

イチゴの新品種 ‘古都華’ の育成とその特性

西本登志・信岡 尚^{*1}・前川寛之・後藤公美・東井君枝^{*2}・泰松恒男^{*3}
木矢博之^{*4}・吉村あみ^{*4}・平山喜彦・峯岸正好・佐野太郎・米田祥二

Breeding and Characteristics of a New Strawberry Variety ‘Kotoka’

Toshi NISHIMOTO, Takashi NOBUOKA^{*1}, Hiroyuki MAEGAWA, Hiromi GOTO, Kimie TORI^{*2}, Tsuneo TAIMATU^{*3},
Hiroyuki KIYA^{*4}, Ami YOSHIMURA^{*4}, Yoshihiko HIRAYAMA, Masayoshi MINEGISHI, Taro SANO and Hirotsugu YONEDA

Summary

A new strawberry variety, ‘Kotoka’, was selected from a cross between ‘7-3-1’ and ‘Beni hoppe’ in 2002. It was released in 2009. ‘Kotoka’ characteristics are as follows.

1. The time of flower bud initiation is slightly earlier than that of ‘Asukarubi’. The flowering period in forcing culture is earlier than that of ‘Asukarubi’ and later than that of ‘Akihime’.
2. The yield in forcing culture is slightly less than that of ‘Asukarubi’ and markedly less than that of ‘Akihime’. The yield of fruits of 15 grams or more is equivalent to that of ‘Asukarubi’.
3. The soluble solids content and acidity of the fruit are high. The fruit is firm during harvesting time in forcing culture.
4. The plant height in forcing culture is equivalent to that of ‘Asukarubi’ or ‘Akihime’ in December and greater than that of ‘Asukarubi’ in February.
5. The flower stalk is sufficiently long that gibberellin treatment at flower bud emergence is unnecessary.
6. CO₂ treatment makes fruits yield about 20% more.
7. 40–45 runner plants per mother plant are propagated on the bench using a sawdust substrate.
8. Low temperature requirements for breaking endodormancy are as low as those of ‘Nyoho’.
9. ‘Kotoka’ shows no resistance to Fusarium wilt, powdery mildew, or anthracnose.

Key Words: Strawberry, Variety, Forcing culture, High soluble solids content, Firmness

緒 言

イチゴ (*Fragaria ×ananassa* Duchesne) の ‘アスカルビー’ は、うどんこ病防除に多大な労力を必要とする ‘よのか’ に替わる品種として育成され⁴⁾、2000年2月に品種登録された奈良県のイチゴ産地における主要品種である。

‘アスカルビー’ は草勢が強く、大果性で、連続出蓄性が高く、うどんこ病防除が容易な省力的で多収性の品種であるが⁴⁾、4月以降の高温期には果実の日持ち性が低下するため⁶⁾、出荷後に包装容器内で果実が潰れ、容器の底に果汁が溜まる不良品発生が問題となっている。一方、流通・販売関係者は、生産者あるいは収穫時期の違いによる食味の変動が激しいことをしばしば指摘し、生産出荷団体に対し改善を求めている。

近年は、市場流通と比較して輸送時間が格段に短いために高温期の日持ち性低下が問題となりにくい直売施設を利用した販売や庭先販売が、‘アスカルビー’ の欠点を補う取引方法として増加している。このような直売は、市場流通における末端販売価格と同等の単価での取引が可能であり、

販売労力の増加に見合う売上げの増大があれば、経営向上のための有効な手段となり得るため、消費地内産地である本県では更なる取引量の拡大が見込まれる。

田口ら⁵⁾は生食用トマトの直売について調査を行い、糖度などの品質に関して評判の良いトマトを販売する生産者は、品質よりも低価格を特徴としている生産者と比較して、より多くの顧客を確保できると報告している。トマトと同じく各生産者の味の特徴が判りやすいイチゴにおいても食味が良好で変動の少ないことが顧客の獲得・維持につながると考えられる。

そこで、生産者と実需者の直接取引における利用を見据え、食味が安定して良好であり、‘アスカルビー’ と同様に大果性で省力的なイチゴの育種に取り組み、目標にほぼ適った品種を育成したので、その経過と特性を報告する。

材料および方法

試験 1. 育成

交配は、奈良県農業総合センター育成系統の ‘7-3-1’

