート農業社会実装推進事業実証ほ(なし)現地検討会 | 1/19 | 相双農林事務所農業振興普及部 |
| 108 | | 高橋佳大 | 令和7年度版果樹栽培防除暦説明会 | 1/20 | JA ふくしま未来国見営農センター |
| 109 | | 志村浩雄 岡田初彦 穴澤拓哉 | リンゴ剪定講習会 | 1/21 | 福島市園芸農産振興会 |
| 110 | | 尾形亜希子 瓜生武司 穴澤拓哉 佐藤寛人 志村浩雄 中村 淳 阿部初紀 | 果樹経営者研修会経営発展研修会 | 1/30 -31 | 果樹経営者研究会 |
| 111 | | 高橋佳大 | 令和7年度版果樹栽培防除暦説明会 | 1/30 | JA 夢みなみ須賀川東支店 |
| 112 | | 中村 淳 | 令和6年度北福島区域農業委員・農地利用最適化推進委員、認定農業者会合同研修会 | 2/ 6 | 福島市農業委員会北福島区域協議会 福島市認定農業者会北福島支部 |
| 113 | | 志村浩雄 | 富女子会せん定講習会 | 2/ 7 | 富女子会 |
| 114 | | 佐久間宣昭 | JA ふくしま未来桑折地区青果物総合反省会 | 2/10 | JA ふくしま未来桑折支店 |
| 115 | | 阿部初紀 | 福島りんご研究会第55回通常総会 | 2/28 | 福島りんご研究会 |
| 116 | | 阿部初紀 | 病害虫に関する講習会 | 3/ 6 | 野田果樹共同防除組合 |
| 117 | 阿部初紀 | モモ害虫勉強会 | 3/10 | 桑折町果樹研究会 | |

| No | 所属 | 担当者 | 内 容 | 月日 | 主 催 者 |
|-----|-------|--------------------------------------|--|--------------------|---------------------|
| 118 | 畜産研究所 | 萩原 瞳 木村有希 菅野那奈 | 専門技術向上研修(牧草生産管理) | 5/21 | 農業振興課 |
| 119 | | 遠藤幸洋 齋藤美緒 | 専門技術向上研修(放牧及び草地管理) | 6/27 | 農業振興課 |
| 120 | | 遠藤幸洋 | 令和6年度畜産経営学科県内研修 (和牛の登録審査、和牛の見方) | 7/ 5 | 農業短期大学校 |
| 121 | | 鈴木浩之 吉田朋恵 | 専門技術向上研修(酪農) | 7/11 7/12 | 農業振興課 |
| 122 | | 萩原 瞳 木村有希 菅野那奈 | 専門技術向上研修(トウモロコシ) | 8/ 1 | 農業振興課 |
| 123 | | 小松一樹 | セリ前ワンポイント講座「現場後代検 定」 | 8/ 6 -7 | JA 全農福島 |
| 124 | | 古閑文哉 猪腰雄也 | セリ前ワンポイント講座「福島県基幹種 雄牛」 | 9/ 4 -5 | JA 全農福島 |
| 125 | | 佐藤妙子 | 令和6年度肉用鶏飼養農家研修会 | 9/13 | 県北家畜保健衛生所 |
| 126 | | 堀江太樹 齋藤美緒 | 生産者育成研修会「AI を活用した超音波 画像診断について」、「子牛の飼養管理に ついて」 | 9/19 | 公益社団法人福島県畜 産振興協会 |
| 127 | | 中村フチ子 尾形賢治 | 専門技術向上研修(養鶏、養豚) | 10/17 | 農業振興課 |
| 128 | | 古閑文哉 矢内伸佳 | 専門技術向上研修(肉用牛) | 11/ 6 | 農業振興課 |
| 129 | | 齋藤美緒 遠藤幸洋 | 専門技術向上研修(肉用牛) | 11/14 | 農業振興課 |
| 130 | | 猪腰雄也 | JA ふくしま未来安達地区和牛繁殖部会大 玉・白沢・本宮支部合同研修会「福島県基 幹種雄牛について」 | 1/23 | JA ふくしま未来 |
| 131 | | 佐藤妙子 | やまがた地鶏の生産拡大に向けた研修会 | 1/28 | 山形県農林水産部畜産 振興課 |
| 132 | | 齋藤美緒 遠藤幸洋 | セリ前ワンポイント講座「繁殖管理と子 牛の育成管理のポイント」 | 2/ 5 - 6 | JA 全農福島 |
| 133 | 遠藤幸洋 | 令和6年度畜産繁殖技術セミナー 「より良い子牛の生産技術について」 | 2/12 | 県中農林事務所田村農 業普及所 | |

