

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
①農業研究部 (計49件)						
1955	農業研究部	【キウイ造成予定地土壤断面調査研修を開催しました】 (2025.11.13発信) キウイの生産拡大に向け、佐伯市弥生町の圃場5か所において、南部振興局など関係機関の職員18名を対象に土壤断面調査の研修を行いました。今回は、排水対策や土壤物理性改善方法について検討しました。 今回の結果に基づいて、圃場整備事業等によりキウイに適した土壤への改良を計画します。		農業研究部 土壤・環境チーム	0974-28-2072	2025.11.30
1953	農業研究部	【土壤肥料・病害虫研修会で講演しました】 (2025.11.8発信) 県肥料植物防疫協会主催の土壤肥料・病害虫研修会が10月8日に開催され、肥料、農薬メーカーの職員等29名が参加しました。当チームからは、IPM（総合防除）技術の事例としてタバコカスミカズミを活用したコナジラミ類の防除について研究成果を紹介しました。今後も研究会や研修会などを通して病害虫防除の情報共有や技術の向上に取り組んでいきます。		農業研究部 病害虫対策チーム	0974-28-2078	2025.11.30
1952	農業研究部	【新任普及員へ「かんしょ」の研修を実施】 (2025.11.8発信) 10月31日に、県主催で新任の野菜普及指導員に対して「かんしょ」の研修を行いました。貯蔵かんしょの糖度調査を県の広域普及指導員やJA営農指導員、生産者から学び、実習を行いました。その他にも、食味調査や選果など、実践的な技術について研修を実施しました。		農業研究部 葉根菜類・茶葉チーム	0974-28-2082	2025.11.30
1947	農業研究部	【豊後大野市で土壤断面調査研修を行いました】 (2025.10.31発信) 大分県では大規模かつ効率的な園芸団地の計画的な整備と產地の高収益化を目標として、農業農村整備事業による圃場整備に取り組んでいます。今回、圃場整備の一環として、豊後大野市にて研修会がありました。 研修会には振興局職員など10名が参加し、土壤断面調査の必要性や、調査項目の説明を受け、実際に土壤種類の判別や、透水性を調査する試料の採取など行いました。		農業研究部 土壤・環境チーム	0974-28-2072	2025.11.30
1944	農業研究部	【九重町にて土壤断面調査を行いました】 (2025.10.25発信) 水田を、玉ねぎなどの畑作物の栽培に適する農地に転換するため、10月21日に水田農業グループの試験圃場にて砂、クリンカッシュ、珪藻土（原土）を散布し、粘質土壤の物理性改善試験を開始しました。今後、土壤調査や栽培試験を通じ、各資材の排水性改善効果などを明らかにしていきます。 ※クリンカッシュとは、火力発電所で石炭を燃焼させた時に発生する石炭灰のことです。 ※珪藻土の原土とは、採掘されたままの状態の土のことです。		農業研究部 土壤・環境チーム	0974-28-2072	2025.11.30
1942	農業研究部	【かんしょの品質調査中！】 (2025.10.16発信) 高糖度かんしょ「べにはるか」は明るい赤紫色で滑らかな表面の紡錘形、強い甘みとしつとりとした食感が特徴です。大分県では「甘太くん」ブランドで面積を増やし、人気を集めています。 農業研究部の場内圃場では、9月下旬から収穫が始まり、現在収穫の最盛期を迎えています。栽培期間中の気象条件が外観に与える影響に注目し、研究を進めています。		農業研究部 葉根菜類・茶葉チーム	0974-28-2082	2025.11.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点 (合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1941	農業研究部	【ドローンによる農薬散布試験を実施しました】 (2025. 10. 11発信) 10月2日に、農業研究部のネギ圃場にて、ドローンプラットフォーム・XROSSとの共同研究による防除試験を実施しました。本試験では、農薬が植物に均一に付着し、その効果を高める役割を持つ展着剤を混合することで、ドローン防除における「付着ムラ」の改善や、ネギアザミウマに対する殺虫効果の向上を目指しています。今後も引き続き現地における病害虫防除の課題に取り組んでいきます。		農業研究部 病害虫対策チーム	0974-28-2078	2025.10.31
1934	農業研究部	【九重町にて土壤断面調査を行いました】 (2025. 10. 3発信) 九重町の新規就農者のトマトハウス建設にあたり、西部振興局から現地調査を要請され、就農予定者を含む関係者11人で土壤断面調査を行いました。今回の調査結果と土壤分析結果を用いて、土壤改良方法やハウスの造成方法について検討していく予定です。		農業研究部 土壤・環境チーム	0974-28-2072	2025.10.31
1933	農業研究部	【野菜専門技術研修を実施しました】 (2025. 9. 26発信) 9月5日に、野菜担当の2年目普及指導員等を対象とした研修を行いました。今回は、県の普及指導員2名の他に大分市の職員2名、農協の職員2名の計6名が参加し、トマトのホルモン処理や摘葉、収穫作業などを体験し、トマトの栽培について理解を深めました。		農業研究部 果菜類チーム	0974-28-2081	2025.10.31
1930	農業研究部	【課題解決研修会で講演しました】 (2025. 9. 18発信) 9月8日に当センターで標記研修会が開催され、JA、普及指導員など13名が参加しました。当チームから、IPM（総合防除）技術の事例として、タバコカスミカメを活用したコナジラミ類の防除、アザミウマへの赤色防虫ネットの効果やピーマン斑点病への肥培管理による発生軽減対策について紹介しました。参加者からは、試験結果の生産現場での活用について要望がありました。今後も研修会などを通じて病害虫防除の情報共有や技術の向上に取り組んでいきます。		農業研究部 病害虫対策チーム	0974-28-2078	2025.10.31
1926	農業研究部	【草地での転炉スラグによる土壤酸性改良試験を実施しています】 (2025. 9. 12発信) 県内の草地圃場では土壤pHの低下が課題となっています。転炉スラグは安価に石灰分を補給でき、長期間の土壤pH改良効果が期待できる資材です。永年牧草地では更新時の土壤改良が重要であり、転炉スラグの施用が現地の課題解決に有効な手法であると考えられます。9月初旬に竹田市の圃場で資材の施用を実施しました。今後、畜産研究部や振興局と連携して資材の効果を検証していく予定です。		農業研究部 土壤・環境チーム	0974-28-2072	2025.9.30
1925	農業研究部	【白ねぎの高温対策について検討しました】 (2025. 9. 12発信) 8月28日に農業研究部で、白ねぎ担当者会議（県・JA）を開催しました。普及指導員から県内各地で実証中の高温対策試験について経過報告があり、今後の課題や対策について情報交換を行いました。農業研究部からは、白ねぎ試験（肥料、ドローン防除他）について紹介し、「試験圃場」を見学しました。今後も、県内の白ねぎ担当者で連携して、課題解決に取り組んでいきます。		農業研究部 葉根菜類・茶葉チーム	0974-28-2082	2025.9.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1921	農業研究部	<p>【インターンシップの学生を受け入れました】 (2025. 9. 5発信)</p> <p>8月25~29日の間、大分県職員（農業）の仕事に興味がある大学生1名を対象にインターンシップを実施しました。果菜類チームの業務を説明した後、実際にトマトの収穫やピーマンの仕分け、植物体の硝酸イオン濃度の測定など、管理作業からデータ測定・収集まで幅広い業務を体験してもらいました。当部では、学生の県農業分野の業務に対する理解が深まるよう、今後もインターンシップの学生を受け入れていきます。</p>		農業研究部 果菜類チーム	0974-28-2081	2025.9.30
1918	農業研究部	<p>【いちごIPM技術研修会で研究成果の紹介】 (2025. 9. 3発信)</p> <p>8月27日に県日出総合庁舎で、生産者やJA、普及指導員など約40名が参加し、標記研修会が開催されました。農業研究部に講演の依頼があったので、「いちご灰色かび病に対するIPM（総合防除）技術」について、効果的な薬剤や換気・送風等の湿度管理による発生軽減対策を紹介しました。参加者から新規薬剤登録の要望がありました。今後も総合防除の取り組みを支援していきます。</p>		農業研究部 病害虫対策チーム	0974-28-2078	2025.9.30
1913	農業研究部	<p>【かんしょウイルスフリー苗6000本(R8作用)の出荷完了】 (2025. 8. 22発信)</p> <p>農業研究部では、全農大分県本部から委託を受け、高糖度かんしょ「べにはるか」のウイルスフリー苗を増殖・供給しています。成長した元苗を1節ずつ切断して育苗し、6月末から5回に分け、計6000本の苗を出荷しました。今後はJA等の育苗施設でさらに増殖され、来年春には約210戸の生産者により、県下190haで植え付けされる予定です。</p>		農業研究部 葉根葉類・茶葉チーム	0974-28-2082	2025.9.30
1912	農業研究部	<p>【夏秋ピーマンの障害果を高精度に判定する技術の開発に着手】 (2025. 8. 21発信)</p> <p>選果場での選別時に緑色であった県産ピーマンが、短期間に赤くなる障害果が問題となっています。選別時には正常に見える障害果が出荷されないよう、民間企業や大分高専と連携してAIや画像処理などの先端技術を活用し、あらかじめ判別できる技術の開発に取り組んでいます。</p>		農業研究部 スマート・バイオチーム	0974-28-2079	2025.9.30
1911	農業研究部	<p>【ドローン空撮による8haの牧野の状況把握を行いました】 (2025. 8. 21発信)</p> <p>広大な牧野の状況把握には多大な労力がかかるため、豊肥振興局からの要請によりドローンを活用した診断を実施しました。空撮画像をNDVI（正規化植生指数）処理することで、牧草の生育状態を迅速かつ正確に把握することができます。牧野管理の効率化や自給飼料の確保を通じた畜産振興に期待が高まります。</p>		農業研究部 スマート・バイオチーム	0974-28-2079	2025.9.30
1908	農業研究部	<p>【農業農村整備事業にかかる土壤断面調査を行いました】 (2025. 8. 13発信)</p> <p>農業農村整備事業の実施にあたり、北部振興局や宇佐市役所から現地調査を要請され、関係者10名で土壤断面調査を行いました。今回は中津市のモモ栽培予定農地2箇所で、主に排水対策技術や土壤改良方法を検討しました。今回の結果に基づいて、モモ栽培に適した圃場が整備されます。</p>		農業研究部 土壤・環境チーム	0974-28-2072	2025.8.31
1907	農業研究部	<p>【土壤断面調査の研修を行いました】 (2025. 8. 13発信)</p> <p>7月31日に由布市の圃場において、中部振興局の職員20名を対象に土壤断面調査の研修を行いました。当研修会では、花木作付圃場の選定時の排水対策技術の考え方について、実地で調査手法を学びました。研修で習得した内容を、今後の普及活動に生かすことが期待されます。</p>		農業研究部 土壤・環境チーム	0974-28-2072	2025.8.31