*1 現 奈良県中央卸売市場

*3 現 白鳥イチゴ研究所

*2 現 奈良県北部農林振興事務所

*4 現 奈良県中部農林振興事務所

を子房親として、‘紅ほっぺ’を花粉親として用いて、2002年2月から4月に行った。同年5月に播種して得られた600株のセル苗を7月に網室内に設置したベンチへ移植し、生育良好な株を2002年9月から2003年3月の促成栽培に供して選抜を行った。2003年9月から2004年3月に選抜系統のランナー苗5株を、2004年9月から2005年3月に選抜系統のランナー苗10株を、それぞれ促成栽培に供した。なお、‘7-3-1’は、1995年に子房親に‘さちのか’、花粉親に‘1-7-9’を用いて交配し得られた系統であり、‘1-7-9’は1989年に、子房親に‘アスカウェイブ’、花粉親に‘女峰’を用いて交配し得られた系統である。

試験2. 促成栽培適応性

1. 生産力検定

2005年、2006年および2008年に促成栽培を行い、第1表に示した栽培概要により生産力を検定した。‘古都華’並びに県内産地の主要品種である‘アスカルビー’と、県内栽培品種である‘章姫’、‘さがほのか’および‘さちのか’を供試した。さらに、2005年は‘福岡S 6号’、‘熊研い548’、‘女峰’および‘とちおとめ’を、2006年は‘熊研い548’と‘とよのか’を、2008年は‘福岡S 6号’と‘とちおとめ’を、それぞれ供試品種に加えた。

栽植間隔は、畦幅120cm、株間23cmの2条植えとし、11月中、下旬から3月下旬までは、60W白熱電球10個/aを用いた3時間の日長延長による電照を施した。他の管理は、‘アスカルビー’の促成栽培の慣行法⁴⁾に従った。

供試株数は、2005年は各区24株で、‘章姫’は1区制、他の品種は2区制、2006年は各区22株で2区制、2008年は各区10株で、‘章姫’と‘さがほのか’は5区制、他の品種は4区制とした。

収量特性はいずれの年も収穫果数および果重を収穫始めから4月下旬まで調査した。生育特性として、2006年と2008年の第1花房第1花の開花日と、2006年12月8日と2007年2月14日に、各品種10株について、草高、草丈、葉身長および葉身幅を調査した。各区において80%以上の株で開花が認められた日を開花日とし、草丈は草高調査葉を、葉身長と葉身幅は草高調査葉の中央小葉をそれぞれ調査した。果実特性は、2005年12月15日から2006年4月

26日までおよそ2週毎に、各品種7果について、糖度、酸度および硬度を調査した。糖度はデジタル糖度計 PR-101((株)アタゴ)、酸度はアシライザー(富士平工業(株))をそれぞれ用いて、果実の搾汁について測定した。果実硬度は直径5mmの円筒形プランジャーを装着したデジタルフォースゲージ((株)イマダ)を用いて、果実中央部で測定した。

2. 第1花房の伸長性

2008年に‘古都華’と‘アスカルビー’を促成栽培に供試した。二酸化炭素施用は行わず、ハウス被覆後のハウス内温度管理は24°C設定の換気扇により行った。他の管理は、2008年の生産力検定に準じた。出蕾揃い期の10月27日にジベレリン10ppm液を5ml/株噴霧し、‘古都華’では噴霧処理を行わない無処理区を設けた。供試株数は各区10株で4区制とした。12月10日に花梗長、花房長、草高、草丈、葉身長および葉身幅を調査した。草丈は草高調査葉を、葉身長と葉身幅は草高調査葉の中央小葉をそれぞれ調査した。

3. 二酸化炭素施用の効果

‘古都華’の無仮植苗を2007年9月18日に定植し、同年10月19日にマルチング、11月12日に内張被覆を行った。11月20日から日射センサーを備えた灯油燃焼装置により二酸化炭素施用を行う施用区と行わない無施用区を設けた。施用区では143m²のパイプハウス内に燃料消費量0.081～0.417L/hの灯油燃焼装置1台を設置し、2008年3月31日まで施用した。ハウス被覆後のハウス内温度管理は換気扇により行い、換気設定温度は慣行に従い施用区では26°C、無施用区では24°Cとした。供試株数は各区22株で2区制とした。他の管理は、生産力検定に準じた。

収穫果数および果重を2007年12月1日から翌年4月30日まで調査した。また、2008年2月1日から4月25日まで計8回、各区7果について、糖度、酸度および硬度を、2005年の生産力検定に準じて調査した。

試験3. 生態的特性

1. 花芽分化期

雨除け下に設置した高さ、幅および培地の深さがそれぞれ85cm、135cmおよび10cmの育苗ベンチ³⁾で‘古都華’

第1表 生産力検定試験の栽培概要
Table 1. Summary of cultivation on yield trial.

