



国東オリーブの「今」をお伝えします！

第7号くにさきオリーブだより



2024

国東オリーブ冠が採用され寄贈しました！



2月

第72回別府大分毎日マラソン大会の表彰台で優勝者の頭上を飾る冠...
国東市へ依頼をいただき制作、寄贈いたしました！

オリーブ冠は、瀬戸内女子駅伝以来の4年ぶりの制作となりました。
テレビ中継される規模の競技に寄贈するのは初めての事！
参考にした小豆島や江田島で冠に使用されている品種は国東では少なく、
品種選定から試行錯誤の結果、優勝者の頭上を飾るに相応しい
国東オリーブ冠が完成。優勝者へ寄贈することができました！

制作場所や材料の提供など、ご協力いただきありがとうございました！

廣瀬 副会長

骨組：ネバディロブランコ

国東クリーブガーデン 穂木：レッチーノ



12月 くにさきオリーブPRイベントin 大分空港を開催いたしました！



年に一度のイベント!
2023
くにさき
オリーブ
×
大分空港
期間: 12月6日~20日
17日まで 1Fオリーブ足湯
空の旅人
大分空港2階特設コーナー
新物オリーブオイル&オリーブ新漬け
金土日限定! 試食会開催
主催: 国東オリーブ振興協議会



毎年恒例となりました! くにさきオリーブPRイベントin大分空港を
12月6日~20日(オリーブ足湯は17日まで)の約2週間開催いたしました。
金土日限定でオリーブオイル試飲&新漬けの試食会も行いました!

- ▶新漬け試食会は初めての試みでしたが、あっという間に商品が完売してしまうという大変有難いイベント初日となりました!
- ▶足湯では「珍しい!」との感想もあり、多くの方にご利用いただきました。

たくさんのご来場、ありがとうございました!

 新漬けは現在、大分空港他、道の駅などでも販売中です!

※数に限りがありますため、売切れの場合はご了承ください



令和5年度くにしきオリーブの総収穫量

10.7t

令和5年は令和4年*に比べて収穫量が減少し裏年となりました。減少した理由としては多くの原因が考えられます。大半が気象を要因とするものでしたが皆様のご協力により、厳しい気象条件から遥かに良い収量を維持できたと考えています。

*令和4年度：14.2t

減少した主な4つの理由

令和4年の台風により倒れた樹の被害

- 令和4年9月台風14号で倒伏した樹は多くが枝を切り込み復旧状態で今年度の収穫が出来ない状態の樹があった



数百本発生したため収量が減少した

隔年結果の発生

- 昨年多く実が採れた樹→隔年結果が発生
隔年結果が起きやすい品種
・ネバディロブランコ
・ルッカ
開花時から花の数が少なく

実が成りにくい

開花時の降雨

- 開花時に一部園地が梅雨とかぶり、甚大な収量減となった。



満開時に1日中雨が降り注ぐような降雨が複数回あると

受粉が上手く行かない

9月からの少雨

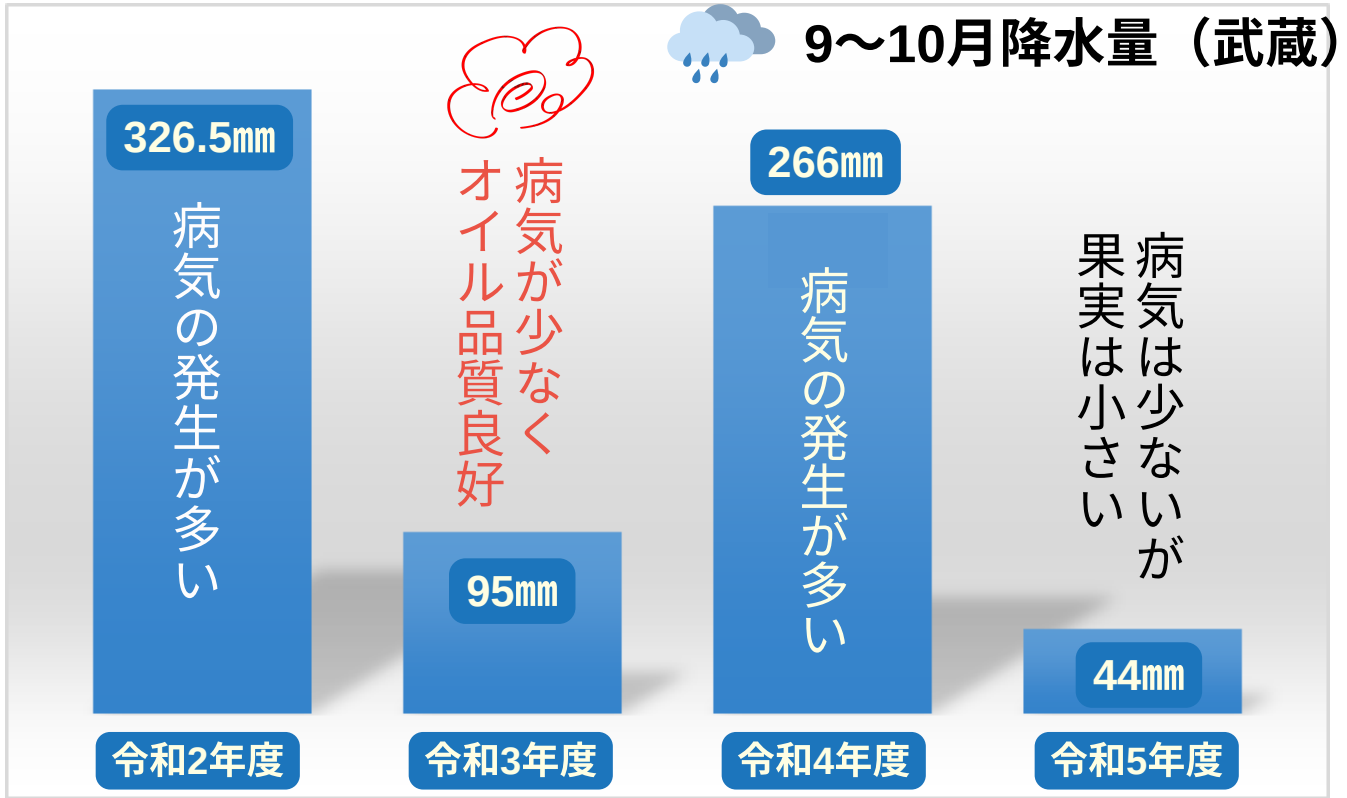
- 9月以降は極端に雨が少なく、記録的な年となった
実に病気は発生しにくかったものの