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点 (合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1906	農業研究部	<p>【大分県茶品評会審査会を実施しました。】 (2025. 8. 10発信)</p> <p>今年で57回目となる大分県茶品評会審査会を、農林水産研究指導センターの検茶室で実施しました。煎茶の部、玉緑茶の部に県内各地から昨年同様の28点の出品があり、3人の審査員が外観（見た目）、内質（香気（香り）、水色（お茶の色）、滋味（味わい））について審査を行い、高品質なお茶を選定しました。今後、審査結果を出品者に繋ぎ、より質の高い茶生産を推進します。</p>		農業研究部 葉根葉類・茶葉チーム	0974-28-2082	2025.8.31
1905	農業研究部	<p>【JAおおいた「甘太くん」部会青年部研修会で講演しました】 (2025. 8. 9発信)</p> <p>7月25日にJAおおいた豊肥エリア会議室で標記研修が開催され、「甘太くん」部会青年部の生産者を中心には15名が参加しました。当チームから、土壌消毒の考え方について講演を行いました。講演後には、土壌病害虫の発生原因となる残渣の処分や今夏の渴水に苦労されているとの意見もありました。今後も研究会などを通じて病害虫防除の情報共有や技術の向上に取り組んでいきます。</p>		農業研究部 病害虫対策チーム	0974-28-2078	2025.8.31
1904	農業研究部	<p>【ピーマンタバコガ類対策普及展示圃調査に参加しました】 (2025. 8. 9発信)</p> <p>ピーマンのタバコガ類及び軟腐病対策のため、地域農業振興課の事業により中部局及び豊肥局が設置している交信攪乱剤（コンフューザーV）普及展示圃調査に参加しました。設置2週間後においても、同剤設置圃場では、未設置圃場よりタバコガ類の発生が少ない傾向でした。両病害虫は9月まで発生するため、産地普及に向けて調査を継続していきます。</p> <p>※交信攪乱剤 害虫のメスのにおい成分（フェロモン）を含んだひも状のチューブ。メスのにおいが圃場全体に拡散し、オスはメスを探せず交尾できなくなり、産卵数が抑制される。</p>		農業研究部 病害虫対策チーム	0974-28-2078	2025.8.31
1894	農業研究部	<p>【トマト・ピーマンハウスにアルミマルチを設置しました】 (2025. 7. 15発信)</p> <p>トマト、ピーマンの高温対策としてアルミマルチを設置しました。アルミマルチは光反射率が高い資材で、夏場に畠の上に敷くことで地温の昇温抑制効果が期待されています。今後も様々な対策を検証していきます。</p>		農業研究部 果菜類チーム	0974-28-2081	2025.8.31
1893	農業研究部	<p>【イチゴの炭そ病検定を実施しました】 (2025. 7. 13発信)</p> <p>果菜類チームでは毎年、イチゴ「ベリーツ（大分6号）」の原種（ウイルスフリー苗）を全農おおいたへ供給、専門事業者で増殖をした後に県下の产地に販売されています。ています。原種は病害に感染しないよう隔離したハウスで栽培・増殖し、重大な病害である「炭そ病」への感染の有無を検定します。6月27日から158株の親株の検定を始めました。</p>		農業研究部 果菜類チーム	0974-28-2081	2025.7.31
1892	農業研究部	<p>【花木定植圃場にて土壤断面調査を実施しました】 (2025. 7. 12発信)</p> <p>地域に適した有望花木類の産地づくりのため、竹田市の圃場において、振興局やJA等の関係部所の職員8名を対象に土壤断面調査の研修を行いました。</p> <p>今回の研修を受けた職員を中心に、植栽予定地の土壤調査を行い、品目選定と栽培技術確立を進めています。</p>		農業研究部 土壤・環境チーム	0974-28-2072	2025.7.31

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1891	農業研究部	<p>【トマトハウスに外気導入装置を設置しました】 (2025.7.12発信)</p> <p>昨年に続き、夏期の高温などのハウス内環境を改善し、収量や品質向上を図るために場内のトマトハウスに外気導入装置を設置しました。</p> <p>今年度は送風ファンで吸い込んだ外気を、植物群落内に配置したダクトでハウス内に導入し、群落内気温や植物体表面温度、炭酸ガス濃度などを測定し効果を確認します。</p>		農業研究部 果菜類チーム	0974-28-2081	2025.7.31
1887	農業研究部	<p>【遮光資材をビニールハウスに吹き付けました】 (2025.7.10発信)</p> <p>6月下旬に定植した冬にらが高温により葉先枯れしたため、遮光資材をハウスに吹き付けました。炭酸カルシウムと展着剤が混合された資材であり、安価かつ省力的に遮光できました。晴天の日の8時から16時の平均気温を、隣接するハウスと比較したところ、4.6度低くなりました(遮光資材あり: 36.5°C、遮光資材なし: 41.1°C)。気候の変化に応じて、今後も様々な対策を検証していきます。</p>		農業研究部 葉根菜類・茶葉チーム	0974-28-2082	2025.7.31
1884	農業研究部	<p>【イチゴの育苗開始】 (2025.7.3発信)</p> <p>R7年度試験に向けて、大分県オリジナルイチゴ「ペリーズ」の採苗・挿し苗を行いました。これから3か月かけて苗を育て、9月下旬から農業研究部のハウス（豊後大野市、標高151m）に定植します。年末から年明けの収量向上対策として苗の冷却やハウスの遮熱、炭酸ガス施用の試験を行い、早ければ11月下旬から収穫が始まります。</p>		農業研究部 果菜類チーム	0974-28-2081	2025.7.31
1883	農業研究部	<p>【ウイルスフリー苗の簡易増殖法の研修】 (2025.7.3発信)</p> <p>農業研究部では、高糖度かんしょ「甘太くん」の苗を増殖し、JA全農おおいたを通じて産地に供給しています。簡易増殖法は、培地の滅菌作業や無菌操作が不要で、作業効率化や時間短縮が可能なため、産地拡大に対応できる技術として実用化に期待がかかります。</p>		農業研究部 スマート・バイオチーム	0974-28-2079	2025.7.31
1879	農業研究部	<p>【研究功労者表彰を受けました】 (2025.7.1発信)</p> <p>6月24日に日比谷コンベンションホール（東京都）で開催された全国農業関係試験研究場所長会において、病害虫対策チームの山崎専門研究員（チームリーダー）が令和7年度研究功労者表彰を受けました。今回、山崎TLの研究したビーマン軟腐病対策等の6つの研究成果「野菜類のウイルス病及び細菌病の防除技術の確立」が高く評価されました。</p>	 <small>全国農業関係試験研究場所長会 令和7年度研究功労者表彰式</small>	農業研究部 病害虫対策チーム	0974-28-2078	2025.7.31
1876	農業研究部	<p>【駅館川農地整備事業に関する土壌改良打ち合わせ】 (2025.6.26発信)</p> <p>駅館川流域では農地整備を契機とした園芸産地づくりの計画が進められています。今回は、ぶどう園の造成に関して関係機関から14人が参加し、様々な協議を行いました。</p> <p>土壌改良資材についてはバーク堆肥や牛ふん堆肥を使うこと、投入量は現地で配合量試験を行って決定することを確認しました。</p> <p>なお、来年度の新規研究課題では土壌改良資材の種類や投入量が農作物の生育に与える影響などを調べる予定です。</p>	 <small>駅館川農地整備事業に関する土壌改良打ち合わせ</small>	農業研究部 土壤・環境チーム	0974-28-2072	2025.7.31