年次	苗質	定植	ビニル被覆	マルチング	内張被覆	二酸化炭素施用 ^z	換気扇設定温度(°C)
2005		9月21日	10月20日	10月24日	11月15日	有り	26
2006	無仮植 ^y	9月19日	10月19日	10月23日	11月7日	無し	24
2008		9月17日	10月16日	10月20日	11月17日	有り	26

^z日射センサーを備えた灯油燃焼装置を使用

^yおがくずを培地とするベンチで育成

と‘アスカルビー’の無仮植育苗を行った。培地は、県内産地で広く用いられている国産ヒノキのおがくずの単用とした。

直径9cmのポリエチレンポットで育成した親株を2008年4月15日に株間45cm、ベンチの片端への1条植えで、ランナー発生方向を揃えて定植した。また、定植に際しては、活着を促すために植え穴を大きく空け、ポットの鉢土と培地の間にピートモスとバーミキュライトを体積比で等量混合した培地2Lを入れた。定植後は、1日2回・10分間の灌水を灌水用チューブ（スミサンスイマルチ100、住化農業資材（株））を用いて行った。基肥として、緩効性肥料（IB化成S1号）を用いて親株の株元へ株あたりN成分量で1.5gずつ施用し、100日溶出タイプの緩効性肥料（ロング100）をN成分量で5.2g/m²、マンガン19%とホウ素9%を含有する微量要素剤（FTE1号）を3.7g/m²、それぞれ培地全面に表層施用した。さらに、5月26日、6月26日および7月28日に緩効性肥料（IB化成S1号）をランナー伸長範囲にN成分量で2.2g/m²表層施用した。他の管理は、‘アスカルビー’のベンチ無仮植育苗の慣行法³⁾に従った。

‘古都華’は2008年9月12日から23日に3日から4日毎に6株について、‘アスカルビー’は9月16日、19日および23日に6から7株について花芽分化程度を調査した。

2. 休眠特性

‘古都華’、‘アスカルビー’、‘宝交早生’、‘女峰’および‘とよのか’を2008年10月上旬に直径9cmのポリエチレンポットに移植し露地で育成した。各品種10株ずつを、12月13日、12月22日、1月3日、1月13日、1月22日、2月10日および3月3日から最低温度15°C設定・自然日長条件の温室で生育させ、温室搬入50日後の展開第2葉の葉柄長と発生ランナー数を調査した。なお、5°C以下の低温遭遇時間は、それぞれ146時間、213時間、355時間、444時間、571時間、762時間および921時間であった。

試験4. ベンチ無仮植育苗におけるランナー増殖特性

試験3と同様の育苗ベンチと培地を用いて‘古都華’を2008年3月26日、4月15日および5月5日に定植した。定植時に親株から発生しているランナーは摘除しなかった。他の管理は、試験3に準じて行った。供試親株数は各定植日につき3株で3区制とした。親株から発生しているランナー数を4月15日、5月5日および6月5日に調査した。また、定植可能な程度に発根した苗の数を、クラウン径6mm未満、6mm以上9mm未満および9mm以上に分けて9月12日に調査した。

試験5. 病害抵抗性

病害抵抗性検定は、萎黄病、うどんこ病および炭疽病に

ついて、それぞれ2度ずつ実施した。

1. 萎黄病抵抗性

‘古都華’、抵抗性品種の‘アスカウェイブ’、‘はつくに’および罹病性品種の‘宝交早生’、‘麗紅’を供試した。奈良県農業総合センター内の萎黄病菌（*Fusarium oxysporum* f. sp. *fragariae*）汚染圃場に、無仮植育苗法で育成した苗を2005年7月18日並びに2006年8月16日に定植し、それぞれ定植46日後と30日後に、発病株率、発病度および枯死株率を調査した。発病度は病徵により5段階（0:無病徵、1:小葉1~2枚が奇形、2:小葉3枚以上が奇形、3:萎凋、4:枯死）に分類して株毎に評点指数を与え、評点指数の平均値に25を乗じて算出した。供試株数は各区10株で2区制とした。

