

岡山甘栗に関する栽培基礎調査（II）

西山 嘉寛

Fundamental researches on chestnut cultivar OKAYAMA AMAGURI
(Castanea mollissima) (II)

Yoshihiro NISHIYAMA

要　　旨

西山 嘉寛：岡山甘栗の栽培基礎調査（II）岡山県農林水産総合センター森林研究所研報37：1-25（2022）当森林研究所が育成した「岡山甘栗」について、その栽培化に向けた基礎調査（II）を実施し、以下の点が明らかになった。新規植栽地調査の結果、植栽後最大9年間で、岡山1,3号とともに、平均樹高は5m台、平均地際直径（台木部分）15cm台、平均樹冠直径5m台相当にそれぞれ達していた。モモノゴマダラノメイガ被害はほぼすべての園において認められ、最も被害が大きかった園では、植栽後4年目で、岡山1号、岡山3号の同被害木割合は、それぞれ97.8%, 100%を記録した。この対策として、薬剤散布を8月に2回実施することにより、被害を激減させることができた。実証園におけるクリ収量調査の結果、植栽後5～15年生では、10a当たり、岡山1号、岡山3号で、それぞれ200kg, 150kgの収量を期待でき、かつ粗収入も20万円/10a以上期待できることが明らかになった。新たな造成方法として、播種台木へ直接、接木する方法が、接木当年の樹高成長が期待できる点、接木3年目から一部で収穫が期待できる点、凍害被害が少ない点で非常に優れていると推察された。水田跡地での造成方法については、高畝（80cm以上盛土）にすることにより、その後の生育・結実状況から、有効であることが示唆された。収穫方法は、簡易な収穫器具の使用が総合的に最も有効であると考えられる。

キーワード：結実量　岡山甘栗　岡山1号　岡山3号　造成方法

I はじめに

筆者は、これまでに、日本国内でのチュウゴクグリ栽培がクリタマバチ被害等により、経済品種として定着するに至らず、現在のところ経済栽培はみられない例（佐藤ら 1974）や、またはチュウゴクグリが著しく抵抗性を欠くことなどによって、その試みは成功していない（農山漁村文化協会編 1985）事例等を紹介してきた（西山 2013, 西山 2020b, 2020d）。このことに対し、当研究所では、1991年以降、新たなチュウゴクグリ新品種の育成を目的として、日本国内にある在来の既存品種または系統に依らず、中国国内から

の原種の種子を用いて、選抜育種を行い（西山 1991, 阿部 2007），2007年2月9日，3系統について品種登録の出願を行い、翌2008年3月13日に品種登録された。2009年度からは、岡山県内への栽培普及を目指し、岡山1号、及び岡山3号を岡山甘栗と称し、栽培PRを広く行うとともに（西山 2010, 西山2011a, 今井 2014），同品種の台木育成を開始した。翌2010年度からは、同接木苗木の配布を、岡山県内限定で本格的に始め、以後、2020年度末までの11年間で約11,000本程度販売された。このうち、約60.7%に相当する6,600本以上を、岡山県内でも最もクリ栽培・生産が盛んな勝

英地域に植栽してきた（表-1、図-1）。これに関連し、旧JA勝英（現 JA晴れの国岡山）では、当該品種については、黒豆（作州黒）と合わせ、新たな地域ブランドとして、2014年に商標登録を行うとともに、以後、産地化の推進を図っているところである（西山 2017b、西山 2020b）。これらの結果、同地域では、2 ha規模で栽培を進めている個人生産者（農山村漁村文化協会編 2020）も現れている（図-2）。

2019年度からは、JA管内において、「岡山甘栗」の生産が本格化し、2020年度、同管内において、約10.1 tが生産され、うち7.6 tが旧JA勝英へ出荷されるまでに至った（図-3）。

表-1 岡山甘栗の年度別植栽本数（購入苗のみ）

年 度	植栽本数		備 考 (主な植栽地)
	全 体	JA管内	
2010	707	65	美作市(旧美作町)
2011	1,175	728	美作市上山地区(旧英田町) 勝央町河原地区
2012	2,019	1,756	美作市宗掛地区(旧勝田町) 津山市勝北地区(旧勝北町)
2013	1,200	1,007	
2014	1,040	740	
2015	1,200	889	
2016	527	410	
2017	701	150	津山市大岩
2018	407	176	
2019	755	315	
2020	1,178	383	
	10,909	6,619	全体 27.3ha JA管内 16.5ha

注1. 県果樹苗木生産販売組合への聞き取りによる

2. 2016年度以降、全体の欄に県外分含む

3. JA:旧JA勝英(現JA晴れの国岡山)

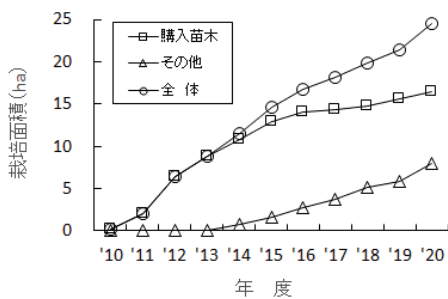


図-1 岡山甘栗の栽培面積推移（JA管内）

注: JA:旧JA勝英(現JA晴れの国岡山)



図-2 個人生産者による大規模植栽地の状況

注: 勝田郡勝央町内

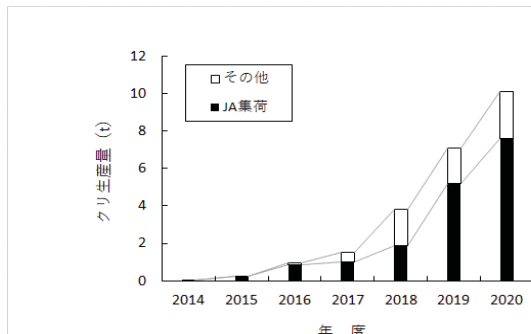


図-3 旧JA勝英管内における年度別岡山甘栗生産量の推移

注: 旧JA勝英(現JA晴れの国岡山)

さて、当研究所でも、「岡山県知的財産創出・活用事業」の中で、2014年より2年間、「岡山甘栗の安定生産技術」の研究を実施し、岡山甘栗の栽培に係る基礎資料を得るとともに、栽培上、危惧される諸問題の解決を図ることを目的として、データ収集を行ってきた。さらに、2016～2020年度までの5カ年間、単県課題「岡山甘栗の栽培技術の確立」の中で、主に栽培技術について取り組んできた研究成果の一部である。

なお、今回の研究報告は、2013年の「岡山甘栗の栽培基礎調査（第I報）」（西山 2014）に引き続き、第II報として取りまとめたものである。

II 調査方法

1 栽培園地調査（接木苗植栽）

（1）生育調査

前報（西山 2014）では、接木苗植栽の場合に限定し、基本的に苗木を40本以上植栽した新植地の中から、さらに、成園化に近づいていると考えられる事例を調査対象としたが、本報では、苗木植栽本数15本以上の植栽地を対象とした。内訳は、2011年度植栽事例（2012年3月植栽）7地点、2012年度植栽事例（2013年3月植栽）8地点、2013年度植栽事例（2014年3月植栽）1地点、2014年度植栽事例（2015年3月植栽）3地点、2017年度植栽（2018年3月植栽）1地点の計20地点である（表-2）。

2011年度植栽以降、対象品種の苗木（すべて共台）については、同年4～6月上旬までにすべて個体番号を付けた。その際、地際接木部位の下部（台木部分）については、デジタルノギス（A&D Company, Limited 製）を用いて0.01mm精度で測定した（西山 2014）。

樹高（苗高）については、植栽時に主枝をある一定の高さに切り揃えており、この切り戻し作業後の地上高を樹高とし、測桿（3 m）を用いて、5 cm単位で測定した。樹冠サイズは、樹の中心（主幹部位）より、4方向（東西南北）の樹冠先端部について、測桿（2

表-2 岡山甘栗栽培園地の概況

No	市町村 大字	造成 方法	植栽年月日	植栽本数 (本)	植栽間隔 (縦m×横m)	これまでの 土地利用	斜面傾斜 (°)	造成方法	排水処理 の有無	獣害対策		備考
										内容	高さ(cm)	
1	勝央町 河原1	接木苗植栽	2012年3月	144	5×4	ナシ園跡地	15	無	無	電気柵 ワイヤーメッシュ	180	山林隣接
2	勝央町 河原2	接木苗植栽	2012年3月	75	5×4	農地 (畠地)	5	無	無	ノリ網 ↓ 電気柵	180	ナシ園近く
3	勝央町 河原3	接木苗植栽	2012年3月	40	5×5	農地 (畠地)	12	無	無	ノリ網 ↓ 電気柵	160	ブドウ園近く
4	美作市 椎原上	接木苗植栽	2012年3月	45	5×5	山林 (伐採地)	30	テラス状	無	ワイヤーメッシュ	200	山林隣接
5	美作市 宗掛1	接木苗植栽	2012年3月	30	4×5	農地 (畠地)	6	無	無	電気柵	180	ブドウ園近く
6	真庭市 西河内	接木苗植栽	2012年3月	55	5×5	山林 (伐採地)	38	無	無	ノリ網 ↓ ワイヤーメッシュ	200	民家近く
7	備前市 佐山	接木苗植栽	2012年3月	65	4×3	ブドウ園跡地	5	無	無	方形格子囲う ↓ ワイヤーメッシュ	150	ブドウ園近く
8	奈義町 中島西	接木苗植栽	2013年3月	66	4×4	農地 (畠地)	10	無	無	ポリネット ↓ 電気柵	160	山林隣接
9	津山市 原	接木苗植栽	2013年3月	20	4×4	農地 (水田)	0	高畝 (60cm)	有	ポリネット ↓ ワイヤーメッシュ	—	山林隣接
10	津山市 日本原	接木苗植栽	2013年3月	39	4×5	農地 (畠地)	0	無	無	—	—	農地隣接
11	美作市 宗掛2	接木苗植栽	2013年3月	60	4×4	農地 (畠地)	6	無	無	ポリネット ワイヤーメッシュ	180	農地隣接
12	美作市 宗掛3	接木苗植栽	2013年3月	100	5×3	りんご園跡地	0	無	無	電気柵	200	山林隣接
13	美作市 猪臥	播種接木	2013年4月	200	4×2	農地 (牧草地)	0	無	無	電気柵	180	農地隣接
14	勝央町 黒坂	接木苗植栽	2013年3月	120	5×4	農地 (水田)	0	無	無	ワイヤーメッシュ	180	山林隣接
15	津山市 大岩	接木苗植栽	2013年3月	50	4×4	農地 (休耕地)	5	無	無	電気柵	160	山林隣接
16	勝央町 豊久田	接木苗植栽	2013年3月	25	5×4	農地 (水田)	0	無	無	電気柵	180	農地隣接
17	勝央町 河原4	接木苗植栽	2014年3月	80	4×5	農地 (水田)	0	高畝 (80cm)	有	—	—	農地隣接
18	勝央町 下町川	自生台へ接木	2014年4月	100	—	山林 (伐採地)	0-30	無	無	—	—	農地隣接
19	美作市 松脇	接木苗植栽	2015年3月	60	4×4	農地 (畠地)	0	無	有 (溝切り)	ワイヤーメッシュ	180	農地隣接
20	美作市 宗掛	接木苗植栽	2015年3月	40	5×3	農地 (休耕地)	5	無	無	電気柵	180	農地隣接
21	津山市 宮尾	接木苗植栽	2015年3月	18	4×3	農地 (水田)	0	畝 (30cm)	有	—	—	農地隣接
22	美作市 松脇	播種接木	2018年4月	200	5×3	農地 (水田)	0	高畝 (60cm)	有	電気柵	180	農地隣接
23	津山市 大岩	接木苗植栽	2018年3月	85	5×4	農地 (水田)	0	畝 (40cm)	有	電気柵	180	農地隣接
24	美作市 原	台木移植接木	2019年4月	100	5×4	農地 (水田)	0	無	無	電気柵	180	農地隣接
25	美作市 柿ヶ原	台木移植接木	2019年4月	120	5×4	農地 (水田)	0	無	無	ワイヤーメッシュ	180	農地隣接

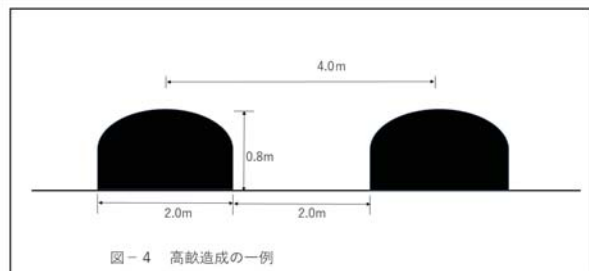


図-4 高畝造成の一例

m) を用いて0.1m単位で測定した。

なお、No.15, No.23（ともに津山市大岩地内）、No.20（美作市宗掛地内）、No.21（津山市宮尾地内）については、植栽後、1～3年間のみの調査データである（前掲 表-2）。

水田跡地への植栽方法を検討するため、植栽前段階でカマボコ状にそれぞれ高畝造成した、No.9（岡山県津山市原地内）及びNo.17（勝田郡勝央町河原地内）の2事例について調査することとした。このうち、No.9の事例では、畝幅2m、畝高約60cm、畝間隔2mであったのに対し、No.17の事例では、畝幅2m、畝高80cm、畝間隔2mであった（図-4）。従来の盛土（30cm）と比較し、上記高畝工法の有効性を明らかにするため、植栽地10地点に土壤断面（幅60cm～100cm程度、深さ60～100cm）をそれぞれ試掘し、有効土層厚を10cm単位でそれぞれ測定した（図-5）。その上で、各栽培園地の有効土層厚と植栽後2年間の樹高の関係を調査した。

2 新たな造成方法（接木による増殖方法）の検討

接木増殖による新たな造成方法として、①所内で収穫された「岡山1号」及び「岡山3号」の種子を栽培園地へそれぞれ直接播種し、1年後に接木を実施した事例（以下 播種台木への接木）、②栽培園地に1～2年生台木を移植し、1年後に接木を実施した事例（以下 移植台木への接木）、③シバグリ台木に接木を実施した事例（以下 自生台木への接木）がある（西山2015a）。