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点 (合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1875	農業研究部	【かんしょウイルスフリー苗の出荷が始まりました】 (2025. 6. 25発信) 農業研究部では、全農大分県本部から委託を受けて高糖度かんしょ「べにはるか」のウイルスフリー苗を増殖・供給しています。この苗の利用が品質の安定につながり、「甘太くん」のブランド化を支えています。今回が1回目の出荷で、8月までに計6000本の出荷を予定しています。		農業研究部 葉根菜類・茶業チーム	0974-28-2082	2025.7.31
1873	農業研究部	【ニラの定植を行いました】 (2025. 6. 19発信) 葉根菜類・茶業チームでは、冬ニラの安定生産に欠かせない株養成の指標（期間、茎数、茎径、葉幅）を作成するために試験を行っています。一般的には、4月に3粒播種し、7月に定植しますが、3月に2、3、4粒ずつ播種した苗を農業研究部のハウス（豊後大野市、標高151m）に定植し、定植時期や播種粒数の違いが生育や収量に及ぼす影響を調査しています。		農業研究部 葉根菜類・茶業チーム	0974-28-2082	2025.7.31
1870	農業研究部	【「新茶シーズン到来!県産茶を飲みましょう！」運動】 (2025. 6. 14発信) 6月11、12日の2日間、新茶の販売開始に併せ、センター来所者に「おいしいお茶の入れ方講座」を行いました。比較的低温（約70°C）で淹れることで、うまい味の引き立ったお茶の試飲をしてもらいました。また、暑い時期の水分補給として、お茶の葉を使った冷茶の作り方も説明し、お茶の多様な楽しみ方を伝えることができました。		農業研究部 葉根菜類・茶業チーム	0974-28-2082	2025.6.30
1866	農業研究部	【普及能力強化研修で講演しました】 (2025. 6. 6発信) 6月2日にくるパークで地域農業振興課及び農業改良普及職員協議会主催の標記研修が開催され、普及指導員を中心に106名が参加しました。当チームから、ビーマン軟腐病の生態と防除について講演を行いました。講演後には、成果に結びつく試験設計についての質問や、猛暑対策と本病対策の両立を目指した交信攪乱剤の普及展示圃への支援要請がありました。引き続き、病害虫防除の情報共有や技術の向上に取り組んでいます。		農業研究部 病害虫対策チーム	0974-28-2078	2025.6.30
1860	農業研究部	【野菜の専門技術研修（1年目）を実施しました】 (2025. 6. 4発信) 今年度新たに野菜の普及担当となった県職員とJA職員の12名を対象に、野菜1年目専門技術研修を実施しました。葉根菜類・茶業チームの圃場で、白ねぎの定植、かんしょの採苗・定植を行いました。作業中は小雨の降るあいにくの天気でしたが、実践的な技術を習得することができました。		農業研究部 葉根菜類・茶業チーム	0974-28-2082	2025.6.30
1857	農業研究部	【転炉スラグ施用圃場でかんしょの定植をしました】 (2025. 5. 28発信) 転炉スラグは長期間の土壌pH改良効果があり、キャベツなどのアブラナ科野菜で収穫量が増えることが確認されています。本試験では転炉スラグを施用した圃場で、輪作に使用可能な品目について検討しています。5月23日に農業研究部内圃場にてかんしょの定植を実施しました。今後、収量・品質や立ち枯れ症状の発生に注目していきます。		農業研究部 土壤・環境チーム	0974-28-2072	2025.6.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1855	農業研究部	<p>【堆肥を用いた白ねぎの栽培試験を開始】 (2025.5.26発信)</p> <p>化学肥料の使用量を削減するために、堆肥を活用した白ねぎの栽培試験に取り組みます。5月15日に農業研究部の試験圃場（豊後大野市、標高151m）で定植を行いました。本試験では、堆肥の成分を分析し、供給される肥料成分を推測したうえで、施用する堆肥相当分の化学肥料を減らしました（75%減肥、56%減肥の2試験区）。今後は生育状況を調査し、堆肥活用の可能性を検証していきます。</p>		農業研究部 土壌・環境チーム	0974-28-2072	2025.6.30
1854	農業研究部	<p>【転炉スラグ施用によるメタン発生抑制効果の検証】 (2025.5.22発信)</p> <p>水田で水を溜めると土中の酸素が不足し、その影響でメタンガスが発生します。水田からのメタン排出量は、排出量全体の約1割を占めるといわれています。鉄分を含む転炉スラグは、鉄分が酸化剤として働くため、メタンガスの発生が抑制されると考えられています。メタン排出抑制効果を調査するため、5月14日に豊後大野市の現地圃場で転炉スラグの施用を行いました。今後、当圃場から発生するメタンの量を調査し、その効果を明らかにしていきます。</p>		農業研究部 土壌・環境チーム	0974-28-2072	2025.6.30
1853	農業研究部	<p>【製茶作業の視察受け入れ】 (2025.5.17発信)</p> <p>県内NPO法人より県産茶試験研究の視察申し込みがあり、一番茶の生育状況や製茶工場の見学、研究内容について紹介しました。広い茶畠で動く茶摘み機や新芽の伸びた姿、大型の製茶機械等の見学により、試験研究への理解促進や県産茶消費拡大を期待しています。</p>		農業研究部 葉根葉類・茶葉チーム	0974-28-2082	2025.6.30
1850	農業研究部	<p>【転炉スラグの長期pH維持効果を活かしたニラの栽培調査】 (2025.5.14発信)</p> <p>転炉スラグの長期的なpH維持効果を活かすことで、多年性作物であるニラの収量および品質の向上に効果が認められるかを検討しています。本試験では通常栽培区と転炉スラグ施用区における収量や生育状況を評価しており、4月30日に今年度1回目の収穫調査を実施しました。今後も調査を継続し、ニラの長期栽培と転炉スラグの適合性を明らかにしていきます。</p>		農業研究部 土壌・環境チーム	0974-28-2072	2025.5.30
1849	農業研究部	<p>【転炉スラグの施用によるもちとうきびの鉄分向上調査】 (2025.5.14発信)</p> <p>もちとうきびは子實に鉄分を多く含む栄養価の高い穀物として注目されています。本調査では約20%の鉄を含む転炉スラグを施用することで、子實中の鉄分を増加させることができないか検討しています。4月25日に播種を行い順調に発芽しました。今後、生育状況や収穫物の栄養成分を分析し、転炉スラグ施用の効果を明らかにしていきます。</p>		農業研究部 土壌・環境チーム	0974-28-2072	2025.5.30
1848	農業研究部	<p>【豊後大野ピーマン部会講習会開催】 (2025.5.10発信)</p> <p>4月17日に豊後大野市大野公民館で標記講習会が開催され、生産者やJA、県職員など約40名が参加しました。病害虫対策チームよりアザミウマへの赤色防虫ネットの効果やピーマン斑点病への肥培管理試験について紹介しました。生産者からは、マニュアル化への要望もありました。今後も研修会等を通して情報共有や技術の向上に取り組んでいきます</p>		農業研究部 病害虫対策チーム	0974-28-2078	2025.5.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1847	農業研究部	<p>【新茶の収穫が始まりました】 (2025. 5. 10発信)</p> <p>農業研究部の茶園（豊後大野市、標高約160m）で、5月1日から茶摘み、製茶を開始しました。（昨年より1日遅れ）。今年は、3月以降がやや低温傾向であったため、比較的ゆっくりとした生育です。これから5月中旬にかけて茶摘みを行い、並行して茶葉の収量、品質分析などの調査を進めます。</p>		農業研究部 葉根菜類・茶業チーム	0974-28-2082	2025.5.30
1846	農業研究部	<p>【かんしょ苗に炭酸ガスを施用しました】 (2025. 5. 10発信)</p> <p>県内で高糖度かんしょの産地拡大が進む一方で、定植適期(5月)の短期間に苗を確保することが課題となっています。そこで、炭酸ガスを育苗ハウスのトンネル内に施用し、苗の光合成を活発にすることで、生育を促進することができないか調査しています。</p>		農業研究部 葉根菜類・茶業チーム	0974-28-2082	2025.5.30
1835	農業研究部	<p>【かんしょの条溝を抑制する試験を開始しました】 (2025. 4. 17発信)</p> <p>高糖度かんしょ「べにはるか」を早期（4月上・中旬）に定植すると、「条溝」と呼ばれる縦方向の溝が発生し、外観が良くないことが課題となっています。そこで、本試験では、「条溝」の発生要因及び抑制する技術（対策：優良苗、マルチやトンネル被覆など栽培技術改善）について検討します。</p>		農業研究部 葉根菜類・茶業チーム	0974-28-2082	2025.5.30
1834	農業研究部	<p>【AIを用いて茶の萌芽期を予測しています】 (2025. 4. 16発信)</p> <p>一番茶の摘採時期を判断するうえで、「萌芽期」を把握することは重要です。一方で、萌芽期の判断には個人差があること、茶園の面積が広大なことから、各圃場の萌芽期の把握には多大な労力を要します。当チームでは、スマートフォンで撮影した茶の樹冠面の画像から新芽を検出し、萌芽・未萌芽の判定を行うAIを作成しました。これにより、画像から一定の基準で萌芽期を判断するため、茶の品質・収量の安定化につながります。</p>		農業研究部 スマート・バイオチーム	0974-28-2079	2025.5.30
1833	農業研究部	<p>【茶の萌芽調査をしています】 (2025. 4. 16発信)</p> <p>茶の収穫適期の指標となる萌芽の調査をしています。農業研究部の標準的な茶園（豊後大野市、標高約160m：品種「やぶきた」）では、昨年よりも6日遅い4月11日に萌芽しました。気温の長期予報や平年値から推測すると、摘採日は昨年より3日遅い5月7日となりそうです。</p>		農業研究部 葉根菜類・茶業チーム	0974-28-2082	2025.5.30
1832	農業研究部	<p>【白ねぎ（夏の宝山）の定植を行いました】 (2025. 4. 16発信)</p> <p>近年、海外情勢により化学肥料の価格が高騰していることから、昨年度に引き続き、肥料コスト削減を目的とした試験に取り組みます。4月9日に農業研究部の試験圃場（豊後大野市、標高151m）で白ねぎ品種「夏の宝山」の定植を行いました。今後、肥料の違いによる白ねぎの生育や収量に及ぼす影響について明らかにする予定です。</p>		農業研究部 葉根菜類・茶業チーム	0974-28-2082	2025.5.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
------	-----	------	-------	------	------	------