2. うどんこ病抵抗性

‘古都華’、抵抗性品種の‘宝交早生’および罹病性品種の‘とよのか’を供試し、2006~2007年の検定試験では‘アスカルビー’を加えた。露地圃場に2005年11月8日並びに2006年10月16日に定植し、それぞれ定植翌年に当たる2006年6月15日と2007年6月22日に、自然発病下での発病株率と発病度を調査した。発病度は病徵により5段階（0:無病徵、1:小葉に僅かな発病、2:小葉に明らかな発病、3:小葉の1/2以下のほとんどの部分に発病、4:小葉の1/2以上のほとんどの部分に発病）に分類して前述と同様に算出した。供試株数は各区10株で2区制とし、調査は展開葉3葉/株を対象に行った。なお、春季には雨除け被覆とマルチングを行った。

3. 炭疽病抵抗性

‘古都華’、抵抗性品種の‘Dover’、‘宝交早生’および罹病性品種の‘女峰’、‘とよのか’を供試し、2008年の検定試験では‘アスカルビー’を加えた。直径9cmのポリエチレンポットで育成した苗に、炭疽病菌（*Colletotrichum gloeosporioides*）の分生子懸濁液を約10ml/株、噴霧接種し、接種後15時間ポリフィルムで被覆した。被覆除去後は、露地条件で頭上灌水により管理した。供試株数は20株とした。2005年は分生子懸濁液濃度を 5.0×10^5 個/mlとして、8月24日に接種を行い、接種7日後に発病株率、14日後に葉柄部の発病度、21日後に枯死株率をそれぞれ調査した。2008年は分生子懸濁液濃度を 2.5×10^5 個/mlとして、8月12日に接種を行い、接種8日後に発病株率、13日後に葉柄部の発病度、23日後に枯死株率をそれぞれ調査した。発病度は病徵により5段階（0:無病徵、1:微少な病斑、2:微少な病斑が多発、3:拡大型病斑または葉柄折損、4:枯死）に分類して前述と同様に算出した。

結 果

試験 1. 育成

2002年9月から2003年3月の促成栽培において1個体を選抜し、系統名を‘14-26-1’とした。2003年から2005年の促成栽培において生食用イチゴとしての実用形質を調査し、2005年より特性検定と生産力検定、2006年より現地適応性検定をそれぞれ行った。各検定の結果から実用に適う品種であると判断して、‘古都華’と命名し、2009年7月16日に品種登録出願を行い、同年9月24日に出願公表された。

なお、現地適応性検定試験は、2006年は2ヶ所、2007年は4ヶ所、2008年は2ヶ所の継続実施を含む14ヶ所、2009年は12ヶ所の継続実施を含む36ヶ所で行い、2008年と2009年は‘奈良8号’の名称を使用した。

試験 2. 促成栽培適応性

1. 収量特性

‘古都華’の収穫開始日は11月下旬から12月初旬であり、‘アスカルビー’とほぼ同じか僅かに早く、‘章姫’よりもやや遅かった。11月から12月の収穫量は‘アスカルビー’の約50～70%、‘章姫’の約40～50%，全収穫量は‘アスカルビー’の約80～95%、‘章姫’の約65～80%であった(第2表)。

不受精果率には年次変動がみられたが、乱形果の発生は極めて少なく、正常果率は‘アスカルビー’よりも明らかに大きく、‘章姫’と比較すると同程度以上であった。15g以上の正常果の収穫果重は、2005年と2006年は‘アスカルビー’

より大きく、2008年はほぼ同等であった。5g以上の正常果の収穫果重は、‘アスカルビー’と比較して、2005年は大きく、2006年はほぼ同等であり、2008年は小さかつた(第1図)。

2. 果実特性

‘古都華’の果実糖度は、2月23日と4月28日を除く全調査日において、全供試品種の中で最も高かった(第2図)。特に、12月から1月は11.6～12.7%と顕著に高かった。‘古都華’の果実酸度は、‘アスカルビー’と比較して変動幅が小さく、全期間を通して‘章姫’より明らかに高かった。‘古都華’の果実硬度は、‘さちのか’、‘さがほのか’および‘とちおとめ’とほぼ同等だった2月23日を除き、全期間を通して最も大きかった。