| No | 所属 | 担当者 | 内 容 | 月日 | 主 催 者 |
|-----|-------------------|---------------|--|--|--------------------|
| 134 | 畜産研究所 | 小松一樹 | JA グループ福島肉牛協議会全体研修会 「福粕花に関する研究成果」 | 2/14 | JA 全農福島 |
| 135 | | 猪腰雄也 | 令和6年度家畜人工授精業務に係る法令 研修会「県有種雄牛の紹介」 | 2/20 | 福島県家畜人工授精師 協会 |
| 136 | | 木村有希 菅野那奈 | セリ前ワンポイント講座「永続性の高い 牧草の紹介」 | 3/ 5 - 6 | JA 全農福島 |
| 137 | 会津地域研究所 | 中村陽登 江川孝二 | 会津オタネニンジン研究会 | 4/23 5/28 9/17 10/22 12/10 | 新鶴温泉んだ |
| 138 | | 中村陽登 | オタネニンジン栽培研修会 | 6/13 8/21 10/24 | 会津農林事務所 |
| 139 | | 小森秀雄 | 水稲の生育と今後の肥培管理 | 7/ 4 | 全肥商連福島県部会会 津支部会 |
| 140 | | 小森秀雄 | 水稲の生育と今後の肥培管理 | 7/ 9 | JA 会津よつば |
| 141 | | 小森秀雄 | 水稲の生育と高温対策管理 | 7/18 | 会津農林事務所 |
| 142 | | 小森秀雄 | 水稲の生育と高温対策管理 | 8/ 8 | JA 会津よつば西部稲作 部会 |
| 143 | | 佐久間祐樹 中村陽登 | フレッシュ農業ガイド講座 | 9/12 | 会津農林事務所 |
| 144 | | 小森秀雄 | 2024年水稲の生育と次年度の対策 | 2/17 | JA 会津よつば |
| 145 | 浜地域研究所 | 佐藤弘一 | 水稲生育管理等現地指導講習会 | 7/ 3 | 全肥肥料商連合会福島 県部会 |
| 146 | | 吉川 学 南 隼人 | 小麦播種指導会 | 10/23 | JA ふくしま未来 |
| 147 | | 齋藤 隆 | 野菜・花卉園芸学特論（院） | 1/27 | 福島大学 |
| 148 | | 吉川 学 | 福島県において国内で初めて発出したナ ガエツルノゲイトウ特殊報について | 3/ 7 | 農研機構 |
| 149 | 浜地域農業再生 研究センター | 小椋智文 | 相双地域タマネギ生産振興セミナー | 12/ 5 | 相双農林事務所 |

(2) 技術指導資料

| No | 所 属 | 掲 載 資 料 名 | 発 行 年 | 発 行 |
|----|---------------------------------|---|-------|----------|
| 1 | 園芸課 農産物流通課 生産環境部 作物園芸部 | 「ゆうやけベリー」栽培の手引き(改訂版) | 6.9 | 園芸課 |
| 2 | 浜地域研究所 | 施設キュウリの夏秋作型における簡易なつる 下ろし栽培マニュアル～福島型つる下ろし栽 培～(第1版) | 7.3 | 農業総合センター |
| 3 | 浜地域研究所 | ナガエツルノゲイトウ識別のための技術資料 | 8.8 | 農業総合センター |

(3) 技術相談対応件数

| 部 所 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------------|----------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 安全 農業 推進部 | 指導・有機認証課 | 22 | 13 | 18 | 11 | 5 | 16 | 14 | 14 | 9 | 10 | 8 | 15 | 155 |
| | 発生予察課 | 4 | 7 | 5 | 7 | 20 | 4 | 7 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 64 |
| | 分析課 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 部合計 | 26 | 20 | 23 | 18 | 25 | 20 | 21 | 22 | 10 | 10 | 8 | 16 | 219 |
| 有機 | 農業推進室 | 1 | 0 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 15 | 14 | 1 | 3 | 0 | 52 |
| 企画 経営部 | 企画技術科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 経営・農作業科 | 0 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | 部合計 | 0 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 生産 環境部 | 作物保護科 | 11 | 25 | 10 | 16 | 22 | 17 | 10 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 124 |
| | 環境・作物栄養科 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 26 |
| | 流通加工科 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| | 部合計 | 13 | 27 | 15 | 19 | 25 | 20 | 14 | 7 | 6 | 2 | 5 | 5 | 158 |
| 作物 園芸部 | 品種開発科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 稲作科 | 3 | 6 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 33 |
| | 畑作科 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22 |
| | 野菜科 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2 | 20 |
| | 花き科 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 部合計 | 5 | 9 | 9 | 8 | 5 | 3 | 14 | 10 | 5 | 4 | 3 | 4 | 79 | |
| 本 部 合 計 | | 45 | 60 | 52 | 50 | 62 | 50 | 52 | 54 | 37 | 17 | 19 | 25 | 523 |
| 果樹研究所 | | 20 | 27 | 29 | 32 | 21 | 16 | 16 | 11 | 7 | 11 | 13 | 7 | 210 |
| 畜産研究所 | | 1 | 3 | 8 | 4 | 5 | 3 | 2 | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 | 39 |
| 会津地域研究所 | | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 58 |
| 浜地域研究所 | | 1 | 6 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 浜地域農業再生研究センター | | 7 | 5 | 8 | 9 | 3 | 7 | 3 | 4 | 6 | 5 | 4 | 2 | 63 |
| 農業総合センター合計 | | 82 | 108 | 104 | 103 | 100 | 82 | 77 | 79 | 56 | 37 | 42 | 38 | 908 |