②水田農業グループ

(計12件)

1956	水田農業グループ	<p>【大豆原種「ちくしB5号」の収穫が始まりました！】 (2025. 11. 14発信)</p> <p>本年度、大分県では大豆栽培において従来品種「フクユタカ」から新品種「ちくしB5号」に全面転換しました。 水田農業グループでは、大豆採種生産者に供給する「ちくしB5号」の種子「原種」の収穫作業が始まりました。本年は、6月19、20日の適期播種に加え、生育期の灌水や病害虫防除の徹底などきめ細かな栽培管理により平年以上の収穫量が確保できました。 収穫後は良質な原種供給に向け、選別作業を行っていきます。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.11.30
1937	水田農業グループ	<p>【水稻原種の収穫が始まりました！】 (2025. 10. 7発信)</p> <p>水稻採種生産者に供給する種子「原種」の収穫作業が始まりました。本年は「なつほのか」、「ヒノヒカリ」、「にこまる」の原種を生産しており、10月2日に「なつほのか」の収穫を行いました。大きな病害虫の被害もなく充実の良い種子が収穫できました。残りの品種についても、随時収穫を進めていきます。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.10.31
1936	水田農業グループ	<p>【原種「なつほのか」の雑穂抜きが完了！～優良種子の確保に向けて～】 (2025. 10. 7発信)</p> <p>水田農業グループでは、来年以降の水稻栽培に使われる原種について、異形個体の抜き取り（雑穂抜き）を行っています。本作業は、種子の純度維持にかかわる重要な作業で、収穫前までに複数回実施します。 今回で「なつほのか」の雑穂抜きを終えることができました。その他の品種についても収穫に向けて雑穂抜きを丁寧に行い、優良種子の確保に努めています。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.10.31
1898	水田農業グループ	<p>【水稻奨励品種選定～生育状況を調査中～】 (2025. 8. 1発信)</p> <p>当グループでは、水稻・大豆・麦(小麦・大麦)の新品种を選ぶための試験を実施しています。 水稻品種の選定においては、収穫までの間に、出穗期や成熟期、病害虫および倒伏の発生程度などの調査を行っています。また、生育期間の草丈や茎数の推移もみることで、細かな品種特性把握に努めています。 今後も地域に適した優良品種の選定と安定生産を目指していきます。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.8.31
1897	水田農業グループ	<p>【良い作物は、良い種子から～水稻・大豆の「原種」の移植・播種作業が完了！】 (2025. 7. 23発信)</p> <p>来年以降の水稻・大豆の栽培に使われる種子（原種）について、今年度の移植および播種作業が完了しました。 水稻では「なつほのか」「ヒノヒカリ」「にこまる」の3品種、大豆では「ちくしB5号」「すずおとめ」の2品種を栽培しています。 今後は、病害虫の防除や異形株の除去などを丁寧に行い、農家の皆さんに良質な種子を安定して届けられるよう努めています。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.8.31

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1886	水田農業グループ	<p>【水稻作柄判定試験開始～今年の稻の育ち方をチェック～】 (2025. 7. 9発信)</p> <p>6月20日、作柄判定試験は場に苗を移植しました。毎年同じ条件（播種日・移植日・苗の本数・施肥量）で稻を育て、天候が生育に与える影響を調べます。 今年は茎数が年平均よりも多い傾向にあります（7月4日調査）。今後も定期的に調査を予定しており、栽培管理の参考となる情報を引き続き発信していきます。 詳しい調査結果は、当グループのホームページに掲載していますので、ぜひご覧ください。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.7.31
1871	水田農業グループ	<p>【除草剤を検証中～除草効果と安全性を見極める～】 (2025. 6. 16発信)</p> <p>6月6日に水稻除草剤適用性試験の移植を行いました。 この試験は、水稻に使用する除草剤の効果や安全性、薬害等を確認するための試験です。 また、さまざまな時期に薬剤を散布するため、畦波シートや杭を使って田んぼの中を区切り、試験区を設置しました。 今後も水稻や雑草の生育を継続的に観察・記録し、生産者の皆さんのが安心して使える除草剤の実用化に役立てていきます。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.7.31
1861	水田農業グループ	<p>【環境にやさしい！新しい栽培方法の試験】 (2025. 6. 4発信)</p> <p>田んぼでの環境負荷を減らすため、プラスチックを使わない「ベースト状の肥料」を使った新しい栽培方法の試験を始めました。 5月28日には、宇佐市内の農家さんの協力のもと、試験田で田植え作業を行いました。 これからは、水稻の収穫量、品質を調べ、これまでの肥料と比べてどのような違いがあるかを確認していきます。持続可能な農業を目指して、引き続き取り組んでいきます。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.6.30
1859	水田農業グループ	<p>【優良種子を農家さんに届けるために～麦の「原種」収穫が始まりました～】 (2025. 6. 3発信)</p> <p>来年以降の麦栽培に使われる、大切な「元の種（原種）」の収穫が始まりました。 今年は、裸麦「ハルアカネ」、小麥「はるみずき」と「チゴイズミ」の3品種を栽培しており、今回はそのうち「ハルアカネ」の収穫を行いました。 この「原種」は、農家の皆さんのが麦栽培に使う種子の“もと”となる、重要な種子です。今後も他の品種の収穫を順次進め、農家の方々に安定して優良な種子を届けられるよう努めています。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.5.30
1843	水田農業グループ	<p>【農業大学校の学生を迎えて、麦の研修を行いました】 (2025. 5. 8発信)</p> <p>4月30日、豊後大野市三重町にある県立農業大学校（農大）農学部 水田・露地野菜クラスの1・2年生18名を受け入れ、研修を実施しました。 はじめに当グループの業務内容を紹介した後、農業機械の説明や麦の圃場観察を行い、麦の穂を使った品種当てクイズも実施しました。 また、農大出身の職員が農機の案内を担当し、自身の体験を交えて農業のやりがいについて語りました。 学生たちにとって、現場を知り、今後の進路を考える貴重な機会となつたようです。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.5.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点 (合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1842	水田農業グループ	<p>【大麦の新品種選定に向け実需と場内圃場で検討】 (2025. 4. 25発信)</p> <p>当グループでは、水稻・麦(小麦・大麦)・大豆の新品種を選ぶための試験を実施しています。その一環で、4月22日に大麦の有望な品種について、実需者や国の試験場と検討会を行いました。認識を共有し今後の品種選定に向けた有意義な機会となりました。今後も地域に適した優良品種の選定と安定生産を目指していきます。</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.5.30
1838	水田農業グループ	<p>【麦類が出穂期～穗揃い期を迎えました】 (2025. 4. 19発信)</p> <p>麦類が出穂期～穗揃い期となり、開花期を迎えようとしています。天候が不安定ではありますが、これらの作業として2回の赤カビ病防除を徹底しましょう。 【散布時期の目安】 1回目:開花期（大麦の場合は薬剤抽出期） 2回目:1回目の散布の一週間後</p>		水田農業グループ 企画指導担当 又は 水田農業チーム	0978-37-1160	2025.5.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点 (合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
------	-----	------	-------	------	------	------

③果樹グループ

(計5件)