各事例の内訳は、播種台木への接木2事例（栽培園地No.13, No.22）、移植台木への接木2事例（同No.24, No.25）、自生台木への接木1事例（同No.18）となっている。

（1）播種台木への接木

美作市猪臥地内の岡山甘栗定植予定地内（No.13）に、

2012年3月上旬、あらかじめ播種を行い、その1年後の2013年4月中～下旬に、播種後、1年間養成した苗木（台木用）へ接木を行った（図-6）。

一方、美作市松脇地内のクリ定植予定地内（No.22）では、2017年3月上旬にあらかじめ播種を行い、その1年後となる2018年4月中～下旬、播種後、1年間養成した苗木（台木用）へ接木を行った（図-7）。

両調査地とともに、接木時点及び、同年の成長休止期に当たる11月上旬に、接木を行った各個体について、樹高、接木部位径をそれぞれ測定した。以後、毎年、10～12月のほぼ成長休止期に、樹高、地際直径につい

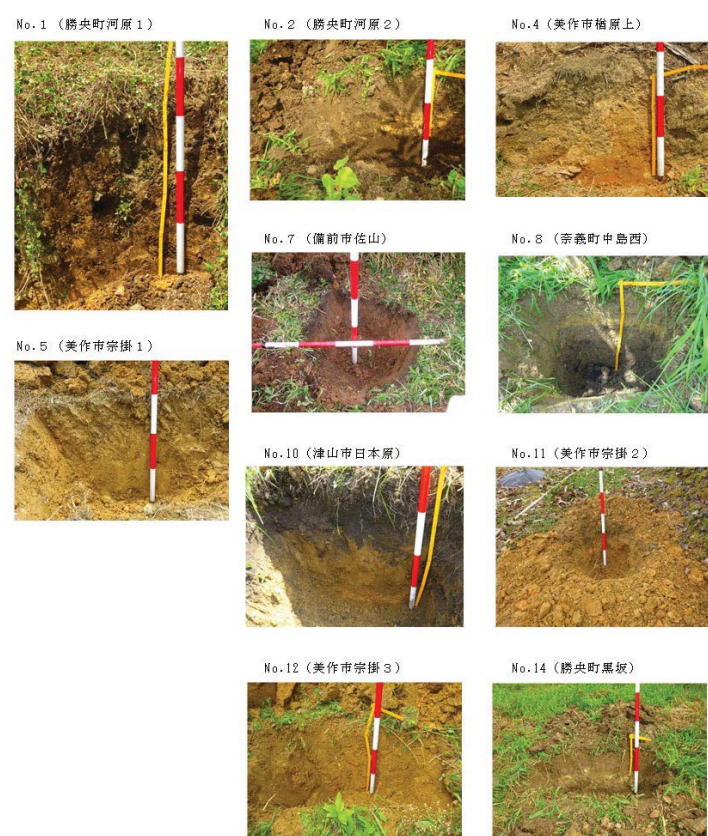


図-5 各栽培園地における有効土層厚調査



図-6 播種台木への接木事例

注：美作市猪臥地内



図-7 播種台木への接木事例

注. 美作市松脇地内



図-8 移植台木への接木事例

注. 美作市原地内



図-9 移植台木への接木事例

注. 美作市柿ヶ原地内



図-10 自生台木への接木事例

注. 勝田郡勝央町下町川地内

て、引き続き測定とともに、No. 13については、接木後2年目から樹冠半径（4方向）についても測定した。測定方法は、前記II. 1. (1)に従った。

(2) 移植台木への接木

2018年3月下旬、美作市原、及び同柿ヶ原地内のクリ定植予定地内（No. 24, No. 25）に、それぞれ1年間養苗した台木を移植し、その後、2019年4月中旬、当該台木に、「岡山1号」及び「岡山3号」の穂木をそれぞれ接木した（図-8, -9）。

同年11月上旬及び翌年2020年10月下旬の成長休止期に、活着の有無、及び、各個体サイズ（樹高、接木下部直径）を測定した。測定方法は前記II. 1. (1)に従った。

(3) 自生台木への接木

岡山県勝田郡勝央町下町川地内の台風被害跡地（元ヒノキ人工林内 No. 18）に自生していたクリ実生個体（以下「自生台木」）95個体について、2014年4月15日、岡山1号をそれぞれ接木した（図-10）。その後、同年6月に活着状況、同年10月末に生育状況をそれぞれ調査した。さらに、2015～2020年の間、10～12月の成長休止期において、樹高、接木部径、樹冠半径（4方向）についてそれぞれ測定した。測定方法は前記II. 1. (1)に従った。

3 凍害に関する調査

(1) 室内実験

2014年3月30日、透明なガラス瓶（1,000cc容量：口径10cm 高さ13cm）10個を用意し、それぞれ岡山甘栗の苗木（「岡山1号」の1年生実生苗）を入れた。その際、供試した当該苗木のサイズは、平均樹高81.9±8.8cm、平均地際直径は7.4±1.0mmである。その後、当研究所苗畑の畑土を同瓶の8割程度まで充填し（図-11）、いったん飽和状態まで給水を行った。最後に、アルミホイルでガラス瓶の口を塞いだ。翌日の3月31日より、以後、毎週月曜日に給水することとし、ガラス瓶ごと電子天秤（A&D EK-4100i製）を使用し、その後の重量変化について、0.1g単位で測定した。このうち、1試料については、データロガーセンサー（TR-7wf T&D製）を、土中（深さ1cm相当）及び、外側（空中5cm相当）にそれぞれ設置し、以後、30分毎にデータ収集を行った。調査は、目視により、萌芽時期（日別）、開葉時期（日別）、樹高（日別）も、合わせて調査した。

試料の重量測定については、2014年3月31日～2018年3月30日までの4年間継続して実施した。

また地温及び気温データについては、2014年3月31



図-11 凍害に関する室内実験の状況

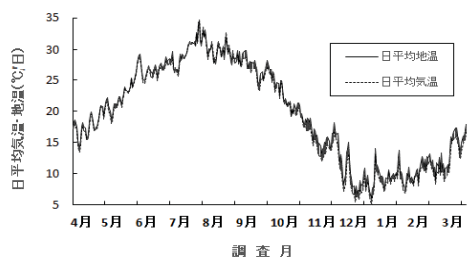


図-12 調査時期別日平均気温及び日平均地温の推移

注. 2014年4月1日～2015年3月31日間の調査データを示す

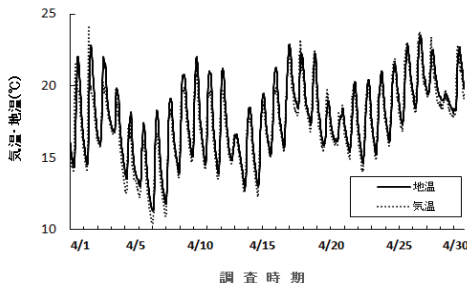


図-13 調査時期別日平均気温及び日平均地温の推移

注1. 2014年4月1日～30日までの1カ月間の調査データを示す
2. 気温及び地温は毎時及び30分置きに測定した値を示す

日～2015年3月31日の一年間について、日平均気温、日平均地温をそれぞれ算出するとともに（図-12）、凍害の危険度が最も高いと想定される4月一カ月間について、30分毎の地温及び気温データについて、それぞれデータ解析を行った（図-13）。

（2）凍害発生状況調査（所外）

上記の項目1、2で調査対象とした所外の25箇所のうち、22箇所の栽培園地について、植栽（接木事例も含む）してから、最大8年経過時まで（2013～2018年度）を対象とし、品種別（岡山1号、岡山3号）に、凍害による枯損個体の有無をそれぞれ調査した。

なお、同被害により、樹勢の低下がみられた場合であっても、実際に枯損に至らなかった場合は、枯損個体としてカウントしなかった。

さらに、調査対象園地のうち、特に凍害被害が顕著な勝央町豊久田地内（No. 16）及び美作市宗掛地内（No. 12）の2地点（以下 激害1、激害2）については、樹齢ごと（樹齢）、累積凍害被害率を算出することとした。

4 虫害発生状況調査（所外）

上記1（1）の対象調査地について、虫害の発生状況について調査した（付表-4、-5）。

虫害としては、きゅう果害虫のモモノゴマダラノメイガ及び、新芽を加害するクリタマバチを選択した。

モモノゴマダラノメイガについては、台風被害の2017年度を除く、2015～2018年度において、クリの落果後、各11月上旬時点で、樹にイガが着生している場合、「被害あり」とし、さらに着きゅう数が10個以上を「被害激」（図-14）、5個以上10個未満を「被害中」、1～5個未満を「被害少」、0個を「被害なし」にそれぞれ区分した。

クリタマバチについては、2015～2016年度、ともに成長休止期の11月以降、生育調査に合わせ、各植栽地の個体ごとに、寄生ゴールの有無を確認し、被害個体数をカウントした。



図-14 モモノゴマダラノメイガ被害「激」

の状況

注. 左側：樹全貌 右側：被害きゅう（果実）

5 クリ収穫工程調査

2017年7月27日、当研究所内の実証展示園において、50m²（5 m × 10 m内）の調査プロットを設置した。「岡山1号」の収穫量を10a当たり200kgと想定し、この中に「岡山1号」のクリを10kg撒いた。

クリ収穫方法として、作業員男性2名により、①慣行（手作業）②収穫機械③収穫用ネット④収穫器具の4種類とし（図-15），サイクルタイムをそれぞれ秒単位で測定した（西山 2016b, 西山 2017a）。

慣行（手作業）では、容量10リットル入りポリエスチル製のバケツを用意し、作業員が直接、手でクリを拾い集め、これを当該バケツに入れる方法によった（前掲 図-15）。

クリ収穫機械は、イタリア製の市販品（CIFARELLI製）で、2サイクルエンジン、排気量77cc、本体重量（空重量）約15kgで、元々背負いタイプとなっている（前掲 図-15）。エンジンの回転数を調整しながら、ホース部分で落下した生クリを吸引し、これが背負い部分のタンク（約15kg容量）に入るが、手元のレバーを操作することにより、タンク外（下方）へ排出する機構となっている。本機種については、岡山県内の取扱業者を通じ、2014年8月に購入した。これまで国内での導入実績はほとんどないものであり、当研究所が全国に先駆けて導入（使用）したものである。ただし、本体重量に収穫した生クリの重量も加わるため、本来



図-15 岡山甘栗における収穫方法の種類

注：上段左側：慣行（手作業） 上段右側：収穫機械（改良）
下段左側：収穫ネット 下段右側：収穫器具

の背負いタイプとして使用した場合、その重量による、体への負担が大きい。このため、これを改良し、2015年10月、小型運搬車（機種名：ヤンマーMCG901 最大積載重量：300kg）に新たに取り付けた（前掲 図-15）。

収穫用ネットは、網製品製造・販売会社（東京都）に72m²（6m×12mサイズ）で、周囲に吊り下げ用穴を備えた特注品を注文した。このネットを、ほぼ5m間隔で列状に植栽されている園地のクリ立木に対し、高さ約1.5mの高さに数カ所括りつけるとともに、中央部は収穫しやすくするために地面に接するよう、微調整を行った（前掲 図-15）。

クリ収穫器具は、元々、ゴルフ練習ボールの回収用として開発されたものであり、大阪市内にある民間ゴルフ関連会社より購入したものである。当該器具は、柄の先にラグビーボール状で、回転するロールが付い

ており、これを地面に押しつけ、前後左右に動かすことにより、自然落下したクリがこのロール内部に入る仕組となっている（前掲 図-15）。また、付属品として、突起が付いた専用のバケットがあり、このロールを突起に押しつけることで、クリを手に触れなくても、直接、同バケット内に入れることができる等の工夫がなされている。

当該器具の場合、播いたクリすべてが同バケット内に収まるまでを一連のサイクルタイムとした。

6 クリ収量及び粗収益性調査

(1) 実証展示園調査

所内2箇所にそれぞれ設定した実証展示園において（図-16），開園後から2020年度（樹齢14年生、15年生）まで、「岡山1号」では毎年9月末～10月中旬、「岡山3号」では10月中旬～同月末まで、それぞれ週2～3回収穫作業を実施するとともに、クリの選果作業を行い、最終的に健全果のみの生重量を100g単位でそれぞれ測定した。



図-16 所内実証展示園の状況

注：上段：実証展示園1

下段：実証展示園2

(2) 所外栽培園地（各生産者）

2019～2020年度、11月以降、岡山甘栗の生産者より、クリ出荷量についてそれぞれ聞き取り調査を行った。これを基にして、各生産者ごとに、園地（樹齢）と栽培面積の関係から10a当たりクリ出荷量を算出した。

なお、ここではクリ出荷量をクリ生産量に置き換えた。

(3) クリ粗収益性調査

所内栽培実証園において、健全果率割合を80%，樹

表-3 岡山甘栗の粗収入試算のための条件設定

項目	内 容	備 考
樹齢別収量	予測式 $y=7.1\ln(x)-8.1$	2019年度所内実証圃データに基づく
間伐率 (%)	50	樹齢11年生以降
クリ健全果率 (%)	80	西山 (2000) 参照
クリ取引価格 (円)	A 1,000 B 800 C 700	JA買取価格 個人買取価格 個人買取価格

注:ln : 対数式を表す

樹齢11年生時の間伐率を50%とし、樹齢とクリ収量の関係（～2019年）の予測式、2019年度クリの取引価格（JA買取価格A、個人買取価格B、同C）をそれぞれ参考にして、樹齢別粗収入を試算した（表-3）。

なお、他の作物として、岡山県内の主要作物である、黒豆、水稻（岡山県農林水産部 2016）について、比較検証を行った。

III 結果と考察

1 栽培園地調査（接木苗植栽）

（1）生育調査

1) 樹高・地際直径・樹冠サイズ

接木苗植栽の場合、植栽後最大9年間の栽培園地ごとの平均樹高は、「岡山1号」、「岡山3号」とともに一次式で近似でき、1%水準で有意であった（図-17、-18）。植栽後最大9年間で、両品種とも、平均樹高は5m台に達していた。樹齢が7年生以降、主幹を残したままの栽培園地と、せん定により樹高を抑えている園地がほぼ半々確認され、本データでも2極化の傾向が認められた。植栽後9年間の栽培園地ごとの平均地際直径についても、一次式で近似でき、1%水準で有意であった（図-19、-20）。両品種とも、一次回帰式係数(a)は、それぞれ1.86と1.91で極めて類似しており、樹高成長パターンはほぼ同一であることが明らかになった。植栽後最大9年間で、両品種とともに、平均地際直径（台木部分）は15cm台に達していた。