3 主要農作物種子生産実績

福島県主要農作物種子生産取扱基本要綱に基づき、原原種・原種ほを設置し、優良種子を生産することにより本県主要農作物の生産性と品質向上を図った。

(1) 担当者

| 所 属 | 職 | 氏 名 | 担当作物 |
|----------|-----------|--------|-------|
| 事務部農場管理課 | 主任主査（兼）課長 | 笹川 正樹 | － |
| 作物園芸部 | 部 長 | 本馬 昌直 | － |
| 稲作科 | 科 長 | 新妻 和敏 | 水稲 |
| | 研究員 | 金澤 優紀 | 水稲 |
| 畑作科 | 科 長 | 五十嵐 秀樹 | 小麦、大豆 |
| | 副主任研究員 | 佐藤 郁恵 | 小麦、大豆 |
| 会津地域研究所 | 所 長 | 野田 正浩 | － |
| | 専門研究員 | 芳賀 紀之 | 水稲、小麦 |
| | 主任研究員 | 佐久間 祐樹 | 水稲、小麦 |
| | 主任研究員 | 小森 秀雄 | 水稲 |
| | 主任研究員 | 真部 武 | 小麦 |
| 浜地域研究所 | 専門研究員 | 佐藤 弘一 | 水稲 |

(2) 原原種・原種ほ設置面積

| 項目 | 水 稲(a) | 小 麦(a) | 大 麦(a) | 大 豆(a) |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| 原原種 直 営 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 16.0 |
| 原 種 直 営 | 439.0 | 36.0 | 0.0 | 119.1 |
| 委 託 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合 計 | 444.0 | 36.0 | 0.0 | 135.1 |

(3) 生産状況

ア 水稲

| 区分 | 品 種 | 生 産 地 | 面積(a) | 生産量(kg) |
|--------|-------|---------|--------|---------|
| 原原種 直営 | ふくひびき | 浜地域研究所 | 5.0 | 245 |
| | 小 計 | | 5.0 | 245 |
| 原 種 直営 | コシヒカリ | 会津地域研究所 | 203.0 | 8,274 |
| | ひとめぼれ | 会津地域研究所 | 40.0 | 1,950 |
| | 天のつぶ | 会津地域研究所 | 101.0 | 4,688 |
| | チヨニシキ | 本 部 | 27.9 | 920 |
| | 福笑い | 本 部 | 6.3 | 209 |
| | こがねもち | 本 部 | 28.0 | 780 |
| | ふくひびき | 本 部 | 19.8 | 730 |
| | ふくひびき | 浜地域研究所 | 13.0 | 726 |
| | 小 計 | | 439.0 | 18,277 |
| 合 計 | | 444.0 | 18,522 | |

イ 小麦

| 区分 | 品 種 | 生 産 地 | 面積(a) | 生産量(kg) |
|--------|-------|---------|-------|---------|
| 原原種 直営 | ゆきちから | 会津地域研究所 | 0.0 | 0 |
| | 小 計 | | 0.0 | 0 |
| 原 種 直営 | きぬあずま | 本 部 | 8.0 | 280 |
| | ゆきちから | 本 部 | 8.0 | 160 |
| | ゆきちから | 会津地域研究所 | 20.0 | 300 |
| | 小 計 | | 36.0 | 740 |
| 合 計 | | 36.0 | 740 | |

ウ 大豆

| 区分 | 品 種 | 生 産 地 | 面積(a) | 生産量(kg) |
|--------|--------|-------|-------|---------|
| 原原種 直営 | あやこがね | 本 部 | 8.0 | 40 |
| | 里のほほえみ | 本 部 | 8.0 | 42 |
| | 小 計 | | 16.0 | 82 |
| 原 種 直営 | タチナガハ | 本 部 | 19.3 | 82 |
| | ふくいぶき | 本 部 | 12.0 | 8 |
| | あやこがね | 本 部 | 36.8 | 354 |
| | 里のほほえみ | 本 部 | 51.0 | 600 |
| | 小 計 | | 119.1 | 1,044 |
| 合 計 | | | 135.1 | 1,126 |

※大豆原種「タチナガハ」「ふくいぶき」は、選別が終了したもののみの数値である。

4 オリジナル品種（園芸作物等）種苗生産実績

福島県育成品種（園芸作物等）種苗生産取扱基本要綱に基づき、普及すべき園芸作物等の優良な品種について品質の高い種苗を安定的に供給することを目的として、種苗生産及び販売を行った。

(1) 担当者

| 所 属 | 職 | 氏 名 | 担当作物 |
|---------|------------|--------|---------|
| 作物園芸部 | 部 長 | 本馬 昌直 | — |
| 作物園芸部 | 副部長兼品種開発科長 | 大竹 祐一 | — |
| 野菜科 | 科 長 | 雨宮 潤子 | アスパラガス |
| | 専門員 | 大越 聡 | アスパラガス |
| 花き科 | 科 長 | 福田 秀之 | リンドウ |
| | 副主任研究員 | 鈴木 保奈美 | リンドウ |
| 会津地域研究所 | 所長 | 野田 正浩 | — |
| | 専門研究員 | 芳賀 紀之 | オタネニンジン |
| | 研究員 | 中村 陽登 | オタネニンジン |
| | 専門員 | 江川 孝二 | オタネニンジン |