実が大きくなりず小さいまま収穫を迎えることになった

降水量から見る果実の品質

Next

参考 降水量から見る果実の品質（2020年度～）



1月剪定講習会を開催いたしました！



1月の剪定講習会が終了いたしました。
特に武蔵では多くの方にご参加いただきました。

樹の年齢や品種、昨年の収穫の有無により
切り方は変わっていくので、
講習会を実施しても、自分の園地では
切り方が分からなくなる事も多いと思います。
その場合は遠慮なくご連絡下さい。

Next▶3月は「植付け」および「剪定」講習会を開催いたします。

よくある質問

くにさきオリーブの



冬～春編

Q 樹が弱っている

冬の時期はオリーブの休眠期であり、多くは夏から秋にかけて発生した現象が、原因になります。弱った枝は剪定時に取り除きましょう

A 原因は4っ!

1 オリーブアナアキゾウムシ

秋以降にオリーブアナアキゾウムシがオリーブに卵を産み付けると、幼虫は樹の内部で越冬して、3月下旬以降に樹の中から羽化して成虫となり出てきます。
11月のスミチオン防除と、3月下旬～4月のスミチオン防除をしっかりと行ってください。

2 コウモリガ

オリーブアナアキゾウムシと同じく幼虫が樹内部を食い荒しますが、コウモリガは多くは100cm以上の上部に発生します。大量発生はしにくいものの、1匹で枝1本枯らしてしまいます。コウモリガで登録されている農薬はありませんが、オリーブアナアキゾウムシの防除を正しく行っていると見かけることはほとんどありません。

3 排水不良

園地によっては特定の箇所の地下に水の道が出来る事があり、慢性的な生育不良の場合は排水不良を疑います。特に夏から秋にかけて徐々に上部の枝が枯れこむ場合もあり、溝を作るなど園地に排水対策が必要な事もあります。

4 冬期の降雪

オリーブの耐寒性は -7°C 程と考えられています。数十cmの降雪が降るような寒波の時は樹が弱る事があります。特に近年国東内でも大雪が多く、標高の高い園地では被害が多く確認されています。品種により耐寒性は異なり、国東に多い品種では、ネバディロブランコ、タジャスカが弱いと考えられています。

よくある質問

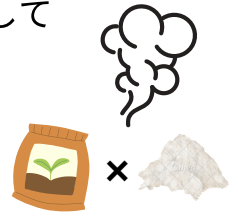
くにさきオリーブの



冬～春編

Q 化成肥料と苦土石灰まとめてあげたけど良いの？

A 化成肥料に含まれるチッソ分が石灰のアルカリと反応してアンモニアガスが発生します。肥料分の流出と植物に悪影響を与えますので、2週間程度空けて別々に散布しましょう。



Q 切った枝は挿し木で苗になる？



A 切った枝から挿し木を作ることは可能ですが、多くの手順があり難易度は高いです。特に培土に挿した後の温度管理が難しく、一定の気温と湿度を発根するまで維持する必要があります。温床マットやビニールハウス等を使用して管理するのが望ましいです。

Q シカの被害は？



A シカの生息地域では食害を受けます。主に若い新芽を食べます。みかんやカボスに比べると葉が苦いためか被害は少ないですが、植え付け初期は被害を受ける事があります。園地に他に食べられる植物があると被害が激増します。植え付け1～3年はネットやフェンスで侵入を防ぐのが望ましいです。



「くにさきオリーブだより」バックナンバーはこちらです →