栽培園地ごとの平均地際直径と平均樹高の関係は、

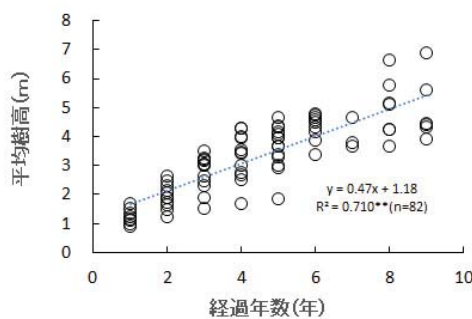


図-17 栽培地別の岡山1号接木苗 経過年数と平均樹高の関係

注: **は1%水準で有意であることを示す

両品種ともに、べき乗式で近似され、1%水準で有意であった。同回帰式の係数(a)は0.81～0.82と極めて類似し（図-21、-22），両品種ともに、品種間には差はあまりないことが実証された。

植栽後9年間における栽培園地ごとの経過年数と平均樹冠直径の関係をみると、両品種ともに、一次式で近似でき、1%水準で有意であった（図-23、-24）。一次回帰式係数(a)は、それぞれ0.62と0.60で極めて類似しており、樹冠サイズの拡大速度もほぼ同一レベルであることが明らかになった。植栽後最大9年間で、両品種ともに、平均樹冠直径は5m台にそれぞれ達していた。10a当たり40本植栽の計画密植栽培では、樹と樹の間隔は5mとなるが、「岡山1号」では樹齢5年生から、一部、樹と樹が接する園がみられるようになり、樹齢8～9年では、約半数、「岡山3号」でも、樹齢6年生から樹と樹が接し始め、樹齢9年生では約半数が同様に接することが明らかになった。

これに関連し、栽培園地ごとの平均地際直径と平均樹冠直径の関係をみると、両品種ともに一次式で近似できた（1%水準で有意）。一次回帰式係数(a)はそれぞれ0.35と0.32であり（図-25、-26），両者の数値は類似しているが、やや「岡山3号」の方が、同一直径値で樹冠直径値が小さい傾向にあることが示唆された。両品種ともに、地際直径値から樹冠直径値（サイズ）をある程度推定できることから、常日頃から地際直径値を把握しておくことで、各栽培園地における間伐・縮伐時期の把握も可能となると考えられる。

「岡山1号」と「岡山3号」について、それぞれ各要因間での単相関を調べた結果、両樹種ともに、上記の平均地際直径と平均樹冠直径との相関が他の要因と比べて高く（表-4、-5），それぞれの品種特性を最もよく表している指標であるといえる。

「岡山1号」と「岡山3号」について、同一園地における、平均樹高、平均地際直径、及び平均樹冠直径を相対比較すると、平均樹高、平均地際直径では、ほ

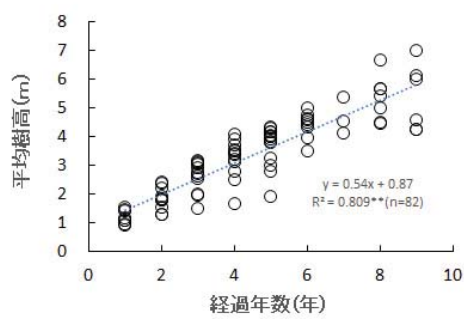
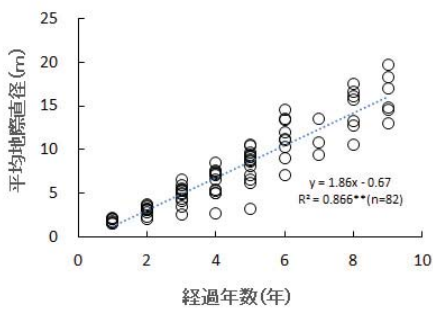
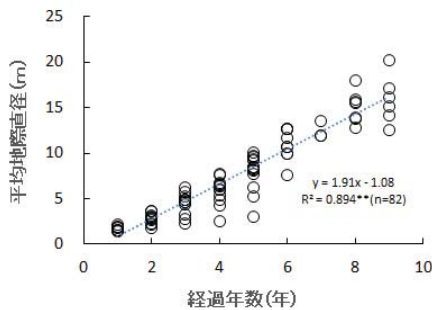


図-18 栽培地別の岡山3号接木苗 経過年数と平均樹高成長の関係

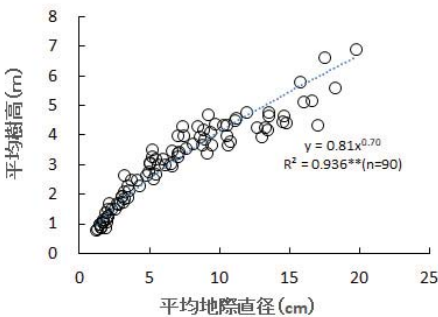
注: **は1%水準で有意であることを示す

図-19 植栽地別の岡山1号接木苗
経過年数と平均地際直径の関係

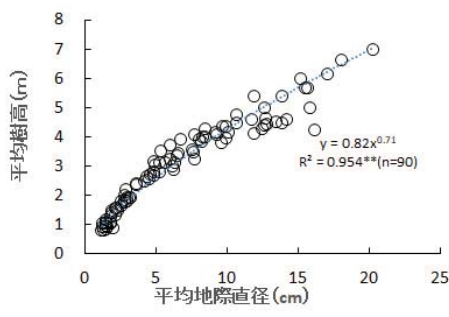
注. **は1%水準で有意であることを示す

図-20 植栽地別の岡山3号接木苗
経過年数と平均地際直径の関係

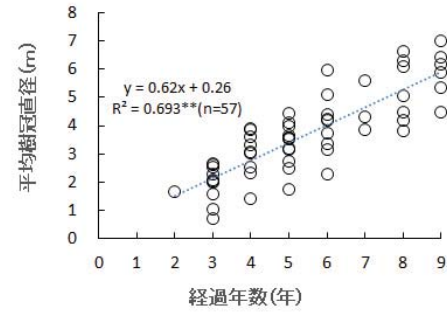
注. **は1%水準で有意であることを示す

図-21 植栽地別の岡山1号接木苗
平均地際直径と平均樹高成長の関係

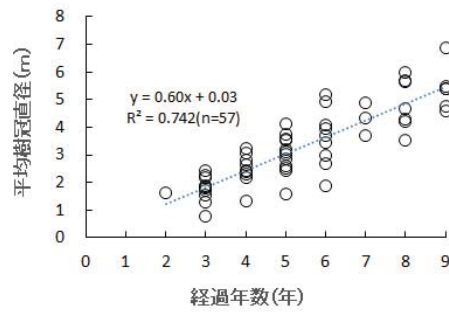
注. **は1%水準で有意であることを示す

図-22 植栽地別の岡山3号接木苗
平均地際直径と平均樹高成長の関係

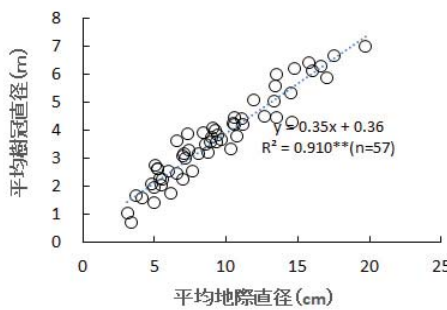
注. **は1%水準で有意であることを示す

図-23 植栽地別岡山1号接木苗
経過年数と平均樹冠直径の関係

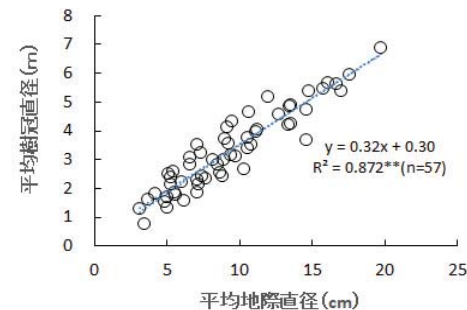
注. **は1%水準で有意であることを示す

図-24 植栽地別岡山3号接木苗
経過年数と平均樹冠直径の関係

注. **は1%水準で有意であることを示す

図-25 植栽地別の岡山1号接木苗
地際直径と平均樹冠直径の関係

注. **は1%水準で有意であることを示す

図-26 植栽地別の岡山3号接木苗
地際直径と平均樹冠直径の関係

注. **は1%水準で有意であることを示す

表-4 植栽地別岡山1号個体における各要因間の単相関				
	樹齢	平均樹高	平均地際直徑	平均樹冠直徑
樹齢		0.192	0.900	0.830
平均樹高			0.840	0.857
平均地際直徑	**	**		0.949
平均樹冠直徑	**	**	**	

注1. 樹齢2~9年生までの57データを解析

2. **は1%水準で有意であることを示す

表-5 植栽地別岡山3号個体における各要因間の単相関				
	樹齢	平均樹高	平均地際直徑	平均樹冠直徑
樹齢		0.699	0.927	0.861
平均樹高			0.840	0.888
平均地際直徑	**	**		0.941
平均樹冠直徑	**	**	**	

注1. 樹齢2~9年生までの57データを解析

2. **、*は1%、5%水準でそれぞれ有意であることを示す

表-6 岡山号と岡山3号個体との相対比較

平均樹高	平均地際直徑	平均樹冠直徑
1.01	0.98	0.90
(0.984**) (0.963**) (0.964**)		

注1. 岡山1号を1とした場合の数値

2. 樹齢2~9年生までの57データを解析

3. ()内数値は相関係数

4. **は1%水準で有意であることを示す

とんど差はみられなかったが、平均樹冠直徑は「岡山3号」の方が「岡山1号」に比べ明らかに小さい傾向がみられた（表-6）。このことは「岡山3号」の方が品種特性として、樹形は直立性の傾向が強いことを示唆するものと考えられる。

土壤断面調査を実施した全11地点と高畠工法（西山 2014）を実施した2地点（畠高60cm, 80cm）について、有効土層厚と植栽2年後の樹高との関係を調べた結果、有効土層厚の増加に伴い、同樹高も増加する傾向がみられた（図-27）。このうち、盛土30cmの場合でも、生育状況から、最低、有効土層厚は50cm相当必要であり、それを下回ると、同樹高も低下傾向にあると推察された。元々、クリは直根性樹種であることから（猪崎 1978），栽培園地を選択する際には、いかに有効土層厚が大きい、いわば肥沃な土地を確保できるか否かが栽培上、非常に重要なポイントであると考えられる（西山 2020c, 2020d）。

さらに、畠高60cmと80cmの場合を比較すると、明らかに同80cmの方が平均樹高は大きく、有効土層厚80cm

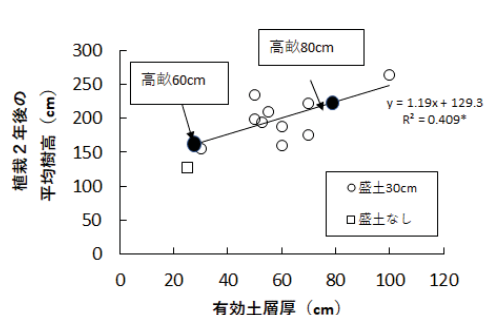


図-27 岡山1号における圃別有効土層厚と植栽2年後の平均樹高の関係

注. *は5%水準で有意であることを示す

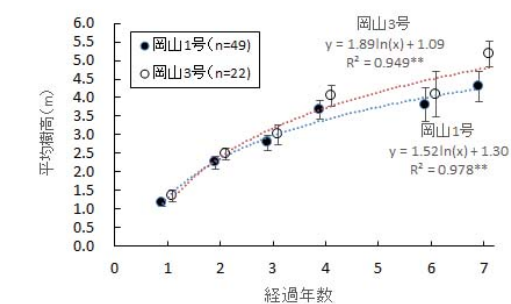


図-28 高畠造成における岡山甘栗の平均樹高成長経過

注1. 畠高は80cmとした

2. **は1%水準で有意であることを示す



図-29 高畠造成の事例 (No. 17)

注1. 勝央町河原地内

2. 植栽7年目の状況

に相当することが判明した。

両栽培園地とともに、元々、水田跡地のため、地下部は不透水層（基岩部位）があり、有効土層厚はほとんどないに等しい。このため、同部は、不透水層（基岩部位）まで掘り上げ、最後にカマボコ状に造成を行っている。このことを考慮すれば、水田跡地における造成を行う場合、今回の調査結果より、排水不良の状態を解消する上でも、高畠工法を導入し、その際、できれば、畠高を80cm確保するのが望ましいと推察された（西山 2016a, 西山 2020c, 西山 2020d）。

さて、高畠造成における「岡山1号」「岡山3号」の平均樹高は、植栽7年目で、ともに対数式で近似されるように、それぞれ4, 5m程度に落ち着いてきているのに対し（図-28, -29），地際直徑（肥大成長）の経年推移は、両品種ともに一次式で近似されるように、比例級数的に増加傾向にあり、ともに1%水準で有意であった（図-30）。

平均樹冠直徑の経年推移をみると、両品種ともに、一次式で近似されるように、比例級数的に増加傾向にあり、ともに1%水準で有意であった。一方で、「岡山1号」に比べ、「岡山3号」は樹冠サイズが同一樹

齢でも小さく、形はやや直立性が強い傾向が推測された（図-31）。

（2）新たな造成方法（接木増殖による方法）の検討

播種台木への接木（2事例）、移植台木への接木（2事例）、自生台木への接木（1事例）の計5事例について、接木の活着状況を示す（表-7）。「岡山1号」では、いずれの場合も、活着率は80%以上となっていたのに対し、「岡山3号」では、データ収集ができた3事例のうち、2事例については活着率が80%未満であった。これは、台木用の種子が自生台木への接木を除き、すべて「岡山1号」由来の種子であったため、共台ではない「岡山3号」では、不親和性によ