(2) 生産量及び販売量

ア アスパラガス種子

| 品種名 | 生産量(粒) | 販売量(粒) | 備考 |
|----------|--------|--------|-------------|
| ふくきたる | 87,124 | 34,400 | 令和5年産種子を販売 |
| はるむらさきエフ | 5,567 | 4,600 | 平成20年産種子を販売 |

イ リンドウ苗（令和6年6、7月販売）

| 品種名 | 販売予定数(本) | 備考 |
|---------|----------|---------------|
| ふくしましおん | 1,920 | 128穴セルトレイ 16枚 |
| ふくしまみやび | 3,240 | 128穴セルトレイ 27枚 |
| ふくしま凜夏 | 600 | 128穴セルトレイ 5枚 |
| ふくしまさやか | 240 | 128穴セルトレイ 2枚 |
| ふくしまほのか | 1,200 | 128穴セルトレイ 10枚 |

令和5年2月播種

ウ オタネニンジン種子

| 品種名 | 生産量(粒) | 備考 |
|---------|--------|----|
| かいしゅうさん | 22,530 | |

5 オリジナル品種の親株等の供給実績

オリジナル品種について、種苗増殖するための親株等を育成し、許諾先に供給した。

| 作物 | 品種名 | 規格 | 供給数量 | 供給先 | 生産地 |
|-----|--------|-----|----------|---------------------|---------|
| イチゴ | ふくはる香 | 原種苗 | 65 株 | 福島さくら農業協同組合 | 本部 |
| | ふくあや香 | | 15 株 | | |
| | ふくはる香 | 原種苗 | 100 株 | 農業生産法人こもろ布引いちご園株式会社 | |
| カラー | はにかみ | 培養苗 | － 株 | － | 本部 |
| ブドウ | あづましずく | 穂木 | 10 kg | 有限会社菊池園芸 | 果樹研究所 |
| | あづましずく | 穂木 | 6 kg | 株式会社福島天香園 | |
| | ふくしずく | 穂木 | 1 kg | | |
| | あづましずく | 穂木 | 10 kg | 株式会社植原葡萄研究所 | |
| ソバ | 会津のかおり | 原原種 | 188.2 kg | 会津のかおり種子協議会 | 会津地域研究所 |

6 家畜管理及び生産実績

(1) 畜産研究所本所

ア 家畜繁養実績

(ア) 種雄畜

(頭)

| 畜種及び品種 | 年度初頭数 | 受 入 | | 払 出 | | 年度末頭数 |
|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|
| | | 購 入 | 組 替 | 廃用 | その他 | |
| 牛 黒 毛 和 種 | 16 | - | 4 | 3 | | 17 |
| 豚 ランドレース種 | 5 | - | 2 | 3 | | 4 |
| 豚 デュロック種 | 14 | - | 2 | 6 | | 10 |
| 豚 大ヨークシャー種 | 0 | - | - | - | | 0 |

(イ) 基幹種雄牛（黒毛和種）

| 名 号 | 生年月日 | | 産 地 | 血 統 | | 推定育種価(R5.9評価) | | |
|-------------------|-------------|--------|-------------|------|--------|---------------|------------------------------|---------------|
| | 登録番号 | | | 父 | 母の父 | 枝肉重量 (kg) | ロース芯面積 (cm ²) | 脂肪交雑 (基準値) |
| たかふくひき 隆福久 | H30. 6. 29 | 黒原6332 | 石川郡 平田村 | 隆之国 | 安福久 | 37.277 | 22.645 | 2.997 |
| かつただやすふく 勝忠安福 | H24. 6. 28 | 黒原5825 | 石川郡 古殿町 | 勝忠平 | 安福久 | 68.118 | 9.080 | 2.497 |
| ふくひらはる 福平晴 | H23. 6. 3 | 黒原5637 | 耶麻郡 猪苗代町 | 平茂晴 | 平茂勝 | 59.468 | 9.750 | 2.704 |
| た く み 多久実 | H22. 10. 1 | 黒原5638 | 石川郡 玉川村 | 安福久 | 安平 | 16.444 | 17.144 | 2.824 |
| かつひらやす 勝平安 | H20. 12. 25 | 黒原5373 | 田村市 | 北平安 | 平茂勝 | 47.276 | 17.816 | 2.501 |
| さくらさくひかり 桜 映 光 | H20. 8. 7 | 黒原5302 | 耶麻郡 猪苗代町 | 第1勝光 | 福桜(宮崎) | 45.528 | 11.321 | 2.021 |
| た か ゆ り 高百合 | H20. 8. 21 | 黒原5303 | 双葉郡 川内村 | 百合茂 | 安福栄 | 78.721 | 11.614 | 1.765 |
| ふくかげさくら 福景 桜 | H17. 11. 22 | 黒原4949 | 耶麻郡 猪苗代町 | 景 東 | 福桜(宮崎) | 39.758 | 15.492 | 2.092 |
| かつはやしげ 勝隼茂 | H17. 10. 11 | 黒原4850 | 石川郡 石川町 | 平茂勝 | 第5隼福 | 68.746 | 8.351 | 2.373 |
| き た ひらしげ 喜多平茂 | H16. 10. 25 | 黒14188 | 喜多方市 | 平茂勝 | 北国7の8 | 63.408 | 9.528 | 2.472 |
| だい かつひかり 第1勝光 | H15. 3. 27 | 黒原4570 | 本宮市 | 平茂勝 | 東平茂 | 93.932 | 17.239 | 2.216 |