1935	果樹グループ	<p>【おおいたAFF女性ネットワーク研修】 (2025. 10. 4発信)</p> <p>おおいたAFF女性ネットワークは、大分県内の農林水産業に携わる女性で組織され、各種セミナー等で経営能力等の向上や会員同士の交流・研鑽が図られています。</p> <p>令和7年9月17日に温州ミカンチームで室内・圃場研修が行われました。研修ではカシキツの垣根樹形に多くの関心が寄せられ、活発な意見交換が行われました。</p>		果樹グループ 温州ミカンチーム	0978-72-0407	2025.10.31
1900	果樹グループ	<p>【極早生梨の収穫が始まりました】 (2025. 8. 2発信)</p> <p>落葉果樹チームでは25種類以上のナシを栽培しており、7月23日からナシ品種「はつまる」を先頭にナシの収穫がスタートしました。8月上旬には「香麗」「あまひびき」等、極早生品種の収穫がピークを迎えます。本年は高温の影響からか平年よりやや早い収穫となっています。</p>		果樹グループ 落葉果樹チーム	0978-37-0149	2025.8.31
1899	果樹グループ	<p>【ハウスミカンFS生の栽培研修が行われました】 (2025. 8. 2発信)</p> <p>杵築市と日出町のFS（ファーマーズスクール）生の研修が令和7年6月16日に温州ミカンチームで行われました。ハウスミカン栽培管理の基本と垣根仕立て栽培等について、圃場を見学しながら意見交換が行われ、作業の軽労化、高品質果実生産といった若手生産者のニーズを知ることができました。</p>		果樹グループ 温州ミカンチーム	0978-72-0407	2025.8.31
1896	果樹グループ	<p>【ブドウのビニールはぎと防鳥ネット張り】 (2025. 7. 18発信)</p> <p>梅雨が早く明けたので、落葉果樹チーム全員で屋根掛けブドウのビニール剥ぎを行いました。その後、カラスなどの鳥害を防止するために防鳥ネットを張りました。</p> <p>曇天日でしたが、それでも非常に暑く、こまめな水分補給で熱中症対策を十分に心掛けました。</p>		果樹グループ 落葉果樹チーム	0978-37-0149	2025.8.31
1885	果樹グループ	<p>【柑橘の栽培管理研修会が開催されました】 (2025. 7. 5発信)</p> <p>令和7年6月27日に採用1,2年目の果樹担当普及職員等を対象に、柑橘の基礎を学ぶ研修が行われました。午前中に座学、午後から重要な作業である「摘果」について実習しました。梅雨明け発表直後の暑い中でしたが、参加した職員はみんな真剣に取り組んでいました。今後も普及職員の成長を促せるよう技術研修を重ねていきます。</p>		果樹グループ カボス・中晩柑チーム	0972-82-2837	2025.7.31

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
------	-----	------	-------	------	------	------

④花きグループ

(計4件)

1917	花きグループ	<p>【11月～12月咲のトルコギキョウを定植しました。】 (2025. 9. 2発信)</p> <p>トルコギキョウは、種苗会社から毎年新たな品種が育成されていますが、本県への適性については明らかになっていません。花きグループでは、新品種の比較試験を行い、地域の気候に適した品種を検証しています。11月～12月の開花時期には生産者を対象にした品種検討会の開催を予定しています。</p>		農業研究部 花きグループ	0977-66-4706	2025.9.30
1909	花きグループ	<p>【小実系ホオズキの優良系統選抜を行いました】 (2025. 8. 19発信)</p> <p>大分県は日本一の生産県であり、現在、大実系と呼ばれる大きな実のホオズキが主流ですが、近年のニーズの多様化に伴い、小さな実の小実系ホオズキへの関心が高まっています。花きグループでは、小実系ホオズキの優良系統選抜を進めており、今後もより商品価値の高い品種の育成を図っていき新たなニーズに対応していきます。</p>		農業研究部 花きグループ	0977-66-4706	2025.9.30
1868	花きグループ	<p>【秋収穫作型のホオズキを定植しました。】 (2025. 6. 11発信)</p> <p>ホオズキには「お盆の花」というイメージが強くありますが、新たな需要の拡大を目指し、周年栽培の可能性について栽培試験を行っています。本年度は、ハロウィン需要を見込んだ9月収穫の作型試験に取り組んでおり、5月中旬から6月上旬にかけて定植を行いました。今後は生育状況などの調査を進めていく予定です。</p>		農業研究部 花きグループ	0977-66-4706	2025.6.30
1841	花きグループ	<p>【花きグループで育種中のスイートピーを佐伯市のスイートピー生産者が視察に訪れました】 (2025. 4. 24発信)</p> <p>佐伯市のスイートピー生産者が、花きグループで育種中の新品種の視察に訪れ、種採りをしているハウスで、花の色や形、輪数を見ながら、研究員の説明を受けました。有望な品種については、今年度、現地で試作を行う予定です。</p>		農業研究部 花きグループ	0977-66-4706	2025.5.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
------	-----	------	-------	------	------	------

⑤畜産研究部

(計10件)

1946	畜産研究部	<p>【試験研究成果の発表を行いました】 (2025. 10. 29発信)</p> <p>「大分県家畜保健衛生並びに畜産関係業績発表会」が開催され、畜産研究部から研究員4名が研究発表を行いました。この会は畜産関係県機関の業務成果を発表し技術向上を目的としています。当部の発表内容はどれも高い評価を受けました。今後も引き続き生産者に役立つ研究に励みます。発表会の内容は後日まとめられ大分県農林水産部畜産振興課のHPに掲載されますので御覧ください。</p>		畜産研究部 企画指導担当	0974-76-1214	2025.11.30
1931	畜産研究部	<p>【九州大学学生の視察研修を行いました】 (2025. 9. 19発信)</p> <p>畜産研究部では毎年、九州大学農学部学生の視察研修を受け入れており、今年度も6月～9月に計94名の学生が研修を行いました。畜産研究部の研究概要について説明した後に牧場を見学し、畜産研究部の取組みや種雄牛造成について知つていただきました。受講した学生の皆さんのが農業畜産の発展に貢献されることを期待します。</p>		畜産研究部 企画指導担当	0974-76-1214	2025.10.31
1916	畜産研究部	<p>【家畜体内受精卵移植（牛）講習会を開催しました】 (2025. 8. 30発信)</p> <p>畜産研究部で4月～3月までの11ヶ月間就農準備研修を行っている2名の研修生が、削蹄の実習を行いました。職員指導の元、道具の使い方や削蹄手順を学び、削蹄技術の習得に向け取り組んでいます。</p>		畜産研究部 企画指導担当	0974-76-1214	2025.9.30
1915	畜産研究部	<p>【家畜体内受精卵移植（牛）講習会を開催しました】 (2025. 8. 30発信)</p> <p>6月30日～8月6日までの約1ヶ月間、家畜改良増殖法に基づく牛の家畜体内受精卵移植講習会を開催しました。講習会は2年に1度実施しており、「受精卵の生理及び形態」や「受精卵の処理」に関する講義や、実際の牛を使用した移植実習等を行いました。講習会終了後は修業試験（学科・実地）を行い、合格者は免許申請をすることができます。今回は8名が合格し、今後は11月頃に毎年行っている家畜人工授精講習会も開催予定です。</p>		畜産研究部 企画指導担当	0974-76-1214	2025.9.30
1882	畜産研究部	<p>【若手普及指導員の研修を行いました】 (2025. 7. 2発信)</p> <p>今年度採用された畜産普及指導員4名を対象に6月18日～20日の3日間、豚、鶏、酪農に関する研修を行いました。広域普及員や畜産研究部の職員が講師となり、基礎的な知識を学んだ後に実習を行いました。写真はおおいた冠地どりの種鶏について説明しているところです。研修を通じて学んだことを活かして、生産者の皆さんの役に立てるよう各地で普及活動に取り組んでいきますのよろしくお願いいたします。</p>		畜産研究部 企画指導担当	0974-76-1214	2025.7.31
1881	畜産研究部	<p>【久住高原農業高等学校で削蹄を支援しました】 (2025. 7. 2発信)</p> <p>大分県立久住高原農業高等学校は、R8年1月に開催される第9回和牛甲子園出場に向けて取り組みを行っています。和牛甲子園は全国の高校生が和牛飼育の取組みを発表し枝肉成績を競う大会です。当研究部を含めた関係機関で飼養管理技術の支援を行っており、今回は牛の保定や削蹄を指導しました。大会で良い成績が出せるよう今後も支援を行っていきます。</p>		畜産研究部 企画指導担当	0974-76-1214	2025.7.31

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点 (合計127件)