3. 生育特性

‘古都華’の第1花房第1花開花日は、‘アスカルビー’と比較して2、3日早く、‘章姫’と比較して約5日遅かった(第3表)。

収穫始期の12月8日には調査した全ての形質において、‘アスカルビー’並びに‘章姫’と有意な差は認められなかったが、厳寒期の2月14日には草高と草丈が‘アスカルビー’と比較して有意に大きく、‘章姫’と比較して大きい傾向が認められた(第3図)。

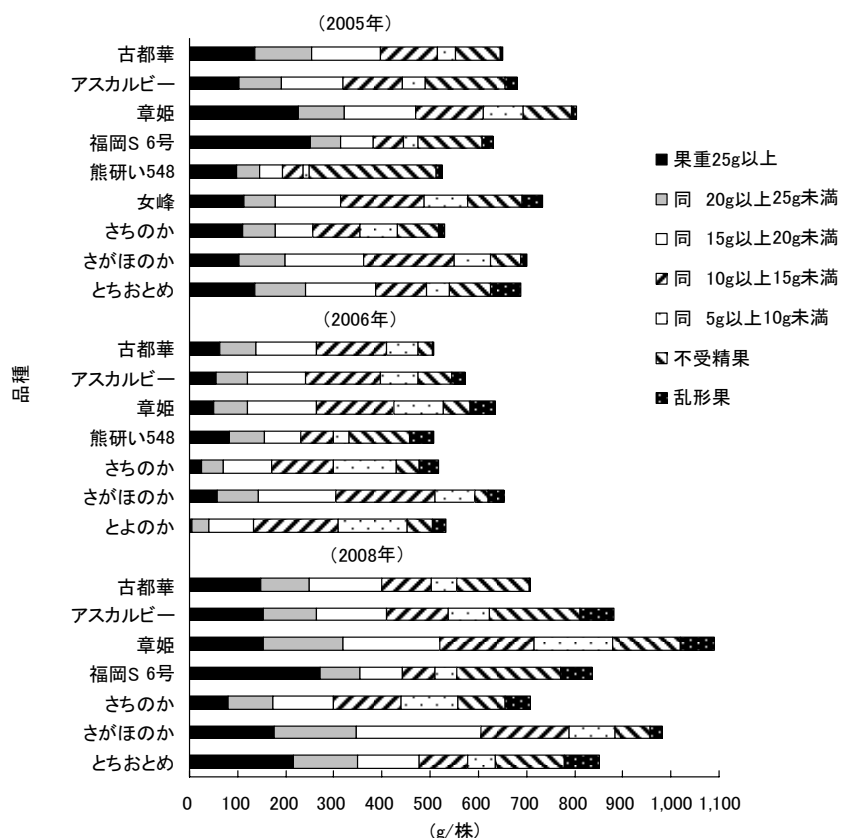
出蓄時のジベレリン処理が‘古都華’の生育に及ぼす影響は花房長に現れ、無処理区の約30cmに対して、処理区では約33cmであったが、ジベレリン処理を行った‘アスカルビー’と比較すると、いずれも長かった(第4表)。一方、ジベレリン処理が‘古都華’の花梗長、草高、草丈、小葉

第2表 促成栽培における月別果実収穫量

Table 2. Monthly yield of respective strawberry varieties in forcing culture.