注 現在、繁養していない基幹種雄牛も含む。

(ウ) 種雄豚

| 品 種 | 名 号 (登録番号) | 生年月日 | 血 統 | |
|----------------------|--|-----------|--|---|
| | | | 父 | 母 |
| ランドレース種 (フクシマL2) | フクシマ IL フクチ 2 0181 証明番号LL07-A000186 | R1. 8. 31 | フクシマ IL フクチ 8 0074 証明番号LL07-A000042 | フクシマ IL フクチ 3 0163 証明番号LL07-A000162 |
| | フクシマ IL フクチ 1 0167 証明番号LL07-A000265 | R4. 8. 18 | フクシマ IL フクチ 4 0061 証明番号LL07-A000182 | フクシマ IL フクチ 3 0096 証明番号LL07-A000251 |
| | フクシマ IL フクチ 10 0078 証明番号LL07-A000277 | R5. 7. 28 | フクシマ IL フクチ 3 0013 証明番号LL07-A000190 | フクシマ IL フクチ 3 0103 証明番号LL07-A000183 |
| デュロック種 (フクシマD機太郎) | フガラ フガラD フクチ 7 0094 証明番号DD07-A000397 | R3. 7. 18 | フガラ フガラD フクチ 2 0076 証明番号DD07-A000345 | フガラD フクシマD-FFタ フクチ 1 0001 証明番号DD07-A000315 |
| | フガラ フガラ フクチ 1 0106 証明番号DD07-A000398 | R3. 7. 22 | フガラ フガラ フクチ 03 0191 証明番号DD07-A000314 | フガラ フガラD フクチ 3 0090 証明番号DD07-A000373 |
| | フガラD フクシマ フクチ 7 0154 証明番号DD07-A000413 | R3. 10. 6 | フガラD フクシマ フクチ 2 0174 証明番号DD07-A000329 | フクシマ フガラD フクチ 1 0011 証明番号DD07-A000347 |

| 品 種 | 名 号 (登録番号) | 生年月日 | 血 統 | |
|----------------------|---|----------|---|---|
| | | | 父 | 母 |
| デュロック種 (フクシマD桃太郎) | カガド カガラ フクチ 1 0016 証明番号DD07-A000417 | R4. 1.28 | カガド フクシマ ^テ -モタ フクチ 8 0152 証明番号DD07-A000350 | カガラ フクチ 3 0130 証明番号DD07-A000387 |
| | フクシマ ^テ -モタ カガラ フクチ 3 0044 証明番号DD07-A000419 | R4. 3.13 | フクシマ ^テ -モタ フクシマ フクチ 7 0297 証明番号DD07-A000303 | カガラ カガド フクチ 3 0092 証明番号DD07-A000375 |
| | フクシマ ^テ -モタ カガド 1154 フクチ 1 0050 証明番号DD07-A000420 | R4. 3.19 | フクシマ ^テ -モタ フクシマ フクチ 7 0297 証明番号DD07-A000303 | カガド 1154 カガド フクチ 3 0107 証明番号DD07-A000380 |
| | フクシマ カガラ フクチ 1 0085 証明番号DD07-A000424 | R4. 5.22 | フクシマ フクシマ ^テ -モタ フクチ 2 0158 証明番号DD07-A000088 | カガラ フクチ 3 0128 証明番号DD07-A000385 |
| | フクシマ カガラ フクチ 1 0086 証明番号DD07-A000425 | R4. 5.22 | フクシマ フクシマ ^テ -モタ フクチ 2 0158 証明番号DD07-A000088 | カガラ フクチ 3 0128 証明番号DD07-A000385 |
| | カガド 1154 カガド フクチ 5 0179 証明番号DD07-A000442 | R5.10.25 | カガド 1154 カガド フクチ 2 0168 証明番号DD07-A000357 | カガド フクシマ フクチ 5 0167 証明番号DD07-A000390 |
| | カガド カガラ フクチ 7 0212 証明番号DD07-A000444 | R5.11.13 | カガド カガラ フクチ 5 0190 証明番号DD07-A000336 | カガラ カガド フクチ 3 0092 証明番号DD07-A000375 |