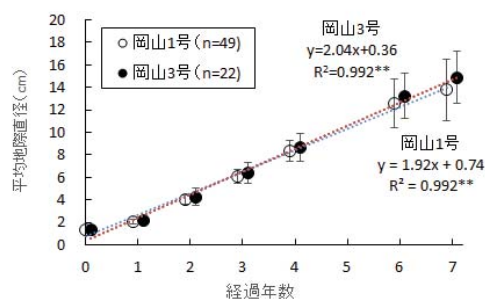


図-30 高畠造成における岡山甘栗の平均肥大成長経過

注1. 欅高は80cmとした
2. **は1%水準で有意であることを示す

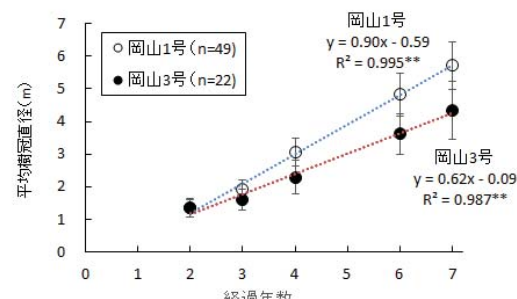


図-31 高畠造成における岡山甘栗の平均樹冠直径成長経過

注1. 欅高は80cmとした
2. **は1%水準で有意であることを示す

り、同活着率がやや低下したのではないかと推察され

表-7 各調査地における接木後の活着状況

調査位置	接木時期	品種	台木	標本数	活着本数	活着率 (%)	備考
	(年・月)		種類	(n)	(本)	(%)	
美作市猪臥 (No.13)	2013.4	岡山1号	利平グリほか	132	108	81.8	播種台木への接木
		岡山3号		40	26	65.0	
勝央町下町川 (No.18)	2014.4	岡山1号	自生台木	95	79	83.2	自生台木への接木
美作市松脇 (No.22)	2018.4	岡山1号	岡山1号	223	213	95.5	播種台木への接木
		岡山3号					
美作市原 (No.24)	2019.4	岡山1号	岡山1号	58	50	86.2	移植台木への接木
		岡山3号		11	9	81.8	
美作市柿ヶ原 (No.25)	2019.4	岡山1号	岡山1号	82	72	87.8	移植台木への接木
		岡山3号		21	16	76.2	

注：活着率は各接木当年12月時点の数値を示す



図-32 播種台木への接木事例 (No. 13)

1. 美作市猪臥地内
2. 植栽後8年目の状況



図-33 播種台木への接木事例 (No. 22)

1. 美作市松脇地内
2. 植栽後2年目の状況

る。このことについて、接木苗段階で筆者が調査した結果、自生台木とした場合では、「岡山1号」に比べ、「岡山3号」では枯損率が極端に高く、52.5%を記録したことを既に報告している（西山2014）。このように、「岡山3号」の活着率の低下は、「岡山1号」に比べ、台木不親和性の影響が大きく関与している（西山2020d）と考えられる。

播種台木への接木事例（図-32, -33）では、2品種、2事例ともに、樹高は、接木2年目からは両者の差はなくなり、特に、「岡山1号」では、樹高はほぼ同一サイズとなっていた（図-34, -35）。さらに、樹齢5年以降、両品種ともに、平均樹高は約5m前後で推移しており、接木苗植栽に比べ、樹高成長は明らかに良好である（西山2020c）といえる。

地際直径の肥大成長をみると、美作市猪臥の事例（No.13）では、「岡山1号」、「岡山3号」とともに、

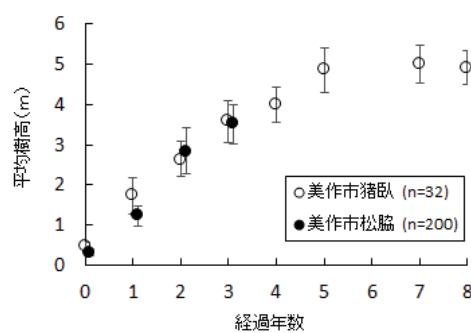


図-34 播種台木への接木による岡山1号の平均樹高成長

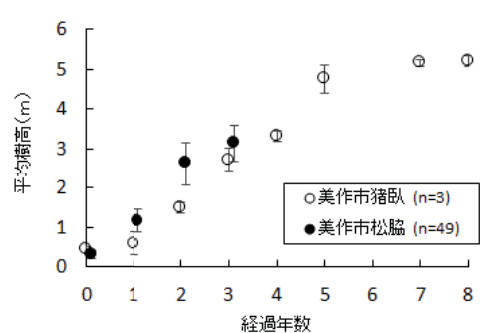


図-35 播種台木への接木による岡山3号の平均樹高成長

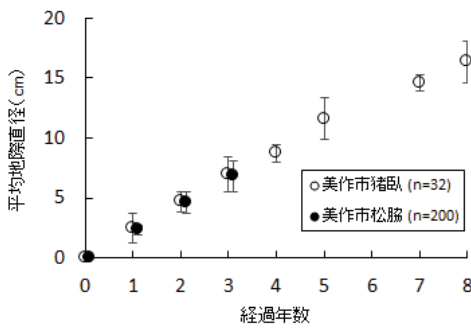


図-36 播種台木への接木による岡山1号の平均肥大成長

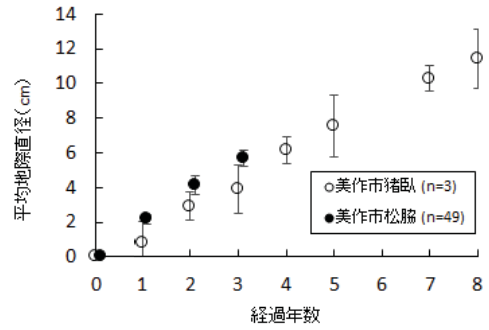


図-37 播種台木への接木による岡山3号の平均肥大成長

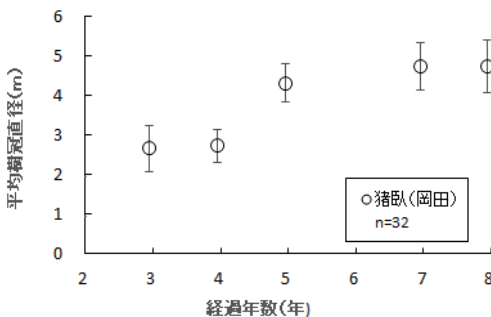


図-38 播種台木への接木による経過年数と平均樹冠直径の関係

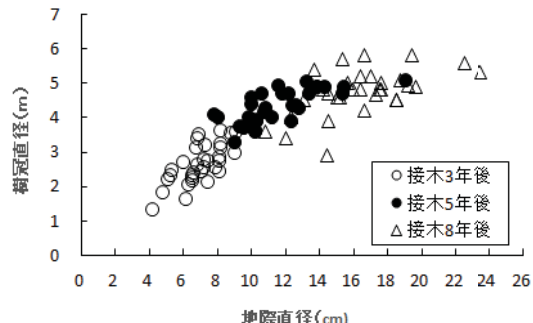


図-39 播種台木への接木による地際直径と樹冠直径の関係

樹齢8年生時点までほぼ直線的に増加しており、樹高成長パターンに比べ、明らかに異なっていた（図-36, -37）。

樹冠サイズ（樹冠直径）は、樹齢5年生時で平均4.2 m程度まで拡大し、以後、4.7m程度で推移していたが（図-38），当該植栽地が4 m間隔の植栽であることを考えれば、この樹齢で既に隣木と接することになる。

地際直径と樹冠直径の関係を調べると、樹齢5年生時、地際直径約10cmの個体がほぼ樹冠直径4.3mサイズとなることが明らかになった（図-39）。植栽間隔は、栽培園地ごとに異なることから、地際直径の値を参考

に、樹冠直径をまず推定した後に、接木後の樹齢とともに、地際直径の値から、今後、最適な間伐、及び縮伐時期を栽培園地ごとに割り出していく必要がある。

移植台木への接木事例（図-40, -41）では、接木後2年間しか経過していないが、平均樹高は、「岡山1号」、「岡山3号」とともに、2.5m前後であり（図-42、-43），この数値は、播種台木への接木の事例とほぼ同一サイズであった。

自生台木への接木の事例（図-44）においては、自生台木の直径サイズが接木可否を大きく左右すると考えられる。そこで、台木の直径と活着・不活着個体の



図-40 移植台木への接木事例 (No. 24)

注1. 美作市原地内
2. 植栽2年目の状況



図-41 移植台木への接木事例 (No. 25)

注1. 美作市柿ヶ原地内
2. 植栽2年目の状況

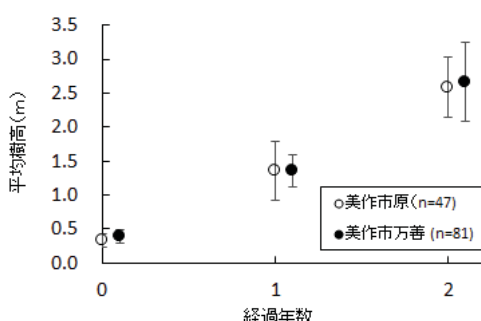


図-42 移植台木への接木による岡山1号の平均樹高成長

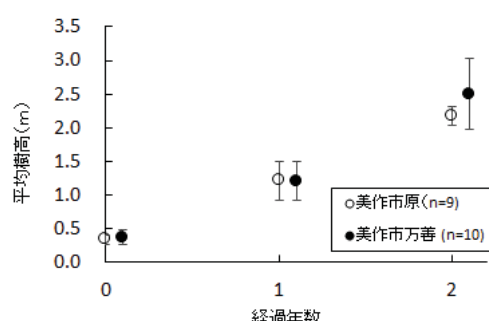


図-43 移植台木への接木による岡山3号の平均樹高成長

関係を調べると、活着個体は台木直径が平均 $43.7 \pm 15.3\text{mm}$ ($11.8\sim 90.5\text{mm}$) の範囲であったのに対し、不活着個体は $33.7 \pm 12.9\text{mm}$ ($14.5\sim 57.9\text{mm}$) の範囲であり、両者は 1% 水準で有意であった (t 検定)。このうち、台木直径が $60\sim 90\text{mm}$ の範囲に限っては活着していない個体は認められなかつたが (図-45)，この点については、一般に台木サイズが大きくなれば、不活着個体が逆に増加することが予想され、今回の結果は逆の結果となっていた。のことから、今後、さらに検証を進めていく必要があると考えられる。

自生台木への接木当年の樹高成長は、台木の地際直径が 40mm 位を境に、最大 3m 弱まで伸長し、それ以上の地際直径値であっても、ほぼこの数値が上限ラインとなっていた (図-46)。このように、接木当年では、主枝の徒長が顕著であることから、これを防ぐために、夏季 (7月) にせん定を実施した結果、樹高を最大 2.2m までに抑えることができる事が明らかになった。今後、接木後の徒長防止とともに、台風による接木部位の折損を防止する上からも、夏季せん定はより重要となってくると考えられる。

自生台木への接木事例では、6年経過時までの樹高成長及び、地際直径成長推移をみると、樹高は、2年

経過時から徐々に成長量が鈍化傾向にあったのに対し、地際直径はほぼ直線的に増加し、この成長パターンは、接木苗植栽事例、播種台木への接木事例、及び移植台木への接木事例ともほぼ同一のものであった (図-47, -48)。

樹高成長パターンについては、前述のとおり、夏季せん定により、接木3年目以降、樹高が大きく抑えられた影響であると考えられる。



図-44 自生台木への接木事例 (No. 18)

注1. 勝田郡勝央町下町川地内
2. 植栽6年目の状況

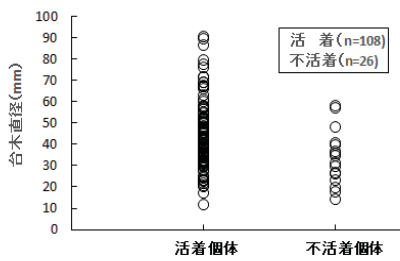


図-45 自生台木の直径と岡山1号の活着有無の関係

注：台木の直径は接ぎ木部直下を示す

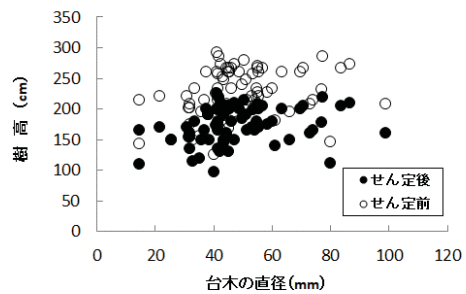


図-46 自生台木の直径と接木当年における樹高の関係

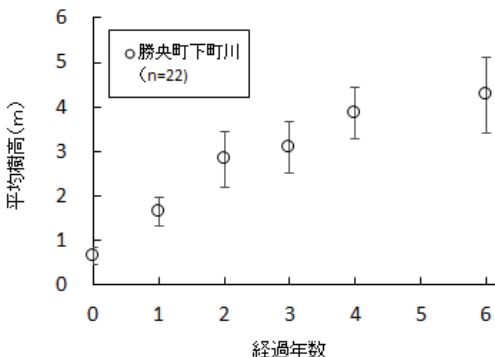


図-47 自生台木への接ぎ木による岡山1号の樹高成長

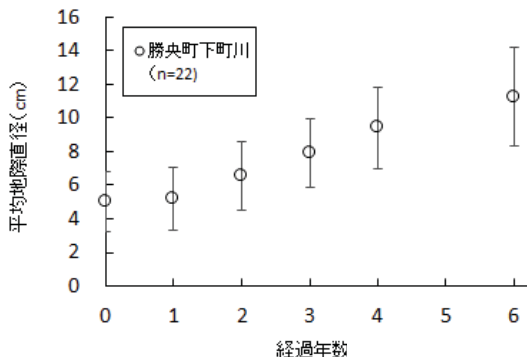


図-48 自生台木への接ぎ木による岡山1号の肥大成長

3 凍害に関する調査

(1) 室内実験

当該実験用試料について、4カ年間の経過日数と日平均水吸い上げ量を調査した結果、日水吸い上げ量が急激に増加する直前の時期をいわゆる萌芽時期とする、これに相当する時期は、毎年4月7～8日位からと推定された（図-49）。この間、気温及び地温は、15～20°C前後で推移しており（前掲 図-13），この数値が萌芽時期を判断する一つの目安であると考えられる。