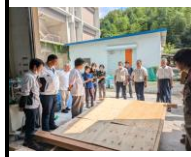
整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1877	畜産研究部	<p>【獣医インターンシップ研修を行いました】 (2025. 6. 27発信)</p> <p>大分県職員（獣医師）の仕事に興味がある大学生を対象にインターンシップを実施し、研究部内を見学しながら業務内容について説明を行いました。 毎年、獣医師及び畜産職に関するインターンシップの受入れを行っていますので、興味のある方は大分県ホームページからお申し込みください。</p>		畜産研究部 企画指導担当	0974-76-1214	2025.7.31
1869	畜産研究部	<p>【家畜保健衛生所新採用職員の研修（牛）が開催されました】 (2025. 6. 13発信)</p> <p>令和7年6月4日に家畜保健衛生所に採用された職員等を対象に牛に関する繁殖技術研修が行われました。牛の保定や体測、肥育牛の採血、直腸検査による妊娠・発情鑑定など実践的な技術を習得しました。 今回の研修で学んだことを活かして、生産者の皆様の役に立てるように頑張りますのでよろしくお願いします。</p>		畜産研究部 企画指導担当	0974-76-1214	2025.6.30
1852	畜産研究部	<p>【久住高原農業高等学校で和牛甲子園出場に向けた技術支援を行いました】 (2025. 5. 16発信)</p> <p>大分県立久住高原農業高等学校は、R7年1月に開催された第8回和牛甲子園に初めて出場しました。和牛甲子園は全国の高校生が和牛飼育の取組みを発表し枝肉成績を競う大会です。現在、第9回への出場に向け当研究部を含めた関係機関で飼養管理技術支援をしており、今回は振興局等と共に肥育の基礎知識に関する指導を行いました。今後も大会出場に向けて支援を行っていきます。</p>		畜産研究部 企画指導担当	0974-76-1214	2025.6.30
1839	畜産研究部	<p>【就農準備研修（畜産コース）開講式が行われました】 (2025. 4. 23発信)</p> <p>令和7年度就農準備研修開講式が行われました。今年度は2名が受講し、4月～3月までの11ヶ月間、畜産研究部及び農業大学校で畜産の知識や技術を学ぶとともに、家畜人工授精師等の免許取得を行います。 就農を目指して頑張りますので応援をお願いします。</p>		畜産研究部 企画指導担当	0974-76-1214	2025.5.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
⑥林業研究部 (計14件)						
1949	林業研究部	<p>【白いスギ?】 (2025.11.1発信)</p> <p>林業研究部には数多くのスギが植林されていますが、その中の1本に一部だけ白いスギの葉が見られました。 これはアルビノと呼ばれるもので、この葉の部分だけ葉緑素がないことから白くなったものと考えられ、非常に珍しいものです。</p>		林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.11.30
1948	林業研究部	<p>【九州森林学会】 (2025.11.1発信)</p> <p>10月25~26日に福岡市で九州森林学会が開催されました。林業研究部からは米木主幹研究員が「航空レーザ測量成果を活用した大分県スギ人工林適地判定マップの検証」について発表を行いました。 この成果については、後日、林業研究部の研究発表会でも報告する予定です。</p>	 	林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.11.30
1939	林業研究部	<p>【インターンシップ受け入れ】 (2025.10.9発信)</p> <p>9月8日に、大学生1名をインターンシップとして受け入れました。将来の職業として大分県の林業部門を一つの候補として検討しているとのことで、県庁林務管理課をはじめ、振興局等での研修を行う一環で、試験研究部門としての研修を行いました。早生樹や木材利用に関する研究課題を体験してもらったのですが、近い将来、大分県の林業研究員として着任してくれる 것을期待しています。</p>		林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.10.31
1924	林業研究部	<p>【コウヨウザン合板の耐力壁強度試験】 (2025.9.11発信)</p> <p>当研究部では、早生樹のひとつである「コウヨウザン」についての試験研究を実施しており、今回、大分大学の協力のもと、コウヨウザンを用いた在来軸組工法用耐力壁の検討を目的とした強度試験を行いました。</p> <p>今回は公開試験として、研究協力をいただいた大分森林管理署、新栄合板工業株式会社、林業普及指導員等の参加のもと行いました。</p> <p>この結果については、取りまとめた後、公表ていきたいと考えています。</p>		林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.9.30
1923	林業研究部	<p>【おおいた林業アカデミー視察研修】 (2025.9.11発信)</p> <p>7月25日に、おおいた林業アカデミー研修生等11名が当研究部を来訪し、県の試験研究や木材の性質等に関する講義や丸太の強度測定実習などを受講しました。</p> <p>「川上」と呼ばれる山林における植林や育林、伐採、搬出などの知識や技術習得を学ぶ彼らにとって、「川下」と呼ばれる木材の加工や利活用を学ぶことは、自分たちの仕事の成果を確認する重要な時間となります。</p> <p>研修生からは木材に関する具体的な質問があり、有意味な回答いたしました。</p>		林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.9.30
1903	林業研究部	<p>【ヒノキ花粉症対策】 (2025.8.8発信)</p> <p>当部では今年度から国試験研究機関である林木育種センターから委託を受け、昨今の花粉症対策ニーズに対応するため、ヒノキのエリートツリー等の少花粉品種の開発を短期間で進めるための取り組みを始めました。</p> <p>場内の採穂園においてヒノキにジベレリン（植物の成長や開花などを促進する植物ホルモンの一種）を接種し、今後の雄花着花状況を調査していきます。</p>	 	林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.8.31

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1902	林業研究部	<p>【九州地区林業試験研究機関連絡協議会場所長会議】 (2025. 8. 8発信)</p> <p>7月28日～29日に、九州内の国や県の林業関係公設試験研究機関場所長会議が開催されました。 今年度から各県持ち回り開催となり、大分県が最初の開催地に選ばれました。会議では各機関から情報が持ち寄せられ、試験研究に関する情報交換や国等への要望について議論されました。会議終了後、場内施設の視察を行うと、各県の場所長から施設や研究に関する様々な質問が寄せられました。</p>	 	林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.8.31
1901	林業研究部	<p>【試験研究機関における林業全般基礎研修・実践研修】 (2025. 8. 8発信)</p> <p>7月23日～24日に、採用4年目の林業職員や市町村職員、林業普及指導員を対象に、試験研究機関の取り組みに関する研修会を開催し、16名の参加がありました。 県産材の乾燥技術や強度測定、スギ等の育種、鳥獣害対策など幅広い分野に関する研修を行いました。 普段の業務に加え、試験研究分野の知識を学ぶことによりエキスパートと呼べる人材に成長してくれるものと期待しています。</p>	 	林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.8.31
1864	林業研究部	<p>【九州地区林業試験研究機関協議会木材加工部会の開催】 (2025. 6. 5発信)</p> <p>5月27日から28日にかけて、九州地区内の木材関係公設試験研究機関が一堂に会し、木材加工部会担当者会議を開催しました。 大分県が取り組むスギ大径材の利活用に関する課題をはじめとして、各県が抱える木材加工に関する課題についての情報共有や意見交換などが活発に行われました。 会議後、当研究部の施設見学を行うとともに、今後も連携促進に努めることとしました。</p>	 <p style="text-align: center;">会議の様子</p>	林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.6.30
1863	林業研究部	<p>【抵抗性クロマツの剪定】 (2025. 6. 5発信)</p> <p>当部では抵抗性クロマツの採穂園と採種園を整備し管理しており、先日採穂園の剪定を行いました。クロマツは、主に海岸防災林造成のため植栽されています。</p>	 <p style="text-align: center;">剪定の様子</p>	林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.6.30
1862	林業研究部	<p>【研究用冷蔵庫の新設】 (2025. 6. 5発信)</p> <p>当部では今年度から「スギ苗木生産における通年作業の確保に関する研究」として、夏場にも苗木生産作業を行うことで、苗木生産自給率を向上するための取り組みを進めています。 春先に採穂した穂木を冷蔵保存し、さし付け等苗木生産を可能とする期間を夏場にまで延長するため、新たに保管用冷蔵庫を導入しました。 この成果は隨時、苗木生産業者等へ普及する予定です。</p>		林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.6.30
1845	林業研究部	<p>【県産スギ大径材の利活用】 (2025. 5. 9発信)</p> <p>スギの高齢化・大径化が進み、今後の利活用が問題となっています。そこで、当部では令和6年度から、このスギ大径材の2×4材等への利活用に向け、曲げ強度や引張強度などの試験を行い、いつでも木造建築へ使用できるよう、データの集積を進めています。 現在は、今秋に国の試験研究機関において実施する引張試験用の試験体を準備しているところです。</p>		林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.5.30
		【早生樹コウヨウザンの実大強度試験】				

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点 (合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1844	林業研究部	<p>(2025. 5. 9発信)</p> <p>当県では令和3年度に「コウヨウザン」が造林補助対象樹種となりましたが、造林が進んでいないのが現状です。</p> <p>今回、コウヨウザンが建築用材として使用できることを確認すべく、佐伯市直川の国有林で伐採された丸太を製材し、実大サイズの製材品で強度試験を行うことをしました。</p> <p>現在、本来の担当である森林チームと強度試験を担当する木材チームが連携して製材作業にあたっています。</p>		林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.5.30
1830	林業研究部	<p>【無花粉スギの選抜】</p> <p>(2025. 3. 21発信)</p> <p>今や国民病と呼ばれる「花粉症」。林業研究部では、の中でもスギの花粉症対策の研究を進めています。</p> <p>スギの中で無花粉遺伝子を持つ品種を選び出し、その花粉を成長の良い品種などに受粉させることで、新たに花粉がほとんど出ない上に、成長の良いスギの選抜を行っています。</p> <p>現在、県では成長が良く花粉が少ないとされるスギ8品種を造林推奨品種として選定し、今後の森林づくりに取り組んでいます。</p>		林業研究部 企画指導担当	0973-23-2146	2025.4.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
------	-----	------	-------	------	------	------