イ 各家畜繫養状況

(ア) 乳用牛移動表

(頭)

| 区 分 | 年度初 頭 数 | 増 加 | | | | 減 少 | | | | 年度末 頭 数 |
|-----|------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|------------|
| | | 生産 | 組替 | 購入 | 小計 | 出荷 | 組替 | その他 | 小計 | |
| 成雌牛 | 30 | - | 10 | - | 10 | 4 | - | 6 | 10 | 30 |
| 育成牛 | 14 | - | 13 | 3 | 16 | - | 10 | - | 10 | 20 |
| 子牛 | 13 | 34 | - | - | 34 | 5 | 13 | 9 | 27 | 20 |
| 合 計 | 57 | 34 | 23 | 3 | 60 | 9 | 23 | 15 | 47 | 70 |

(イ) 肉用牛移動表

(頭)

| 区 分 | 年度初 頭 数 | 受 入 | | | | 払 出 | | | | 年度末 頭 数 |
|-------|------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|------------|
| | | 購入 | 組替 | その他 | 小計 | 出荷 | 組替 | その他 | 小計 | |
| 基幹種雄牛 | 6 | - | - | - | 0 | 2 | - | - | 2 | 4 |
| 直接検定牛 | 8 | 2 | 6 | 2 | 10 | 2 | 5 | 2 | 9 | 9 |
| 待 機 牛 | 11 | - | 3 | - | 3 | - | - | - | 0 | 14 |
| 肥育試験牛 | 26 | - | 1 | 10 | 11 | 19 | - | 1 | 20 | 17 |
| 供 卵 牛 | 7 | - | - | 15 | 15 | - | - | 3 | 3 | 19 |
| 合 計 | 58 | 2 | 10 | 27 | 39 | 23 | 5 | 6 | 34 | 63 |

| 区分 | 年度初頭数 | 受入 | | | | 払出 | | | | 年度末頭数 | |
|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|
| | | 生産 | 導入 | 組替 | 小計 | 出荷 | 組替 | その他 | 小計 | | |
| 成豚(雄) | デュロック | 14 | - | - | 2 | 2 | 6 | - | - | 6 | 10 |
| | 大ヨークシャー | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | ランドレース | 5 | - | - | 2 | 2 | 0 | - | 3 | 3 | 4 |
| 成豚(雌) | デュロック | 14 | - | - | 12 | 12 | 5 | - | 0 | 5 | 21 |
| | ランドレース | 13 | - | - | 12 | 12 | 2 | - | 3 | 5 | 20 |
| | その他 | 20 | - | - | 7 | 7 | 7 | - | 0 | 7 | 20 |
| 子豚 | デュロック | 70 | 248 | - | - | 248 | 0 | 173 | 75 | 248 | 70 |
| | ランドレース | 38 | 172 | - | - | 172 | 0 | 103 | 20 | 123 | 87 |
| | 雑種 | 126 | 547 | - | - | 547 | 0 | 482 | 87 | 569 | 104 |
| 肥育豚 | 95 | - | - | 723 | 723 | 592 | - | 13 | 605 | 213 | |
| 合計 | 395 | 967 | - | 758 | 1,725 | 612 | 758 | 201 | 1,571 | 549 | |

※ 成豚(雄)及び(雌)の出荷には払下を含む。

ウ 各種生産実績

| 年度 | 販売量 | 年月 | 販売量 |
|--------|---------|----------|---------|
| 平成27年度 | 212,350 | 令和6年度 4月 | 14,089 |
| 28年度 | 204,974 | 5月 | 14,328 |
| 29年度 | 228,930 | 6月 | 14,623 |
| 30年度 | 214,889 | 7月 | 15,575 |
| 31年度 | 211,623 | 8月 | 22,190 |
| 令和 2年度 | 215,047 | 9月 | 21,045 |
| 3年度 | 207,329 | 10月 | 21,472 |
| 4年度 | 178,515 | 11月 | 23,297 |
| 5年度 | 203,444 | 12月 | 22,434 |
| 6年度 | 243,122 | 1月 | 25,913 |
| | | 2月 | 26,398 |
| | | 3月 | 21,758 |
| | | 合計 | 243,122 |

| | 生産 | | 払出 | | 廃棄 | | |
|-------|------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| | 生産 | その他 | 売払 | その他 | | | |
| 前年度繰越 | 120,326 [丹治1] | - | - | - | - | | |
| 令和6年 | 4月 | 486 | - | 125 | 146 | 1 | |
| | 5月 | 381 | - | 200 | 232 | 3 | |
| | 6月 | 441 | - | 107 | 314 | - | |
| | 7月 | 1,134 | - | 40 | 60 | - | |
| | 8月 | 358 | - | 138 | 115 | - | |
| | 9月 | 80 | - | 97 | 625 | 1 | |
| | 10月 | 650 | - | 91 | 110 | 15,803 | |
| | 11月 | 182 | - | 71 | 394 | - | |
| | 12月 | 78 | - | 123 | 60 | - | |
| | 令和7年 | 1月 | 403 | - | 125 | 500 | 54,604 |
| | | 2月 | 176 | - | 86 | 162 | - |
| | | 3月 | 469 | - | 109 | 24 | - |
| 次年度繰越 | 52,078 | - | - | - | - | | |