一方、開葉時期は、実際に急激に日水吸い上げ量が増加した段階とみられ、これは4月10～16日位であると予想された（西山 2015b）。

試料の水吸い上げは、2014年が7月22～28日、2015年では5月7～11日、8月3日～8月10日、2016年では8月1～8月8日、2017年では7月31日～8月7日にそれぞれピークがみられた。ちなみに、2014年、同期間（7月28日）の平均地温は、32.1°C、平均気温は32.2°Cであった（前掲 図-12）。

日水吸い上げ量の推移から、根の動きが停止する時期は、同給水量が急激に低下し、以後、一定の低値で

推移している点（変曲点）と想定されることから、2014～2017年では、いずれも11月20日以降、12月初旬までの間と推測された。ちなみに、2014年の同期間（11月24日～12月1日）の平均地温は、16.0°C、平均気温は14.9°Cであった。

1試料当たりの年間水吸い上げ量は、実験開始当年の2014年が平均3,900cc台で最も数値が高く、以後、年々、同水吸い上げ量は低下傾向にあり、実験開始から4年目の2017年では2,908ccと低下していた（図-50）。

なお、水吸い上げ量が年々低下した原因としては、当該実験に供した試料が4年間、樹高（伸長）成長が極めて低水準で推移していたことから（表-8）、根域制限による樹勢の低下が招いた結果であると推察された。

(2) 凍害発生状況調査（所外）

園地別・樹齢別凍害被害率は、植栽時（1年生時）には全くみられなかったが、樹齢2年以降、6年生時まで発生が続き、特に樹齢2～4年生時においては、凍害被害率（本数被害率に相当）がいずれも20%以上を記録した事例が複数の園地で確認された（図-51）。このうち、特に凍害被害が他の園地と比べ、相対的に

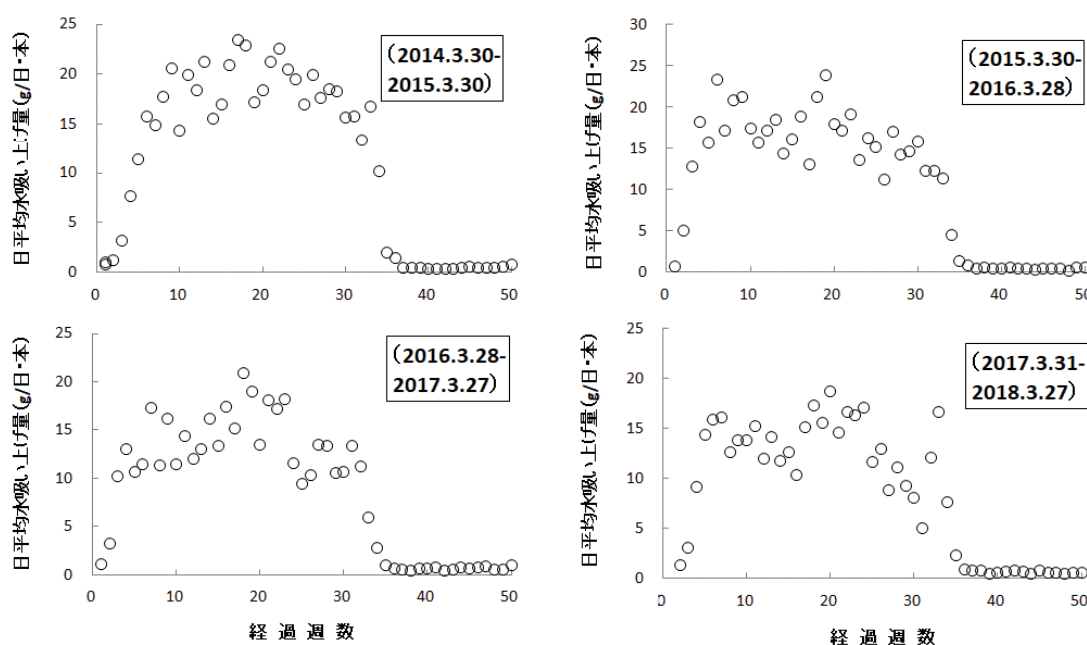


図-49 岡山1号の日水吸い上げ量の時期別変化

注1. 当森林研究所室内に定置した岡山1号個体について調査
2. 調査期間:2014.3.30-2018.3.27(4年間)

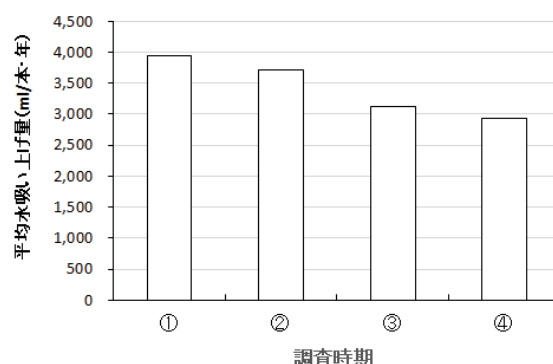


図-50 岡山1号の調査時期別年間水吸い上げ量の変化

注1. 調査標本数は9個体
2. 各番号は以下の調査期間であることを示す
①:2014.3.31-2015.3.30 ②:2015.3.30-2016.3.28
③:2016.3.28-2017.3.27 ④:2017.3.31-2018.3.27

表-8 室内実験に供した試料

平均個体サイズ (樹高)			4年後の平均個体サイズ (樹高以外)			
樹高 (H0) (cm)	樹高 (H1) (cm)	樹高 (H4) (cm)	地際直徑 (mm)	地上部重 (g)	地下部重 (g)	全重量 (g)
81.9±8.8	86.4±7.2	90.3±9.2	90.3±9.3	29.3±6.2	37.0±8.5	66.3±13.2

注1. 標本数は9個体

2. H0: 2014年3月30日時点 (実験開始時) H1: 2014年11月6日時点 H4: 2018年4月2日時点

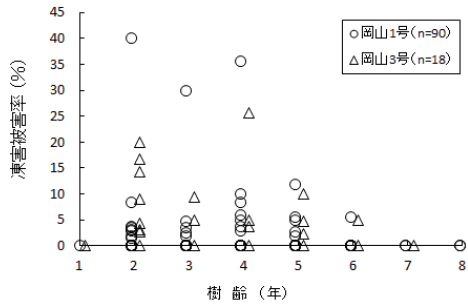


図-51 園地・樹齢別クリ凍害被害率

注: 2012~2019年調査

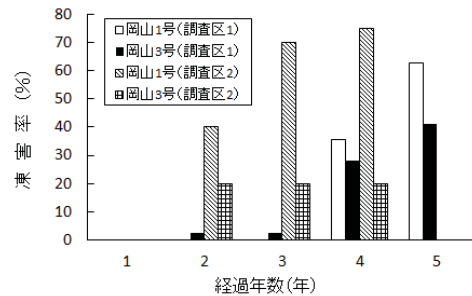


図-54 凍害被害区における経年ごとの推移(累積)

注: 調査地2の場合、植栽後4年間のみ調査



図-52 凍害被害が大きかった栽培園地 (No. 12)

注: 美作市宗掛地内



図-53 凍害被害が大きかった栽培園地 (No. 16)

注: 勝田郡勝央町河原地内

大きかった2事例（図-52, -53）について、径年ごとの累積でみると、凍害被害率が70%を超えており（図-54），凍害被害の回避が、岡山甘栗栽培において極めて重要なポイントであることが示唆された。上記の結果については、いずれも盛土が30cm未満と不十分であり、かつ土層が浅く、排水不良の環境にあった。この点について、凍害被害は植栽後2～4年に発生することが報告されており、かつ土層の深い園地で被害

が増加することも指摘されている（猪崎 1978）。クリ栽培では、凍害の回避のため、水田の跡地利用では、高畠工法の導入が進められている（兵庫県農林水産総合センター編 2012）。今回、高畠80cmの場合、植栽2, 3年目に、「岡山1号」でそれぞれ1.8%, 3.6%記録されたのみで、「岡山3号」では、植栽1年～7年目まで被害は全く確認されなかった。逆に、高畠60cmの場合では、植栽2年目に、「岡山1号」、「岡山3号」でそれぞれ8.3%, 14.3%を記録されている。このことから、水田跡地の凍害被害を回避する方法として考えた場合でも、高畠工法、とりわけ畠高を80cmとする造成方法の導入は非常に有効である（西山 2020c）と考えられる。

4 虫害発生状況調査（所外）

(1) モモノゴマダラノメイガ

同害虫による被害木割合は、いずれの調査地でも、両品種ともに5割を超える事例が多く確認された。「岡山1号」、「岡山3号」では、植栽4年目で、それぞれ97.3%, 100%に達する事例が確認され、きゅう果の着生とともに、モモノゴマダラノメイガによる加害が栽培園地においては、ほぼすべての個体において発生することが明らかになった（図-55, 付表-4）。このうち、No. 1（勝央町河原地内）について、2015～2016年の2カ年間、薬剤有無による被害程度別の被害木割合を調べた結果、2016年8月に2回、エルサン乳剤による薬剤防除を実施した場合、全体の被害木割合が低下するとともに、中～激害が占める割合も激減しており、薬剤による防除効果が極めて高いことが明らかになった（表-9）。このことについて、岡山県におけるモモノゴマダラノメイガ被害について調査し、クリの主要なきゅう果害虫として言及している（井上 1966, 井上ら 1968b）。その中で、本県では8月20日頃、発生消長がピークに達することを明らかにすると

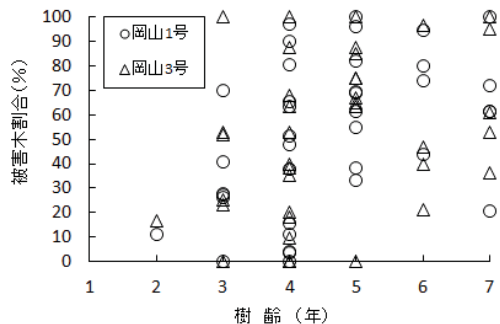


図-55 園地別モノゴマダラノメイガの被害木割合

注. 調査期間:2016~2018年

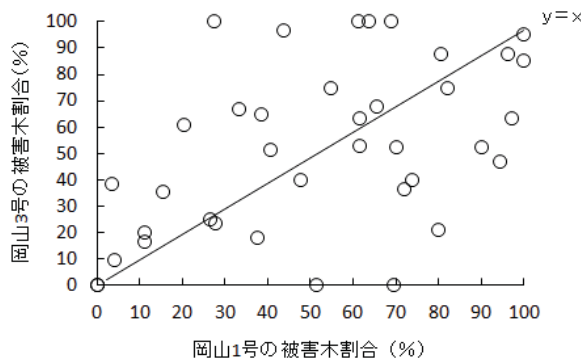


図-56 同一園地における2品種間でのモノゴマダラ

ノメイガ被害木割合比較

注. 調査期間:2016~2018年

品種	被害程度の区分	調査年度別被害木割合(%)	
		2015	2016
岡山1号	激	53.4	0.0
	中	30.1	4.1
	少	13.7	57.5
	計	97.3	61.6
岡山3号	激	7.3	0.0
	中	34.1	17.1
	少	22.0	46.3
	計	63.4	63.4

注1. モノゴマダラノメイガによる被害程度の区分は以下のとおりとした
(激:着きゅう数 10個以上 中:着きゅう数 5~9個
少:着きゅう数 5個未満)

2. 薬剤散布は2015年度は実施せず、2016年度は8月に2回実施

3. 2015年度:樹齢4年生 2016年度:樹齢5年生

とともに、その防除時期も特定しており、今回の結果は、当該時期の防除に該当し、薬剤防除による効果が裏付けられた結果といえる。

さて、2016~2017年の2カ年間について、「岡山1号」と「岡山3号」の品種間で、当該害虫の被害木割合を比較すると、両者の間には5%水準で有意な差は認められなかった（図-56, t検定）。

(2) クリタマバチ

2カ年間（2015~2016年），クリタマバチ被害木割合について調査した結果、最も被害が顕著なNo. 6（真庭市西河内内）の場合、植栽4~5年目において、「岡山1号」で被害木割合は、それぞれ81.0, 95.2%に達していた（図-57, 付表-5）。

同植栽地は、スギ人工林伐採跡地であり、周囲をスギ、ヒノキ人工林のほか天然広葉樹林に囲まれた状況にあり（図-58），同様な栽培環境は他の植栽地にはみられない。天然に生息しているクリタマバチの個体数が、他の植栽地に比べ、相対的に多いことが推察される。これ以外でも、苗木を植栽地している全13地点のうち、クリタマバチが寄生したゴールが確認されたのは、ほぼ半数の6地点で確認された。

一方、同一植栽地における、両品種間のクリタマバチ被害木割合を比較すると、「岡山1号」の方が「岡山3号」に比べ、明らかに同割合が高く（図-59），同害虫による感受性が強いと考えられる。

クリタマバチは、1941年、国内では、岡山県において初めて発見されて以来、全国に拡大し、クリ生産に壊滅的な打撃を与えた（猪崎 1978, 今井 2012a）。特にチュウゴクグリは、クリタマババチに感受性が強い可能性もあり、我が国でのチュウゴクグリ栽培はいまだに成功していないことが報告されている（猪崎 1978）。この対策として、中国より、当該害虫の天敵でもあるチュウゴクオナガコバチを、1981年以降、国内で放飼した結果、本被害は激減しているとした一方で、クリタマバチの再発可能性は潜在していると指摘している（農業・生物系特定産業技術研究機構編 2006）。このことから、各栽培園地におけるクリタマバチ被害の発生動向については、今後とも引き続き、注視していく必要がある。