⑦きのこグループ

(計4件)

1895	きのこグループ	<p>【乾シイタケ新品種に向けた判定会の開催】 (2025. 7. 17発信)</p> <p>原木乾シイタケ用品種育成の取り組みとして、新品種の選抜を行う判定会を開催しました。 判定会では、しいたけ種菌メーカーの研究員等に参加頂き、発生量・形状・発生時期等を審査しました。高評価の品種については、今後、生産者の協力を得て現地栽培試験を行うこととしています。</p>		きのこグループ 企画指導担当	0974-22-4236	2025.8.31
1880	きのこグループ	<p>【原木シイタケの活着調査を行いました】 (2025. 7. 2発信)</p> <p>令和7年春に植菌した試験用のほだ木から種コマを抜き取り、シイタケ菌がほだ木に活着しているかどうかを調査しました。4月の少雨による活着不良が心配されました。が、活着状態は概ね良好でした（左下写真：種駒の先が白く発菌している）。</p> <p>調査データは、ほだ木材表面の伸長状況調査（8月）の結果と併せて、研修会等で活用する予定です。</p>		きのこグループ 企画指導担当	0974-22-4236	2025.7.31
1874	きのこグループ	<p>【乾しいたけの食味試験を行いました】 (2025. 6. 24発信)</p> <p>きのこGが開発した新品種9-46（仮称）の食味試験を行いました。市販の3品種と食べ比べを行い「旨味」「香り」「歯ごたえ」など、6項目について評価もらいました。</p> <p>今後は更に多くの人に評価して頂き、そのデータを集計・分析し、どのような特徴があるかを消費者に分かりやすく提供することとしています。</p>		きのこグループ 企画指導担当	0974-22-4236	2025.7.31
1872	きのこグループ	<p>【乾しいたけの選別作業～出荷準備～】 (2025. 6. 18発信)</p> <p>6月6日に場内で発生した乾しいたけの選別作業を行いました。</p> <p>選別は、まず選別機（写真）で大きさ別に5種類に分別し、その後は一枚づつ手作業で厚いもの（厚肉系）、薄いもの（薄葉系）、大きく開いたもの（バレ葉）の3種類に分別します。今春は平年並みの作柄ですが、気温上昇後の3月中下旬に集中的に発生したため、全体的に小ぶりで薄葉系やバレ葉が多い傾向です。今後は発生データ等を分析し研修会等に活用します。</p>		きのこグループ 企画指導担当	0974-22-4236	2025.7.31

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
------	-----	------	-------	------	------	------

⑥水産研究部

(計7件)

1945	水産研究部	<p>【10月採卵ブリの種苗生産 始まりました】 (2025. 10. 28発信)</p> <p>当研究部では、通常、春に産卵するブリを人工的に8月と10月に産卵させることで、春から夏にかけての養殖ブリの出荷減少期の解消を目指しています。 10月12日に10月採卵のブリが約22万尾ふ化しました(全長約4mm)。この小さなブリを約2か月飼育し、全長8cm程になったら、養殖業者に提供し、成長や品質を調査していきます。</p>		水産研究部 企画指導担当	0972-32-2155	2025.11.30
1938	水産研究部	<p>【インターンシップの学生を受け入れました！】 (2025. 10. 8発信)</p> <p>9月26日、大学生3名がインターンシップの一環として当部を訪れました。 栽培漁業や資源解析、種苗生産、魚病診断といった業務を体験し、当部の研究と役割について理解を深めていただきました。 今回のインターンシップが、参加した学生の皆さんの大分県の水産業や水産職への関心を高め、将来の進路選択の一助となれば幸いです。</p>		水産研究部 企画指導担当	0972-32-2155	2025.10.31
1927	水産研究部	<p>【漁業学校を開催しました！】 (2025. 9. 13発信)</p> <p>大分県では漁業後継者育成のため、県漁協と連携して新規漁業者を対象とした漁業学校を開校しています。今回、当部の研究員が講師となり、魚類養殖業を志す研修生に魚類の病気の講義及び簡易な病気診断方法の実習を行いました。</p>		水産研究部 企画指導担当	0972-32-2155	2025.9.30
1922	水産研究部	<p>【おさかな教室に参加しました！】 (2025. 9. 6発信)</p> <p>8月17日、臼杵市役所で「夏休みおさかな教室」(主催：うすき海のほんまもん漁業推進協議会)が開催され、小学生17名が参加しました。当部からはちりめんを用意し、ちりめん(カタクチイワシ)以外の魚やエビ等を見つけてもらいました。子どもたちは見つけた生き物を図鑑で調べたり当部の研究員に聞いたりして、楽しく海の生き物について学んでいました。</p>		水産研究部 企画指導担当	0972-32-2155	2025.9.30
1910	水産研究部	<p>【魚類養殖講習会で講演しました！】 (2025. 8. 20発信)</p> <p>7月16日、大分県漁業協同組合佐伯支店で、「令和7年度魚類養殖講習会」(主催：大分県水産養殖協議会)が開催され、養殖業者等41名が参加しました。 講習会では、当部から「水産用抗菌剤の効果的な使用法」をテーマに講演を行いました。 このような機会は、最新の研究成果を現場に届けるうえで非常に貴重であり、今後も大分県水産養殖協議会と連携し、現場のニーズに応える提案を積極的に行っています。</p>		水産研究部 企画指導担当	0972-32-2155	2025.9.30
1851	水産研究部	<p>【アユの遡上状況を調査中！】 (2025. 5. 15発信)</p> <p>当研究部では、アユの資源状況を把握するため、番匠川を遡上するアユの調査を毎年継続的に行っており、遡上時期や個体のサイズなどを記録しています。 5月9日の調査では、今年度新たに採用された研究員も参加し、投網技術や調査手法の指導を行いました。こうした技術の継承を図るとともに、今後も継続して調査を進めてまいります。今年度の調査は5月末まで行う予定です。</p>		水産研究部 企画指導担当	0972-32-2155	2025.5.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1831	水産研究部	<p>【アユの遡上状況を調査中！】 (2025. 4. 15発信)</p> <p>当研究部では、アユの資源状況を把握するため、番匠川を遡上するアユの調査を毎年継続的に行っており、遡上時期や個体のサイズなどを記録しています。</p> <p>今年の調査は2月14日から開始し、早速初日に遡上を確認しました。また、3月6日には108.52mmの大型個体が観察されました。</p>		水産研究部 養殖環境チーム	0972-32-2155	2025.5.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
------	-----	------	-------	------	------	------

⑨北部水産グループ

(計21件)

1954	北部水産グループ	<p>【豊前海でノリ養殖が始まりました】 (2025. 11. 10発信)</p> <p>豊前海でノリ養殖の種付け作業が始まりました。近年は養殖に適した海水温に低下する時期が遅くなっています。ノリの胞子がノリ網に着生したかは顕微鏡で確認しないと分かりませんので、この時期、担当者はいつも養殖業者や普及指導員と連絡をとれるようにして、持ち込まれたノリ網を検鏡し、助言をしています。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.11.30
1951	北部水産グループ	<p>【県立高田高校 1年生がお越しになりました】 (2025. 11. 5発信)</p> <p>県立高田高校の1年生13名が「地域学Ⅰ」の一環としてお越しになりました。地域との関りを通して自分の興味・関心を深めていくものです。生徒には調査・研究について説明した後、実際に施設内で飼育しているアサリの幼生や海藻類、魚の病気の診断などを見学してもらいました。多くの質問がありました。地元の水産業への関心が高まることを期待しています。</p>		北部水産グループ	0978-22-2405	2025.11.30
1950	北部水産グループ	<p>【アユの産卵が始まりました】 (2025. 11. 5発信)</p> <p>朝晩、冷え込むようになり、アユも産卵時期を迎えました。川底の小石などに産み付けられた卵は、2週間から1か月程度でふ化して海に下り、また来年の春に稚アユとなって川を遡上してきます。当グループでは大分川などの主要な河川でアユの産卵状況を調査しています。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.11.30
1943	北部水産グループ	<p>【貝毒検査を実施しています】 (2025. 10. 17発信)</p> <p>アサリやカキなどの二枚貝類は食べたプランクトンの種類によって毒化することがあります。このため定期的にプランクトンのモニタリングを行っていますが、出荷する二枚貝も事前に毒化していないか検査を実施しています。今回はアサリで実施しましたが、これから寒くなるとカキのシーズンとなるため、その検査も行い、二枚貝類を安心して食べていただくように努めています。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.11.30
1940	北部水産グループ	<p>【標識クルマエビの経過観察】 (2025. 10. 10発信)</p> <p>クルマエビに標識をつけて放流があります。あとで標識個体が漁獲されれば放流の効果を推定できるためです。また標識に番号を付ければ個体識別も可能であり、さまざまな室内実験でも活用できます。このため、当グループでは、実験用に標識をつけたクルマエビを飼育しており、定期的に成長や標識の脱落の有無などを調べています。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.10.31
1932	北部水産グループ	<p>【漁業学校が開催されました】 (2025. 9. 20発信)</p> <p>県では漁業後継者育成のため、県漁協と連携して新規漁業者を対象とした漁業学校を開校しています。今回は当グループの研究員が講師となり、漁船漁業に従事する研修生に赤潮などの基礎知識の講義と簡単な採水器の作成実習、それを使った採水と顕微鏡観察を行いました。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.10.31