(ウ) 肉用牛検定実績

| a 直接検定実績 (頭) | |
|--------------|-----|
| 保 留 | 検定中 |
| 2 | 4 |

| b 現場後代検定実績 (頭) | |
|----------------|-----|
| 終 了 | 実施中 |
| 1 | 9 |

(エ) フクシマ L2 生産実績 (維持頭数及び更新、配布状況)

| | 実績 | 内訳 | |
|-----------|------|----|----|
| | | 雄 | 雌 |
| 種雄豚数 (頭) | 4 | 4 | - |
| 種雌豚数 (頭) | 20 | - | 20 |
| 分娩腹数 (腹) | 18 | - | 18 |
| 生産子豚数 (頭) | 172 | 93 | 79 |
| 離乳頭数 (頭) | 63 | - | - |
| 育成率 (%) | 94.8 | - | - |
| 子豚登記数 (頭) | 15 | 0 | 15 |
| 自場更新数 (頭) | 9 | 2 | 7 |
| 配布場所数 (戸) | 1 | 0 | 1 |
| 配布頭数 (頭) | 5 | 0 | 5 |

(オ) デュロック種「フクシマD桃太郎」生産実績

| | 実績 | 内訳 | |
|-----------|------|-----|-----|
| | | 雄 | 雌 |
| 種雄豚数 (頭) | 10 | 10 | - |
| 種雌豚数 (頭) | 21 | - | 21 |
| 分娩腹数 (腹) | 29 | - | 30 |
| 生産子豚数 (頭) | 237 | 127 | 110 |
| 離乳頭数 (頭) | 185 | - | - |
| 育成率 (%) | 78.1 | - | - |
| 子豚登記数 (頭) | 14 | 3 | 11 |
| 自場更新数 (頭) | 11 | 2 | 9 |
| 配布場所数 (戸) | 1 | 1 | - |
| 配布頭数 (頭) | 1 | 1 | - |

b と体形質

| 性別 及び 頭数 | 生体重 と殺前 (kg) | と体重 冷 (kg) | と体長 (cm) | 背腰長 | | と体幅 (cm) | ロース | | 背脂肪の厚さ | | |
|----------------|--------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | I (cm) | II (cm) | | 長さ (cm) | 断面積 (cm ²) | カタ (cm) | セ (cm) | コシ (cm) |
| 去勢 5 (標準偏差) | 117.5 4.8 | 74.4 3.7 | 94.1 2.5 | 79.8 2.7 | 70.4 2.9 | 37.1 1.6 | 60.0 3.1 | 21.0 3.4 | 4.7 0.6 | 2.5 0.2 | 3.9 0.3 |
| 雌 5 (標準偏差) | 118.2 4.3 | 73.8 3.5 | 94.9 3.0 | 80.8 2.6 | 71.1 2.5 | 35.7 0.9 | 60.9 2.3 | 21.9 2.0 | 4.1 0.5 | 2.1 0.6 | 3.7 0.2 |

(カ) 飼料作物生産実績

a 牧乾草生産量(本所)

| 区分 | 収穫期間 | 面積(a) | 生産量(現物 kg) | | 乾物生産量(kg) | |
|-----|-------------|-------|------------|-------|-----------|-------|
| | | | 総量 | 10a当り | 総量 | 10a当り |
| 1番草 | 5/ 9 ~ 6/ 6 | 2,155 | 122,757 | 570 | 88,185 | 409 |
| 2番草 | 6/19 ~ 7/30 | 2,155 | 59,606 | 277 | 48,833 | 227 |
| 3番草 | 7/29 ~ 9/13 | 1,925 | 82,785 | 430 | 49,953 | 256 |
| 4番草 | 9/ 5 ~ 9/12 | 870 | 37,411 | 430 | 17,280 | 199 |
| 合計 | - | - | 302,559 | - | 204,251 | - |

b トウモロコシサイレージ(本所)

| ほ場No. | 収穫期間 | 面積(a) | 生産量(現物 kg) | | 乾物生産量(kg) | |
|-------|-------------|-------|------------|--------|-----------|-------|
| | | | 総量 | 10a当り | 総量 | 10a当り |
| 8 | 8/19 ~ 8/20 | 180 | 111,195 | 6,178 | 47,591 | 2,644 |
| 9 | 8/21 ~ 8/22 | 150 | 70,040 | 4,669 | 23,814 | 1,588 |
| 合計 | - | 330 | 181,235 | 10,847 | 71,405 | 4,232 |

注 収穫面積は、ほ場内枕地を除く実栽培面積

(キ) 鶏移動表(成鶏羽数)