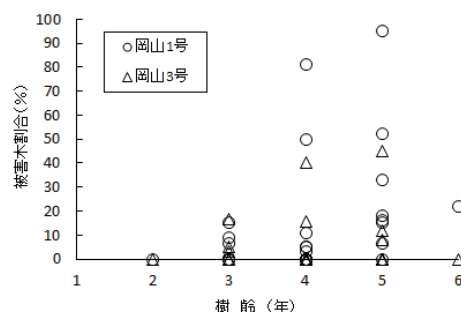


図-57 園地別・樹齢別クリタマバチ被害木割合

注. 調査期間:2015~2016年



図-58 クリタマバチ被害が顕著な栽培園地
注. 真庭市西河内地内

5 クリ収穫工程調査

4種類の収穫方法別作業時間をそれぞれ比較した場合、実際にその設置・撤去時間に要する時間を加えると、トータルの作業所用時間では、栽培規模に関わらず、大きな差は認められなかった（表-10）。クリの収穫は、慣行（手作業）が一般的であると考えられるが、栽培規模がha単位になれば、労働力の確保は、今後、一層難しくなると予想されることから、より省力化な収穫方法を模索していく必要があると考えられる。

次に初期投資を含めたコストを試算すると、収穫用ネットは特注品であり、製品単価自体が高いため、非常にコスト高になり、経営規模が大きくなると、さらにその負担は増す傾向にあった（表-11）。

一方、収穫機械の場合、収穫機械（市販品）の購入費と、収穫作業に係る労賃が主なコストであることから、同機器を搭載可能な小型運搬機械があれば、最終的な生産コストもかなり抑えられるため、栽培規模がたとえばha規模になるとその有効性は一段と高まると考えられる。

上記の結果を基に、収穫方法別の収支を試算した結果、慣行（手作業）が最も収支が高く、以下、収穫器具、収穫機械、収穫用ネットの順となっていた（表-12）。ただし、手作業と収穫器具の差は、栽培規模50aレベルではほとんど差がないといえる。

一方で、慣行（手作業）は、収穫時、屈んだ体勢での作業となるた

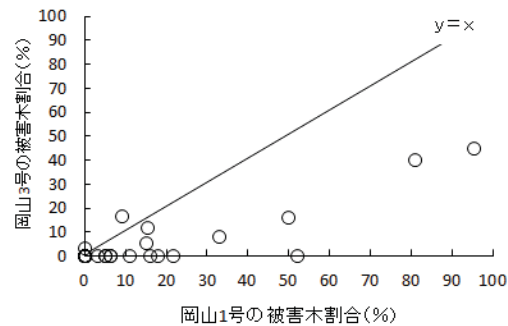


図-59 同一園地における岡山1号と岡山3号のクリタマバチ被害木割合の比較

注. 調査期間:2015~2016年

め、体への負担が極めて大きいと予想されることから、収支の点ではやや劣る収穫器具が届まなくとも作業ができる点や、器具自体が比較的安価であることを考慮すれば、栽培規模が反（10a）単位であれば、収穫作業には最も有利であると推察される（西山 2017a）。

6 クリ収量及び粗収益性調査

（1）所内実証展示園調査

所内2箇所にそれぞれ設定した実証展示園1及び2

表-10 収穫方法別作業時間の比較

品種	収穫方法	栽培規模別作業時間			備考
		(hr/10a)	(hr/50a)	(hr/ha)	
岡山1号	手作業	3.7	18.3	36.6	メッシュ:4mm サイズ:6m×12m
	収穫用ネット	3.6	18.0	36.1	
	収穫機械	3.6	18.2	36.3	
	収穫器具	3.5	17.4	34.7	

注. 10a当たり岡山1号200kgの収量をそれぞれ想定

表-11 収穫方法別生産コストの比較

品種	収穫方法	生産コスト			備考
		(円/10a)	(円/50a)	(円/ha)	
岡山1号	手作業	19,648	98,240	196,480	メッシュ:4mm サイズ:6m×12m
	収穫用ネット	267,350	1,336,749	2,673,498	
	収穫機械	199,499	277,494	374,989	
	収穫器具	55,354	129,881	223,063	

注1. 10a当たり岡山1号200kgの収量をそれぞれ想定

2. 作業1人当たり1日6時間勤務とし、日公共工事設計労務単価を参考にして16,100円に設定

3. 生産コストには労賃、資材費、機械購入費、燃料費をそれぞれ含む

表-12 収穫方法別収支の比較

品種	収穫方法	栽培規模別収支			備考
		(円/10a)	(円/50a)	(円/ha)	
岡山1号	手作業	160,352	801,760	1,603,520	メッシュ:4mm サイズ:6m×12m
	収穫用ネット	-87,350	-436,749	-873,498	
	収穫機械	-19,499	622,506	1,425,011	
	収穫器具	124,646	770,109	1,576,937	

注1. 10a当たり岡山1号200kgの収量を想定

2. 作業1人当たり1日6時間勤務とし、日公共工事設計労務単価を参考にして16,100円に設定

3. 収支はクリ売上収入より生産コスト（労賃、資材費、機械購入費、燃料費）を差し引いた金額とした

4. クリ単価を岡山1号900円/kg、岡山3号800円/kgにそれぞれ設定

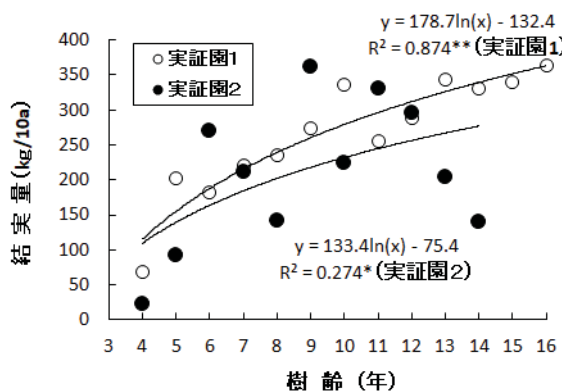


図-60 岡山1号の樹齢別結実量の推移

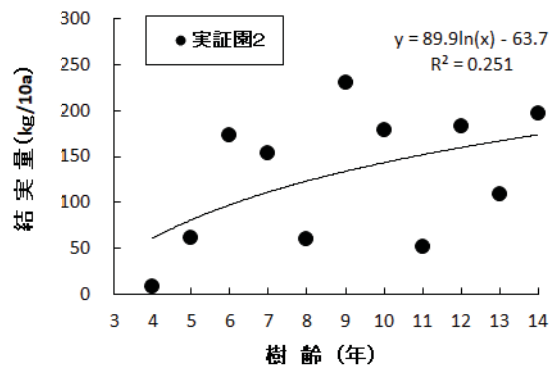


図-61 岡山3号の樹齢別結実量の推移

注1. 調査期間: 実証園1では2008～2020年度までの13年間
実証園2では2009～2019年度までの11年間
2. **、*は1%、5%水準でそれぞれ有意であることを示す

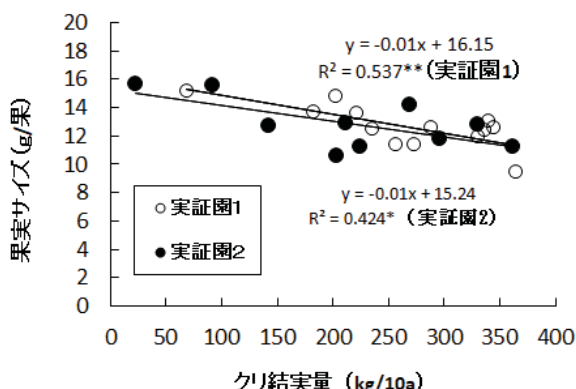


図-62 岡山1号の結実量と果実サイズの関係

注1. 調査期間: 実証園1では2008～2020年度までの13年間
実証園2では2009～2019年度までの11年間
2. **、*は1%、5%水準でそれぞれ有意であることを示す

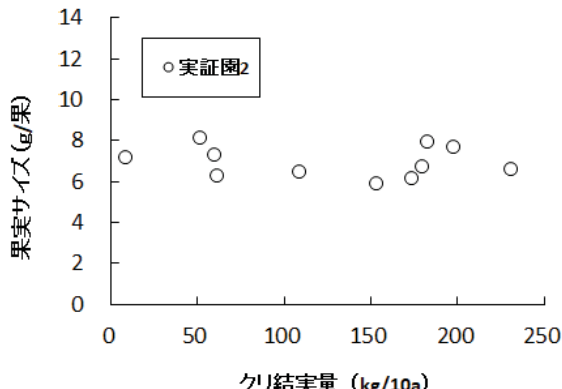


図-63 岡山3号の結実量と果実サイズの関係

注. 調査期間: 2009～2019年度までの11年間

において、過去16年、14年間、それぞれ調査した結果、実証園1の場合、「岡山1号」では、樹齢と結実量の間には1%水準で対数式により近似可能であった（図-60）。また、樹齢10年生、いわゆる成木段階に達しても、結実量は300kg/10a以上の高い水準を維持していることも判明した。逆に、実証展示園2では、直近2カ年、結実量の低下が特に顕著であり、このことが樹齢と結実量との相関を低下させている原因であると考えられる。

なお、直近2カ年間、最寄りの岡山地方気象台（津山特別地域気象台観測所 <https://www.jma-net.go.jp/okayama/>）においては、梅雨以降、特に8月に降雨が極めて少なかったこと（日本気象協会ホームページ）や、当該実証展示園2が比較的、乾燥しやすい場所に

位置していることが大きく影響していると推察される。

「岡山3号」については、樹齢により、豊凶の差が顕著であったが（図-61）、10a当たりの結実量は、成木段階では、平均すると、ほぼ150kg程度に収斂するものと推察された。

一方、果実サイズは、「岡山1号」では、結実量の増加と比例し、直線的に低下していくことが判明した（図-62）。このことは、樹齢の増加とともに、クリのサイズも小粒化し、樹齢10年生以降であれば、10～12 g程度なることが推察される。

さて、現在、「岡山1号」については、果実サイズが10～12 g程度で主に「焼栗」用途として外部（焼栗事業者）から最も引き合いがあることを考えれば、ニ

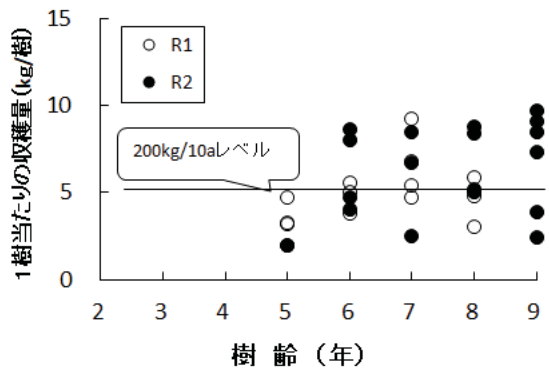


図-64 植栽地別岡山1号収穫量の推移

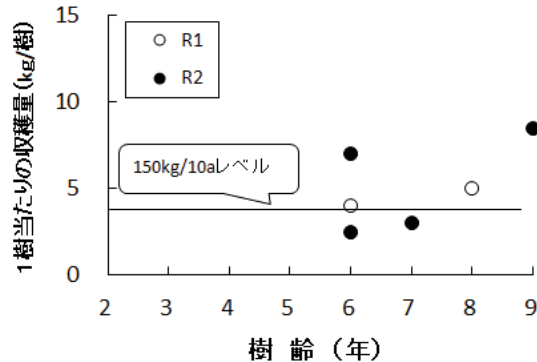


図-65 植栽地別岡山3号収穫量の推移

ホンギリのように、クリ大玉生産のために必要な細かいせん定は不要であると考えられる。

「岡山3号」は、「岡山1号」とは異なり、クリ結実量の増加にもかかわらず、果実サイズはほぼ7gで一定傾向にあった(図-63)。このことから、「岡山1号」同様、細かいせん定を特段行う必要はないものといえる。

(2) 所外栽培園地（各生産者）

2019~2020年の2カ年間、樹齢5~9年生までの植栽地における1樹当たりのクリ収穫量を推測した結果、5年目には、いずれも5kg未満であったが、以後、徐々に増加し、樹齢6年生以降、5kg以上の植栽地も複数確認され、5~10kgの範囲に、半数以上が分布していた(図-64)。1樹当たりのクリ収穫量を5kgと想定した場合、計画密植(40本植え/10a)では、200kg/10aと試算されるが、上記の樹齢に達すると、この数値レベルを平均的にクリアできるといえる。

「岡山3号」では、収集した植栽地データ数は5カ所に止まっていたが、このうち、樹齢6~7年生では

4kg/樹以下のデータも確認された一方で、樹齢8年生以降では5kg以上のデータが収集されたことから(図-65)，平均すると、樹齢6年生以降、1樹当たり5kg、10a当たりでは、150kg程度が生産目標となると推察される。

さて、播種台木への接木造成による「岡山1号」の収穫量みると、樹齢3年生から収穫があり、樹齢5年生では1樹当たり5kg以上の収穫も確認された(図-66)。このことは、接ぎ木苗植栽の場合、植栽4年目では全く収量を期待できないのに対し(前掲 図-64)，結実時期が1~2年は早まる(早期収穫が可能)とともに、5年生時でも一定の収量を期待ができることも明らかになった。

(3) クリ粗収益性調査

クリの健全果率割合を80%、樹齢11年生時の間伐率を50%とし、樹齢とクリ収量の関係(～2019年)を予測した結果、健全果は樹齢4~10年生まで収量は約250kg/10aまでゆっくり増加するが、間伐直後には、一次的に150kg/10aまで低下した後、徐々に収穫量は漸増することが予想された(図-67)。