年次	品種	収穫開始日	収穫果重(g/株)						収穫果数 (/株)	平均果重 (g/果)	正常果率 ^a (%)	不受精果率 ^a (%)	乱形果率 ^a (%)		
			11月	12月	1月	2月	3月	4月							
2005	古都華	12月5日	—	55	74	136	220	165	651	41.7	15.6	85.0	14.3	0.7	
	アスカルビー	12月5日	—	78	139	115	191	159	681	46.7	14.6	71.9	20.6	3.6	
	章姫	12月2日	—	103	143	177	259	122	804	61.3	13.1	86.1	12.6	1.2	
	福岡S 6号	12月10日	—	70	122	94	180	163	629	34.1	18.4	75.7	24.2	3.9	
	熊研い548	12月7日	—	73	69	117	132	134	525	36.0	14.6	47.2	50.4	2.4	
	女峰	12月2日	—	66	130	161	227	149	732	57.1	12.8	78.9	15.3	5.9	
	さちのか	12月17日	—	47	125	120	149	89	530	41.7	12.7	81.7	15.8	2.6	
	さがほのか	11月29日	4	96	117	127	214	144	702	49.1	14.4	89.2	8.8	2.0	
2006	とちおとめ	12月2日	—	142	108	155	157	125	687	42.9	16.0	78.5	12.6	8.9	
	古都華	11月27日	2	48	62	77	139	179	508	37.0	13.7	93.3	6.1	0.6	
	アスカルビー	12月1日	—	100	85	45	154	188	572	42.2	13.6	83.0	12.4	4.7	
	章姫	11月25日	2	121	109	138	79	187	635	49.2	12.9	83.0	8.6	8.5	
	熊研い548	11月27日	0	82	26	82	162	154	507	36.3	14.2	65.4	24.7	9.8	
	さちのか	12月1日	—	87	46	57	152	174	516	42.5	12.1	83.1	9.2	7.7	
	さがほのか	11月19日	11	98	116	109	162	157	654	47.6	13.8	90.8	4.2	5.0	
	とよのか	11月25日	3	110	35	32	181	171	532	47.0	11.3	84.8	10.0	5.2	
2008	古都華	11月26日	14	111	90	133	206	159	714	45.1	15.9	77.5	21.4	0.4	
	アスカルビー	12月1日	5	183	73	217	248	158	884	57.8	15.4	70.5	21.2	8.0	
	章姫	11月26日	36	204	191	213	233	212	1089	81.4	13.4	80.7	12.8	6.5	
	福岡S 6号	11月27日	16	156	52	186	242	184	836	46.5	18.0	66.4	26.1	7.5	
	さちのか	11月29日	10	122	93	139	178	167	708	53.9	13.1	78.8	13.7	7.5	
	さがほのか	11月26日	24	148	148	184	239	239	982	63.6	15.4	90.0	7.4	2.6	
とちおとめ			11月27日	25	149	79	143	218	239	851	48.6	17.6	74.7	16.7	8.5

^a重量比



第1図 促成栽培における重量別果実収穫量

Fig. 1. Yield by weight of strawberry varieties in forcing culture.

第3表 促成栽培における第1花房第1花開花日
 Table 3. Flowering periods of strawberry varieties in forcing culture.

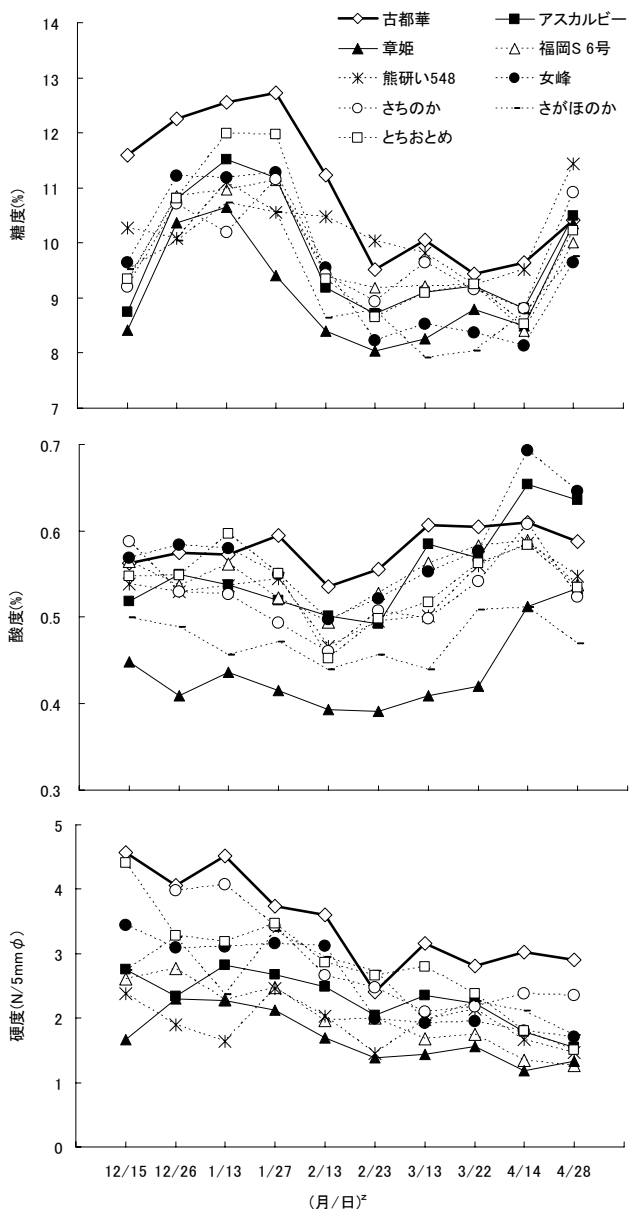
年次	品種	開花日
2006	古都華	11月9日
	アスカルピー	11月11日
	章姫	11月4日
	熊研い548	11月7日
	さちのか	11月7日
	さがほのか	11月4日
2008	とよのか	11月5日
	古都華	11月7日
	アスカルピー	11月10日
	章姫	11月2日
	福岡S 6号	11月11日
	さちのか	11月9日