(羽)

| 区分 | 年度初 羽数 | 受 入 | | | | 払 出 | | | | 年度末 羽数 | |
|-----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 生産 | 導入 | 組替 | 小計 | 出荷 | 組替 | その他 | 小計 | | |
| 保存鶏 | 育成 | - | 640 | - | - | 640 | - | 541 | 99 | 640 | - |
| | 成鶏 | 625 | - | - | 541 | 541 | - | - | 678 | 678 | 488 |
| 育種鶏 | 育成 | - | 1,857 | - | - | 1,857 | - | 1,446 | 411 | 1,857 | - |
| | 成鶏 | 1,458 | - | - | 1,446 | 1,446 | 1,441 | - | 50 | 1,491 | 1,413 |
| 種 鶏 | 育成 | 700 | 1,417 | - | - | 1,417 | 1,206 | - | 232 | 1,438 | 679 |
| | 成鶏 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 実用鶏 | 育成 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 成鶏 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 2,783 | 3,914 | - | 1,987 | 5,901 | 2,647 | 1,987 | 1,470 | 6,104 | 2,580 | |

(ク) ふ化実績

| 区分 | 入卵個数 (個) | ふ化羽数(羽) | | | |
|-----|-------------|---------|-------|-------|-------|
| | | 育雛 | 出荷 | その他 | |
| 保存鶏 | 2,880 | 2,022 | 640 | - | 1,382 |
| 育種鶏 | 4,585 | 3,561 | 1,684 | - | 1,877 |
| 種 鶏 | 10,584 | 7,765 | 1,417 | 1,130 | 5,218 |
| 実用鶏 | 43 | 25 | - | 10 | 15 |
| 計 | 18,092 | 14,932 | 3,741 | 1,140 | 8,492 |

(ケ) 卵の生産状況 (個)

| 月 | 産卵数 | | | | |
|-----|---------|---------|-------|--------|-------|
| | | 正常卵 | 廃棄卵 | 種卵 | 破損卵 |
| 4月 | 25,946 | 21,071 | 707 | 3,348 | 820 |
| 5月 | 22,574 | 15,521 | 711 | 5,645 | 697 |
| 6月 | 18,388 | 11,534 | 623 | 5,612 | 619 |
| 7月 | 15 | 12 | 3 | 0 | 0 |
| 8月 | 1,400 | 1,172 | 177 | 0 | 51 |
| 9月 | 10,568 | 9,580 | 654 | 0 | 334 |
| 10月 | 26,244 | 24,669 | 910 | 0 | 665 |
| 11月 | 32,089 | 25,226 | 640 | 5,653 | 570 |
| 12月 | 30,559 | 28,086 | 475 | 1,562 | 436 |
| 1月 | 27,593 | 25,979 | 502 | 668 | 444 |
| 2月 | 23,976 | 19,369 | 467 | 3,711 | 429 |
| 3月 | 27,176 | 20,724 | 528 | 5,418 | 506 |
| 合計 | 246,528 | 202,943 | 6,397 | 31,617 | 5,571 |

(2) 沼尻分場

ア 肉用牛移動表

| 品種 | 区分 | 年度初頭数 | 受入 | | | | 払出 | | | | | 年度末頭数 |
|------|-------|-------|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-------|
| | | | 生産 | 組替 | その他 | 小計 | 出荷 | 組換 | その他 | 死亡 | 小計 | |
| 黒毛和種 | 成牛(雌) | 77 | — | 19 | 3 | 22 | 4 | — | 16 | 1 | 21 | 78 |
| | 子牛 | 39 | 63 | — | 2 | 65 | 12 | 34 | 12 | 7 | 65 | 39 |
| | 肥育試験牛 | 15 | — | 15 | — | 15 | 15 | — | — | — | 15 | 15 |
| F1 | 受卵牛 | 0 | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | 3 |
| 合計 | | 131 | 63 | 34 | 8 | 105 | 31 | 34 | 28 | 8 | 101 | 135 |

※その他は所内移動

イ 産子成績

(頭)

| 品種 | 分娩頭数 | (死産) | (流産) | 生産頭数 | へイ死 |
|------|------|------|------|------|-----|
| 黒毛和種 | 67 | (3) | (2) | 63 | 7 |

注 死産及び流産は分娩頭数の内数

ウ 繁殖成績(妊娠率)

| 人工授精(受胎頭数/授精頭数) | 受精卵移植(受胎頭数/移植頭数) |
|-----------------|------------------|
| 87.8% (65頭/74頭) | 48.4% (15頭/31頭) |

エ 牧乾草生産量(沼尻分場)

| 区分 | 収穫期間 | 面積(a) | 生産量(現物 kg) | | 乾物生産量(kg) | |
|-----|-------------|-------|------------|-------|-----------|-------|
| | | | 総量 | 10a当り | 総量 | 10a当り |
| 1番草 | 6/11 ~ 6/27 | 1,710 | 131,801 | 771 | 106,037 | 620 |
| 2番草 | 8/17 ~ 9/5 | 1,710 | 95,154 | 556 | 74,180 | 434 |
| 合計 | — | — | 226,955 | — | 180,217 | — |

注 沼尻分場のある猪苗代町は、国の通知に基づく永年生牧草の流通・利用自粛地域であるため、除染を実施し、モニタリング検査で利用可能となった草地においてのみ収穫した。なお、利用できない草地については維持管理のみを実施した。