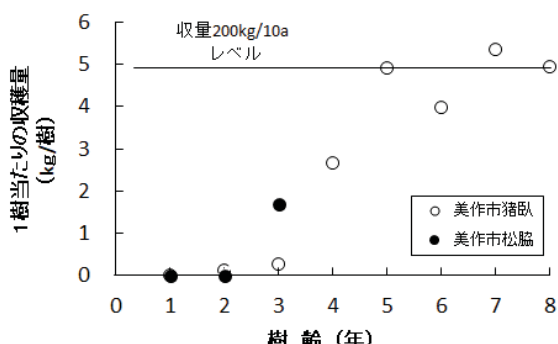


図-66 播種台木への接木造成による岡山1号の収穫量の推移

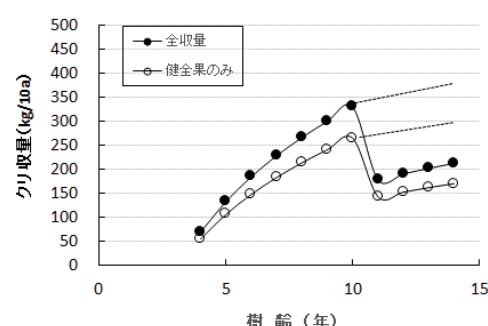


図-67 樹齢別クリ収量の試算(岡山甘栗の場合)

注：破線は間伐を実施しない場合の予測を示す

表-13 岡山甘栗の粗収入試算例

樹齢 (年)	粗 収 入 (円/10a)		
	A	B	C
4～5	81,115	64,892	60,836
6～10	209,601	167,681	157,201
11～14	156,865	125,492	117,649

注1. 千円単価 A:1000円/kg B:800円/kg C:750円/kg

2. 樹齢11年生以降、間伐(50%)によるクリ生産量低下を反映

表-15 樹齢別粗収入の比較

樹 齢 (年)	岡山甘栗	
	6～8万円台	15～20万円台
4～5	6～8万円台	15～20万円台
6～10	15～20万円台	15～20万円台
11～14	11～15万円台	15～20万円台

注. 表中の数値は10a当たりの粗収入を示す

表-14 水稻・黒大豆の粗収入

項目	水 稲	黒 大 豆
単 収 (kg/10a)	540	150
単 価 (円/kg)	200	953
粗収入 (円/10a)	108,000	142,950

注. 平成27年度岡山県農業経営指導指標を参考

さらに、2019年実績で、実際に取引されている、クリ単価（円/kg）を参考にして、それぞれ3パターン（1,000円、800円、750円）に区分した。その上で、樹齢別粗収入を試算した結果、間伐前の樹齢6～10年生まで157,000～209,000円台/10aであったのに対し、樹齢11年生以降では、間伐により、117,000～156,000円台/10aと低下傾向にあった（表-13）。この点について、他の作物（水稻、黒大豆）と比較すると（表-14），樹齢6～10年生では、岡山甘栗が、単価（A～C）ともに、クリ粗収入が最も多かったのに対し、樹齢11年生（間伐有）では、単価（A）で、岡山甘栗が最も多かったが、単価（B～C）では、黒大豆の方が最も多く、以下、岡山甘栗、水稻の順と続いていた（表-15）。

以上の結果から、岡山甘栗の栽培は、中山間地域において、従来の水稻、黒大豆と並び、有望な作物であると想定される（西山 2019b）。

IV おわりに

岡山甘栗の産地化に向け、勝英地域を中心として、苗木の植栽が進む中、2014年度より、一部、クリの収穫が開始され、2019年度からは本格的な生産が開始されたところである。2020年度、管内生産量が10 tの大台に達し、今後、さらに右肩上がりにクリ生産量が増加していくものと予想される。

こうした中、既報（西山 2014）に続き、本研究では、植栽後5年以降の生育状況やクリの結実状況を把握することに努めてきた。今回、その調査結果について本報に記載するとともに、一部、その結果を含む「岡山甘栗栽培マニュアル（改訂版）」（岡山県農林

水産総合センター森林研究所 2021）と合わせて、当該成果が最大限に活用されるとともに、中山間地域の耕作放棄地の解消に繋がれば光栄である。

最後に、本研究の推進に当たり、長年、栽培園地植栽への立ち入り、及び諸々の調査について、快諾戴いた生産者の方々に、この場を借りて厚くお礼申し上げる。

参考文献

- 阿部剛俊（2007）甘栗品種の育成、岡山県林試研報23 : 27-36.
- 兵庫県立農林水産技術総合センター編（2012）兵庫県立農林水産技総セ平成23年度年報（農業編）：6p.
- 今井敬潤（2012a）くだものの文化誌ークリ（その8）ー、食生活研究Vol. 32No. 4 : 1-9.
- 今井敬潤（2014）栗（ものと人間の文化史），263pp，法政大学出版局、東京.
- 猪崎政敏（1978）クリ栽培の理論と実際, 738pp, 博友社、東京.
- 井上悦甫（1966b）モノゴマダラノメイガの成虫発生時期について、日林関西支講16 : 25-26.
- 井上悦甫・竹下努・柴田英三・長島茂雄・山本忠義・徳本康（1968b）クリの害虫モノゴマダラノメイガの生態と防除に関する研究III. 産卵消長からみた防除時期、日林講79 : 244-246.
- 気象庁のホームページ：<http://www.data.jma.go.jp/>
- 日本気象協会のホームページ：
<https://www.jwa.or.jp/>
- 西山嘉寛（1991）岡山県林試における試験研究成果からー中国グリの系統試験ー、果樹Vol. 45. 7, 岡山県農業協同組合連合会 : 26-28.
- 西山嘉寛（1995）県林業試験場研究成果の概要、果樹 Vol. 49. 8, 岡山県農業協同組合連合会 : 18-20.
- 西山嘉寛（2000）クリ栽培に関する研究ー栽培品種の経済樹齢と粗収益性についてー、岡山県林試研報16 : 1-11.
- 西山嘉寛（2010）中国栗新品種「岡山甘栗」の紹介、果樹Vol. 64, 全農岡山県本部 : 48-49.

西山嘉寛 (2011a) 新品種の栽培技術，クリ「岡山1号」「岡山2号」「岡山3号」，果実日本vol. 67，日本園芸農業協同組合連合会：78–81.

西山嘉寛 (2014) 岡山甘栗に関する栽培基礎調査（I），岡森研研報30：13–36.

西山嘉寛 (2013) 栗新品種「岡山甘栗」の紹介－品種の特性について－，第64回応用森林学会大会研究発表要旨集：9p.

西山嘉寛 (2015a) 岡山甘栗の造成方法に関する研究－3種類の造成方法について－，第66回応用森林学会大会研究発表要旨集：44p.

西山嘉寛 (2015b) 岡山甘栗の品種特性調査－萌芽、開葉時期等の考察－，第66回応用森林学会大会研究発表要旨集：44p.

西山嘉寛 (2016a) 「岡山甘栗」の造成に関する研究－水田跡地への植栽方法の検討－，第67回応用森林学会研究発表要旨集：39p.

西山嘉寛 (2016b) 「岡山甘栗」の収穫方法に関する研究－3種類の収穫方法の比較－，第67回応用森林学会大会研究発表要旨集：40p.

西山嘉寛 (2017a) 「岡山甘栗」の収穫方法の検討－新たな収穫器具について－，第68回応用森林学会大会研究発表要旨集：28p.

西山嘉寛 (2017b) 知っていたい、こんな品種（108）クリ「岡山1号」「岡山3号」，果実日本Vol. 72（8）：76–78.

西山嘉寛 (2018) 「岡山甘栗」の結実量に関する調査－実証園等におけるデータ解析結果－，第69回応用森林学会大会研究発表要旨集：19p.

西山嘉寛 (2019b) 「岡山甘栗」の栽培化に関する研究－粗収益性について，第70回応用森林学会大会研究発表要旨集：18p.

西山嘉寛 (2020a) 岡山甘栗の栽培化とその普及～栽培マニュアルの作成～，令和元年度森林・林業交流研究発表集録：148–155.

西山嘉寛 (2020b) 高糖度な甘栗向け品種 岡山1号&岡山3号，現代農業2020. 2月号：155–159.

西山嘉寛 (2020c) 岡山甘栗（岡山1号 岡山3号），最新農業技術『果樹vol. 13』果樹農業技術大系果樹編：73–80.

西山嘉寛 (2020d) 岡山甘栗の育成と栽培管理に関する研究，森林科学No. 89：26–29.

農業・生物系特定産業技術研究機構編 (2006) 最新農業技術辞典，412pp，社団法人農山漁村文化協会。

農村漁村文化協会編 (2020) チュウゴクグリで耕作放棄地2ha復活，現代農業2020. 3月号：216–221.

農山漁村文化協会編 (1985) クリ・クルミ・オウトウ・アンズ，農山漁村文化協会，東京：19–238.

岡山県 (2003) 果樹栽培指針，346pp，岡山。

岡山地方気象台ホームページ
(<https://www.jma-net.go.jp/okayama/>)

岡山県農林水産部 (2016) 平成27年度岡山県農業経営指導指標：298pp.

岡山県農林水産総合センター森林研究所 (2019) 岡山甘栗栽培マニュアル（初版）：66pp.

岡山県農林水産総合センター森林研究所 (2019) 岡山甘栗栽培マニュアル（改定版）：105pp.

佐藤公一・森英男・松井修・北島博・千葉勉 (1974) 果樹園芸大辞典，1309pp. 養賢堂，東京。

付表-1 岡山甘藷苗木植栽地の樹高成長(2020)

No	市町村	大字	植栽年月日	品種	標本数 (本)	平均樹高(cm±SD)									備考	
						植栽時	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後		
1	勝央町	河原1	2012年3~4月	岡山1号	36	0.79±0.16	0.98±0.16	1.91±0.31	3.07±0.32	3.98±0.43	4.16±0.62	4.33±0.69	4.24±0.62	4.46±0.59	せん定 有	
					28	0.78±0.11	0.96±0.14	1.80±0.33	2.68±0.40	3.00±0.49	3.09±0.62	3.30±0.70	4.44±0.56	4.57±0.51	せん定 有	
2	勝央町	河原2	2012年3~4月	岡山1号	40	0.77±0.10	1.12±0.17	1.65±0.35	2.30±0.57	2.51±0.84	2.94±0.75	3.87±0.70	4.40±0.76	4.40±0.76	一部 せん定 有	
					8	0.78±0.14	1.17±0.14	1.76±0.32	2.55±0.49	3.21±0.57	3.24±0.35	3.95±0.46	4.24±0.50	4.24±0.50	一部 せん定 有	
3	勝央町	河原3	2012年3~4月	岡山1号	9	0.86±0.10	1.24±0.14	2.13±0.26	3.01±0.31	3.87±0.47	3.94±0.51	4.48±0.63	4.32±0.66	4.32±0.66	せん定 黒	
					15	0.77±0.12	1.14±0.19	1.82±0.32	2.63±0.77	3.71±0.61	3.90±0.55	4.73±0.47	6.00±0.70	6.00±0.70	せん定 黒	
4	美作市	樺原上	2012年3~4月	岡山1号	39	0.98±0.12	1.37±0.14	2.07±0.38	2.65±0.48	3.44±0.66	3.66±0.53	4.20±0.62	4.46±0.59	4.46±0.59	せん定 有	
					4	0.95±0.04	1.09±0.15	1.85±0.35	1.98±0.28	2.48±0.21	2.80±0.40	3.00±0.40	3.63±0.73	3.68±0.64	3.68±0.64	せん定 有
5	美作市	宗掛1	2012年3~4月	岡山1号	24	0.82±0.14	-	1.81±0.38	3.18±0.33	4.30±0.37	4.35±0.57	4.75±0.73	6.63±0.73	6.88±0.64	せん定 有	
					7	0.76±0.11	-	1.81±0.41	3.09±0.57	4.06±0.50	4.33±0.56	5.00±0.58	6.64±0.90	7.00±0.79	せん定 有	
6	真庭市	西河内	2012年3~4月	岡山1号	21	1.05±0.06	1.70±0.33	2.64±0.40	3.82±0.42	4.30±0.47	4.68±0.57	4.78±0.47	5.12±0.63	5.61±0.64	せん定 有	
					20	1.03±0.05	-	2.21±0.29	3.15±0.53	3.89±0.59	4.26±0.58	4.47±0.43	5.65±0.46	6.13±0.37	せん定 有	
7	備前市	佐山	2012年3~4月	岡山1号	25	1.07±0.11	1.17±0.11	1.48±0.45	1.90±0.39	2.76±0.36	3.00±0.29	3.40±0.47	3.93±0.84	4.32±0.64	4.32±0.64	一部 せん定 有
					16	1.09±0.10	1.09±0.11	1.90±0.19	1.93±0.32	2.79±0.44	2.98±0.31	3.47±0.33	4.25±0.77	4.25±0.77	一部 せん定 有	
8	赤穂町	中島西	2013年3~4月	岡山1号	24	0.93±0.07	1.13±0.09	-	2.49±0.58	2.68±0.66	3.28±0.93	3.68±1.12	3.68±1.17	3.68±1.17	せん定 黒	
					29	0.89±0.07	1.08±0.10	-	2.73±0.67	3.11±0.53	3.97±0.73	5.37±1.42	5.40±1.47	5.40±1.47	せん定 黒	
9	津山市	原	2013年3~4月	岡山1号	10	0.70±0.07	0.63±0.15	1.65±0.53	2.84±0.42	3.17±0.30	3.80±0.39	4.20±0.42	4.66±0.42	5.15±0.49	せん定 黒	
					6	0.73±0.11	0.78±0.16	2.03±0.12	3.02±0.16	3.90±0.52	3.98±0.16	4.51±0.24	5.00±0.23	5.00±0.23	せん定 黒	
10	津山市	日本原	2013年3~4月	岡山1号	25	0.85±0.05	1.03±0.09	2.30±0.32	3.20±0.31	3.53±0.37	4.08±0.64	4.66±0.42	5.15±0.49	5.15±0.49	せん定 黒	
					11	0.78±0.08	0.93±0.08	2.36±0.37	3.10±0.33	3.55±0.37	3.80±0.61	4.51±0.24	5.00±0.23	5.00±0.23	せん定 黒	
11	美作市	宗掛2	2013年3~4月	岡山1号	17	0.88±0.05	1.51±0.17	2.49±0.32	3.25±0.40	3.46±0.40	3.38±0.48	4.79±0.95	5.66±1.61	5.66±1.61	せん定 黒	
					26	0.88±0.07	1.55±0.15	2.40±0.32	3.02±0.45	3.42±0.52	4.05±0.58	-	-	-	せん定 黒	
12	美作市	宗掛3	2013年3~4月	岡山1号	37	0.82±0.08	0.89±0.10	1.73±0.26	-	3.02±0.62	-	-	-	-	せん定 黒	
					26	0.93±0.17	0.92±0.11	1.90±0.25	-	3.49±0.77	-	-	-	-	せん定 黒	
13	美作市	猪臥	2013年3~5月	岡山1号	32	0.43±0.17	1.71±0.44	2.63±0.44	3.58±0.52	4.00±0.44	4.85±0.55	4.99±0.46	4.81±0.41	4.81±0.41	せん定 有	
					2	0.45±1.55	0.60±0.28	1.50±0.14	2.70±0.28	3.30±0.14	4.75±0.35	5.15±0.07	5.20±0.14	5.20±0.14	せん定 有	
14	勝央町	黒坂	2013年3~5月	岡山1号	41	1.04±0.09	-	1.25±0.13	1.51±0.18	1.69±0.20	1.86±0.24	1.86±0.24	1.94±0.51	1.94±0.51	せん定 黒	
					40	1.03±0.10	-	1.28±0.20	1.47±0.39	1.64±0.38	1.80±0.38	-	-	-	せん定 黒	
15	津山市	大岩	2013年3~4月	岡山1号	34	-	-	-	-	-	3.69±0.69	3.80±0.64	4.26±0.80	4.26±0.80	せん定 有	
					22	-	-	-	-	-	3.97±0.62	4.10±0.69	4.47±0.79	4.47±0.79	せん定 有	
16	勝央町	河原4	2014年3~4月	岡山1号	49	0.61±0.08	1.16±0.16	2.25±0.20	2.78±0.25	3.66±0.46	3.81±0.41	4.31±0.65	4.77±0.77	4.77±0.77	せん定 有	
					22	0.74±0.15	1.36±0.16	2.47±0.27	3.00±0.28	4.05±0.60	4.09±0.35	5.17±0.71	5.17±0.71	5.17±0.71	せん定 有	
17	勝央町	下町川	2014年4月	岡山1号	12	1.67±0.30	3.11±0.52	3.36±0.60	4.21±0.50	4.86±0.64	4.78±0.69	-	-	-	せん定 有	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	せん定 有	
18	美作市	松脇	2015年3~4月	岡山1号	50	-	-	-	-	-	4.37±0.68	4.58±0.71	-	-	-	せん定 有
					10	-	-	-	-	-	4.16±0.50	4.57±0.80	-	-	-	せん定 有
19	美作市	宗掛1	2015年3~4月	岡山1号	24	-	-	-	-	-	3.57±0.51	4.18±0.54	-	-	-	せん定 有
					7	-	-	-	-	-	4.15±0.32	4.39±0.35	-	-	-	せん定 有
20	津山市	宮尾	2016年4月	岡山1号	14	-	-	-	-	-	4.66±0.51	4.66±0.51	-	-	-	せん定 有
					4	-	-	-	-	-	4.63±0.39	-	-	-	-	せん定 有
21	美作市	松脇	2016年4月	岡山1号	200	0.30±0.09	1.21±0.24	2.83±0.58	3.51±0.48	-	-	-	-	-	せん定 有	
					49	0.32±0.11	1.17±0.29	2.61±0.52	3.12±0.45	-	-	-	-	-	せん定 有	
22	津山市	大岩	2018年4月	岡山1号	68	-	-	-	-	-	3.04±0.30	-	-	-	-	せん定 有
					9	-	-	-	-	-	2.89±0.28	-	-	-	-	せん定 有
23	美作市	宗掛	2019年4月	岡山1号	47	0.39±0.07	-	-	-	-	2.66±0.35	-	-	-	-	せん定 有
					10	0.37±0.07	-	-	-	-	2.50±0.30	-	-	-	-	せん定 有
24	美作市	佛ヶ原	2019年4月	岡山1号	81	-	-	-	-	-	4.28±0.73	-	-	-	-	せん定 有
					10	-	-	-	-	-	3.91±0.54	-	-	-	-	せん定 有
注1. No16除外 2. 地際直(は接木下部(台木部分)を測定)																