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1928	北部水産グループ	<p>【姫島中学校2年生が見学に来ました】 (2025.9.13発信)</p> <p>姫島中学校2年生が当グループにお越しになりました。水産業に対する認識を高めるために例年、来ていただいています。</p> <p>会議室で当グループの研究の取り組みを紹介したあと、施設内を見学しました。</p> <p>生徒たちが水産業への関心を高め、将来の選択肢のひとつになることを期待しています。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.9.30
1920	北部水産グループ	<p>【市町村職員実務研修がありました】 (2025.9.4発信)</p> <p>若手の市町村職員の方が研修にお越しになりました。水産業の概要をご説明し、当グループの取り組みをご紹介しました。</p> <p>その後は会議室を出て、施設内を見学していただきました。</p> <p>この研修が受講者の方の今後の業務に少しでもお役に立てればと思います。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.9.30
1919	北部水産グループ	<p>【ノリ養殖に向けた水温観測を始めました】 (2025.9.4発信)</p> <p>10月以降に本格化するノリ養殖に向けて、9月1日から高田港で水温観測等を始めました。30年以上続いている当グループの業務です。観測データはノリの採苗日を決める際に参考となる大事なものです。</p> <p>近年は海水温が上昇しており、ノリの採苗に適した水温に下がる時期がだんだん遅くなっています。観測初日の海水温も30°Cを超えており、30°Cを超えたのは30年継続して初めてでした。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.9.30
1914	北部水産グループ	<p>【子メジナによる雑藻駆除】 (2025.8.28発信)</p> <p>6月に採取したヒジキの受精卵が発芽しました。それと一緒にラン藻や緑藻といった雑藻も基質から生えてきました。これらの雑藻は生長が速く、ヒジキが雑藻に埋もれるおそれがあります。そこで国の研究機関の報告をもとにメジナを使って雑藻駆除を試みています。全長10cmに満たない小さなメジナですが、今後の活躍を期待しています。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.9.30
1890	北部水産グループ	<p>【標識付きクルマエビを放流しました！】 (2025.7.11発信)</p> <p>5月下旬と6月中旬に、宇佐市の伊呂波川河口にある干潟で、約4万尾のクルマエビを放流しました。このクルマエビたちには、目の付け根に赤・黄・白・緑・青の5色のシリコン製の目印がついています。もし、これらの色付きクルマエビを見つけた方は、ぜひご連絡ください！</p> <p>1尾あたり2,000円で買い取りを行っています。 みなさまのご協力をお待ちしております！</p>		北部水産グループ 資源増殖チーム	0978-22-2405	2025.7.31
1889	北部水産グループ	<p>【放流したキジハタが再捕されました】 (2025.7.11発信)</p> <p>数年前に姫島で右側の腹ビレ（お腹のひれ）を切り取って放流したキジハタが、今年6月に大きくなつて捕獲されました。</p> <p>このような放流は、大きく育った魚が漁獲されるという「直接的な効果」だけでなく、その魚が自然の中で子どもを産むことによる「間接的な効果」も期待されています。</p>		北部水産グループ 資源増殖チーム	0978-22-2405	2025.7.31

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1888	北部水産グループ	<p>【アユの分布を調べたい】 (2025.7.11発信)</p> <p>環境DNA調査と呼ばれる手法があります。川や池などの水を分析することで、そこに特定の生物がいるかどうかが分かるというものです。</p> <p>まだ新しい手法なので、これから精度を高めていく必要がありますが、まずは大野川でアユを対象に調査してみました。</p> <p>大野川漁業協同組合や分析技術を持つ県衛生環境研究センターと連携して川の水を探水し、目視観察などを行いました。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.7.31
1878	北部水産グループ	<p>【テングサ類（マクサ）の人工採苗にチャレンジ】 (2025.6.30発信)</p> <p>寒天などの原料となるテングサ類（マクサなど）は、藻場の構成種としても重要です。そのためテングサ類を増やそうとさまざまな研究に取り組んでいますが、その一環としてマクサが成熟するこの時期に人工採苗に取り組みました。母藻から胞子を採取してシャーレの中で育てます。顕微鏡サイズの胞子ですが、うまく育つよう管理をしていきます。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.7.31
1867	北部水産グループ	<p>【ヒジキの種苗生産がはじめました】 (2025.6.10発信)</p> <p>今年もヒジキが成熟する時期となったので、種苗生産をはじめました。</p> <p>母藻の成熟状態を見極めながら採卵作業を行います。</p> <p>受精卵はコンクリートブロックなどに付着させて育てます。</p> <p>この時期、担当者は大忙しですが、ブロックのうえで成長するヒジキがいずれ海中で大きく育つことを期待して作業を進めています。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.6.30
1865	北部水産グループ	<p>【海藻を魚の食害から守るために】 (2025.6.5発信)</p> <p>海洋環境の変化に伴い、活発化した藻食性魚類が多數来遊し、これまで以上に海藻を食べるといわれています。</p> <p>そのため魚に食べられにくくした剣山型の藻場魚礁を東部振興局が日出町の協力を得て試作しましたので、連携して調査を始めました。</p> <p>当グループから提供したカジメと一緒に海中に沈め、水中カメラも活用して、今後の経過を観察します。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.6.30
1858	北部水産グループ	<p>【今年もオゴノリの天然採苗に取り組みます】 (2025.6.2発信)</p> <p>寒天などの原料となるオゴノリの養殖実用化に向けて、今年もオゴノリが成熟するこの時期に宇佐市地先の干潟に採苗用のノリ網を設置しました。</p> <p>成熟したオゴノリから放出された胞子がノリ網に付着するのを待ちます。昨年よりさらに沖合にも設置し、採苗に適した場所などを探る予定です。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.5.30
1856	北部水産グループ	<p>【赤潮・貝毒プランクトン調査 実施中！】 (2025.5.27発信)</p> <p>今年度も毎月2~3回、本県瀬戸内海域において赤潮や貝毒の原因となる植物プランクトンの出現状況をモニタリングしています（赤潮16定点、うち5定点で貝毒調査も実施）。</p> <p>併せて水温や塩分、溶存酸素量などの環境項目も調査しており、これらの調査結果はホームページ等を通じて公表しています。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.5.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点 (合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
1840	北部水産グループ	<p>【アユの標識放流を行いました】 (2025. 4. 24発信)</p> <p>大野川では海から天然アユが盛んに遡上しています。どのくらいの数のアユが遡上しているかは、とても気になるところですが、それを知るのはなかなか大変です。そこで捕まえたアユに標識をつけて放流し、標識アユが再び捕れれば、ある程度の推測ができるため、漁業者の協力を得て標識放流を試みました。今後の再捕が期待されます。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.5.30
1837	北部水産グループ	<p>【オゴノリ養殖試験の経過観察】 (2025. 4. 18発信)</p> <p>寒天の原料となるオゴノリ類の養殖技術を確立するため、昨年6月に宇佐地先の干潟に網を設置し、天然採苗を試みました。その後、約10か月が経過しましたが、一部の網ではオゴノリの繁茂がみられました。まだ解明すべき課題は多いものの、可能性を秘めていることが分かりました。試験に協力いただいている藻類養殖漁業者も興味深そうに見えていました。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.5.30
1836	北部水産グループ	<p>【水温などの調査結果を公表しています】 (2025. 4. 18発信)</p> <p>水温や塩分などの海洋環境のデータは、長期間の変化の様子を把握したり、水産資源の動向などを検討するうえでも重要です。当グループでは毎月、船舶を使用して調査を行っており、調査結果はパソコンを使って天気図のように分かりやすく図示して公表していますので、よろしければご覧になってください。</p>		北部水産グループ 養殖環境チーム	0978-22-2405	2025.5.30

令和7年度発信「農林水産研究タイムリー情報」バックナンバー

農林水産研究タイムリー情報

2025年12月9日時点

(合計127件)

整理番号	所属名	情報内容	画像、図等	問合せ先	電話番号	掲載期限
------	-----	------	-------	------	------	------

⑩農林水産研究指導センター（計1件）

1929	農林水産研究指導センター	<p>【温暖化対策のための研究員研修を実施しました】 (2025. 9. 14発信)</p> <p>農業分野では、近年の気候の温暖化により栽培環境が変化しており、作物への様々な影響が懸念されています。当センターでの今後の温暖化対策研究への参考とするため、宮崎県総合農業試験場への視察研修を実施しました。当県より温暖な気候の同県における温暖化対策等の研究への取組状況について情報収集を行うとともに、両県研究員間での意見交換を行い、様々な知見を得ることができました。</p>		農林水産研究指導センター 研究企画担当	0978-28-2074	2025.9.30
------	--------------	---	--	------------------------	--------------	-----------