第4表 出蕾時のジベレリン10ppm液の噴霧処理が生育^zに及ぼす影響

Table 4. Effect of 10ppm gibberellin treatment at flower bud emergence time on strawberry growth.

品種	ジベレリン処理	花梗長 (cm)	花房長 (cm)	草高 (cm)	草丈 ^y (cm)	葉身長 ^y (cm)	葉身幅 ^y (cm)
古都華	有り	12.2	33.3	27.3	31.8	11.3	9.1
	無し	11.4	30.1	26.7	31.1	11.1	8.8
分散分析 ^x		n.s.	*	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
アスカルピー	有り	13.7	28.7	24.7	29.3	13.0	11.1

^z2008年10月27日に噴霧処理し12月10日に調査^y草高調査葉を調査^x*は5%水準で有意差有り, n.s.は有意差無し



第2図 促成栽培における果実特性
Fig. 2. Soluble solids content, acidity and firmness of fruits of strawberry varieties in forcing culture.
*2005年～2006年

の葉身長および葉身幅に及ぼす影響は認められなかった。

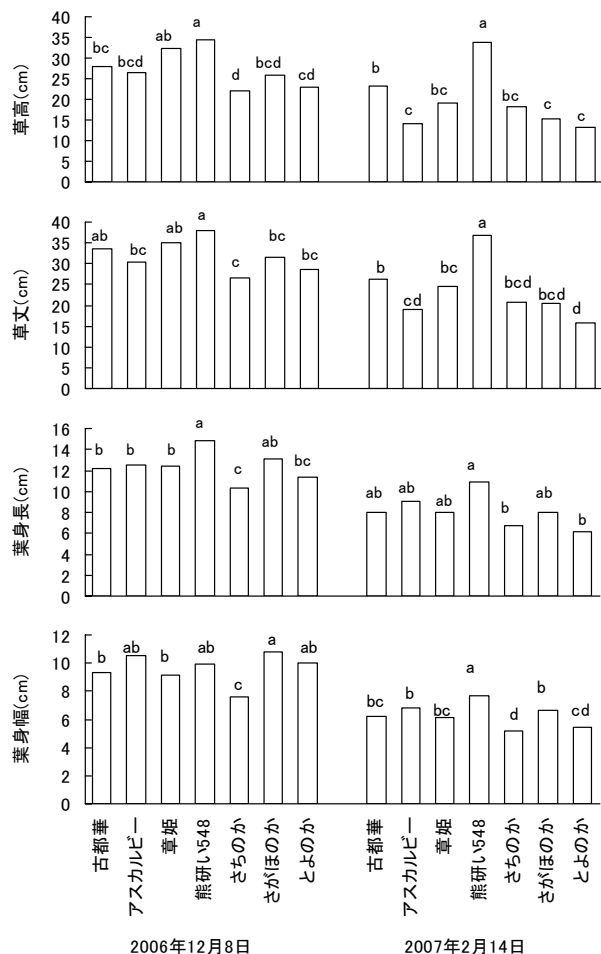
4. 二酸化炭素施用の効果

‘古都華’の二酸化炭素施用区の収穫果重は無施用区と比較して約19%大きかった(第4図)。平均果重は、無施用区で15.9gであったのに対して、施用区では16.7gと僅かに大きかった。二酸化炭素施用が果実の糖度、酸度および硬度に及ぼす影響は認められなかった(第5表)。