付表-2 岡山甘藷苗木植栽地の地際直徑(2020)

No	市町村	大字	植栽年月日	品種	標本数 (本)	地際直徑(cm±SD)									備考
						植栽時	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	
1	勝央町	河原1	2012年3~4月	岡山1号	36	1.23±0.34	1.47±0.22	3.02±0.53	5.00±0.73	7.01±0.89	10.29±1.59	13.31±2.19	14.53±2.37	14.17±2.47	

付表-3 岡山甘栗苗木植栽地の平均樹冠直径(2020)

No	市町村	大字	植栽年月日	品種	標本数 (本)	植栽時	樹冠直径(m±SD)									備考
							1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	
1	勝央町	河原1	2012年3~4月	岡山1号 岡山3号	36 29		1.98±0.37	1.07±0.49	3.57±0.43	3.35±0.68	5.05±0.81	5.33±0.89	せん定 有			せん定 有
							1.71±0.40	1.32±0.54	3.01±0.61	2.70±0.64	4.21±0.60	4.76±0.61				
2	勝央町	河原2	2012年3~4月	岡山1号 岡山3号	40 8		2.49±0.92	3.75±0.88	6.19±0.93	6.19±0.93	6.19±0.93	6.19±0.93	一部 せん定有			一部 せん定有
							2.84±0.69	3.72±0.79	5.38±0.93	5.38±0.93	5.41±0.70	5.41±0.70				
3	勝央町	河原3	2012年3~4月	岡山1号 岡山3号	9 15		2.27±0.56	1.31±0.76	3.51±0.50	4.40±0.70	5.89±1.03	5.89±1.03	せん定 無			せん定 無
							1.81±0.53	1.43±0.98	2.58±0.54	3.97±0.74	5.41±0.70	5.41±0.70				
4	美作市	榎原上	2012年3~4月	岡山1号 岡山3号	39 4		2.07±0.53	3.02±0.62	3.21±0.56	3.55±0.59	2.16±0.21	2.44±0.32	せん定 有			せん定 有
							1.55±0.59	2.16±0.21	2.44±0.32	3.55±0.59	2.16±0.21	2.44±0.32				
5	美作市	宗掛1	2012年3~4月	岡山1号 岡山3号	24 7		2.53±0.56	3.92±0.61	4.44±0.43	5.96±0.80	6.64±0.75	6.99±0.64	せん定 有			せん定 有
							2.24±0.42	2.83±0.54	3.76±0.37	4.93±0.61	5.97±0.96	6.89±0.56				
6	真庭市	西河内	2012年3~4月	岡山1号 岡山3号	21 20		2.65±0.50	3.86±0.53	4.00±0.38	5.09±0.55	6.10±0.77	7.28±0.67	せん定 有			せん定 有
							2.17±0.47	3.24±0.69	3.58±0.67	5.20±0.83	5.72±0.87	7.21±0.73				
7	備前市	佐山	2012年3~4月	岡山1号 岡山3号	25 16		0.73±0.30	1.43±0.36	1.77±0.37	2.27±0.80	3.59±0.52	3.59±0.52	一部 せん定有			一部 せん定有
							0.76±0.17	1.34±0.25	1.59±0.39	1.89±0.36	3.07±0.48	3.07±0.48				
8	奈義町	中島西	2013年3~4月	岡山1号 岡山3号	24 29		1.60±0.76	2.31±1.01	3.16±1.40	3.85±1.70	4.20±1.68	4.67±1.03	せん定 無			せん定 無
							1.83±0.53	2.62±0.71	3.53±1.12	4.39±1.08	4.67±1.03	4.67±1.03				
9	津山市	原	2013年3~4月	岡山1号 岡山3号	10 6		2.30±0.78	2.87±0.71	3.16±1.40	3.85±1.70	4.20±1.68	4.67±1.03	せん定 無			せん定 無
							2.16±0.18	2.63±0.62	3.16±0.62	3.85±1.70	4.20±1.68	4.67±1.03				
10	津山市	日本原	2013年3~4月	岡山1号 岡山3号	25 11		2.03±0.41	2.53±0.32	3.58±0.87	4.47±0.65	6.28±0.77	せん定 無			せん定 無	
							1.87±0.38	2.38±0.51	3.18±0.73	4.29±0.31	5.65±0.72	5.65±0.72				
11	美作市	宗掛2	2013年3~4月	岡山1号 岡山3号	17 26		1.67±0.35	2.63±0.36	3.63±0.59	4.09±0.55	6.42±0.60	6.42±0.60	せん定 無			せん定 無
							1.62±0.42	2.42±0.47	3.08±0.52	4.14±0.65	5.47±1.31	5.47±1.31				
12	美作市	宗掛け3	2013年3~4月	岡山1号 岡山3号	37 26		1.04±0.36	-	2.74±0.73	3.55±0.77	4.75±0.66	4.75±0.66	せん定 無			せん定 無
							1.30±0.34	-	2.51±0.54	3.55±0.77	4.59±0.77	4.59±0.77				
13	美作市	猪臥	2013年3~5月	岡山1号 岡山3号	32 2		1.44±0.50	2.60±0.74	2.73±0.41	4.32±0.49	4.75±0.59	4.75±0.66	せん定 有			せん定 有
							0.55±0.78	1.43±0.04	2.10±0.28	3.35±0.28	3.55±0.07	4.59±0.77				
14	勝央町	黒坂	2013年3~5月	岡山1号 岡山3号	41 40		3.66±0.70	4.20±0.81	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97	せん定 無			せん定 無
							3.12±0.77	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97				
15	津山市	大岩	2013年3~4月	岡山1号 岡山3号	34 22		3.17±1.14	-	3.81±1.34	4.48±1.32	3.54±0.85	4.58±0.77	せん定 有			せん定 有
							3.00±0.89	-	3.62±0.63	4.32±0.89	3.54±0.85	4.58±0.77				
17	勝央町	河原4	2014年3~4月	岡山1号 岡山3号	49 22		1.34±0.27	1.91±0.31	3.06±0.44	4.83±0.66	5.72±0.73	5.72±0.73	せん定 有			せん定 有
							1.35±0.29	1.60±0.33	2.29±0.51	3.62±0.63	4.32±0.89	5.43±0.73				
18	勝央町	下町川	2014年4月	岡山1号	12		2.14±0.39	2.85±0.60	3.97±0.86	5.58±1.18	4.92±1.35	5.58±1.18	せん定 有			せん定 有
							3.66±0.70	4.20±0.81	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97				
19	美作市	松脇	2015年3~4月	岡山1号 岡山3号	50 10		3.66±0.70	4.20±0.81	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97	せん定 有			せん定 有
							3.12±0.77	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97	4.06±0.97				
20	美作市	宗掛け	2015年3~4月	岡山1号 岡山3号	27 11		4.24±0.60	5.59±0.96	5.43±0.73	5.43±0.73	5.43±0.73	5.43±0.73	せん定 有			せん定 有
							3.43±0.52	4.88±0.73	5.43±0.73	5.43±0.73	5.43±0.73	5.43±0.73				
21	津山市	宮尾	2016年4月	岡山1号 岡山3号	14 4		4.31±0.66	-	4.31±0.66	5.68±0.33	5.68±0.33	5.68±0.33	せん定 有			せん定 有
							3.66±0.33	-	4.31±0.66	5.68±0.33	5.68±0.33	5.68±0.33				

注1. No.15、No.16を除く

2. 表中の網掛け部分は薬剤散布を実施した場合を示す

付表-5 岡山甘栗苗木植栽地におけるクリタマバチ被害状況

No	植栽位置		植栽年月日	品種	標本数 (本)	クリタマバチ被害木割合(%)					備考
	市町村	大字				2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	
1	勝央町	河原1	2012年3-4月	岡山1号 岡山3号	73 37	0.0 0.0	32.9 8.1				せん定 有 せん定 有
2	勝央町	河原2	2012年3-4月	岡山1号 岡山3号	31 8	0.0 0.0	16.1 0.0				一部 せん定有 一部 せん定有
3	勝央町	河原3	2012年3-4月	岡山1号 岡山3号	13 17	0.0 0.0	15.4 11.8				せん定 無 せん定 無
4	美作市	榎原上	2012年3-4月	岡山1号 岡山3号	39 4	5.1 0.0	17.9 0.0				せん定 有 せん定 有
5	美作市	宗掛1	2012年3-4月	岡山1号 岡山3号	32 22	0.0 0.0	6.3 0.0				せん定 有 せん定 有
6	真庭市	西河内	2012年3-4月	岡山1号 岡山3号	21 20		81.0 40.0	95.2 45.0			せん定 有 せん定 有
7	備前市	佐山	2012年3-4月	岡山1号 岡山3号	24 21	0.0 0.0	0.0 0.0				一部 せん定有 一部 せん定有
8	奈義町	中島西	2013年3-4月	岡山1号 岡山3号	32 31	63 00	3.1 0.0				せん定 無 せん定 無
9	津山市	原	2013年3-4月	岡山1号 岡山3号	11 6	91 16.7	0.0 0.0				せん定 無 せん定 無
10	津山市	日本原	2013年3-4月	岡山1号 岡山3号	20 19	15.0 53	50.0 15.8				せん定 無 せん定 無
11	美作市	宗掛2	2013年3-4月	岡山1号 岡山3号	18 30	00 33	11.1 0.0				せん定 無 せん定 無
12	美作市	宗掛3	2013年3-4月	岡山1号 岡山3号	57 26		5.0 0.0				せん定 無 せん定 無
13	美作市	猪臥		岡山1号	112		0.0				実生苗へ接ぎ木
14	勝央町	黒坂	2013年3-4月	岡山1号 岡山3号	41 40	00 00	0.0 0.0				せん定 無 せん定 無
17	勝央町	河原4	2014年3-4月	岡山1号 岡山3号	53 24	0.0 0.0	00 00				せん定 有 せん定 有
18	勝央町	下町川		岡山1号	61	0.0	16				自生台木へ接ぎ木

注1. No.15、No.16を除く

2. 寄生ゴールが着生した個体をカウント