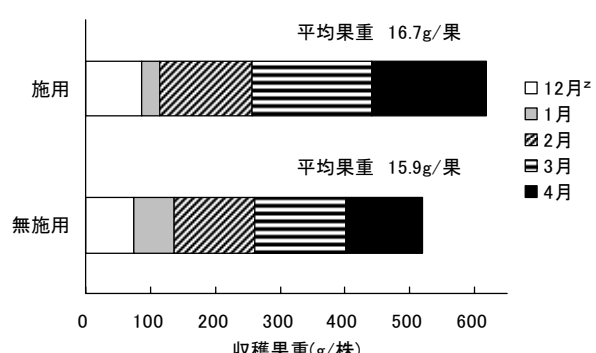
試験3. 生態的特性

1. 花芽分化期

‘アスカルビー’では9月19日まで未分化株が認められたのに対して、‘古都華’では9月16日以降に調査した全ての株で花芽分化が確認された(第6表)。



第3図 促成栽培における生育特性
Fig. 3. Growth characteristics of strawberry varieties in forcing culture.
同一調査日において、異なるアルファベット間には
Tukey法により5%水準で有意差あり



第4図 二酸化炭素施用が‘古都華’の収穫果重と平均果重に及ぼす影響
Fig. 4. Effect of CO₂ treatment on the yield of strawberry variety ‘Kotoka’.
*2007年～2008年

第5表 二酸化炭素施用が‘古都華’の果実品質に及ぼす影響
Table 5. Effect of CO₂ treatment on soluble solids content, acidity and hardness in fruits of strawberry variety ‘Kotoka’.

調査日 ^z	糖度(%)		酸度(%)		硬度(N/5mmφ)	
	施用	無施用	施用	無施用	施用	無施用
2月1日	11.4	10.6	0.553	0.521	2.81	2.60
2月12日	11.5	11.5	0.506	0.505	2.70	2.60
2月22日	11.2	12.3	0.545	0.556	2.06	2.19
3月5日	9.7	10.6	0.578	0.551	2.74	2.46
3月7日	9.8	10.0	0.549	0.477	2.60	2.35
3月14日	8.3	9.0	0.501	0.485	2.16	2.15
3月26日	9.7	8.6	0.613	0.567	1.93	2.18
4月25日	9.7	10.1	0.614	0.636	2.15	2.31

^z2008年^y各調査項目において処理区間で有意差無し

第6表 花芽分化程度の推移

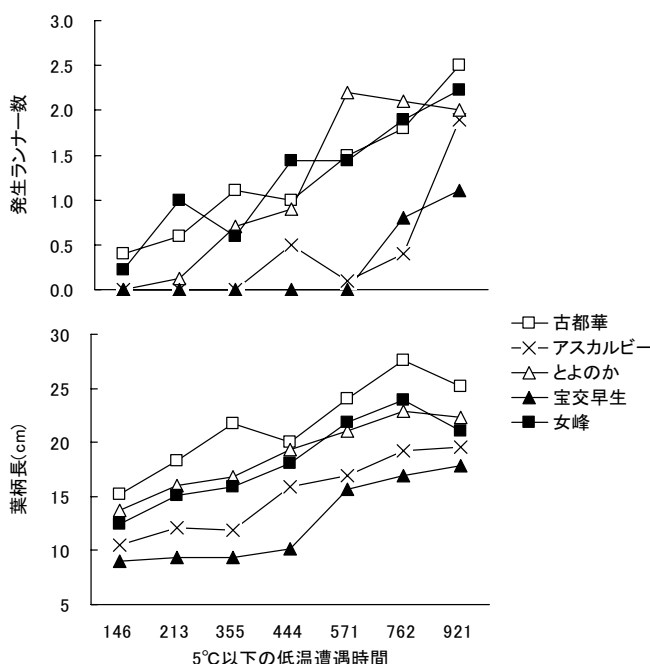
Table 6. Flower bud initiation time of strawberry.

品種	花芽分化程度 ^z				
	9月9日	9月12日	9月16日	9月19日	9月23日
古都華	××××△△	××△△△○	○○○●●●	○○●●●●	○●●●●●
アスカルビー	-	-	×××△△△○	×△○○○○	△△○○○○●

^z2008年に調査、×:未分化期、△:分化初期、○:分化期、○:花房形成期、●:萼片形成期～薬・雌ずい形成期

2. 休眠特性

5°C以下の低温遭遇時間が加温開始50日後の発生ランナー数と最大葉の葉柄長に及ぼす影響を第5図に示した。発生ランナー数が急激に多くなった低温遭遇時間は、‘アスカルビー’で921時間、‘とよのか’で571時間、‘宝交早生’



第5図 5°C以下の低温遭遇時間が加温開始50日後の発生ランナー数と最大葉の葉柄長に及ぼす影響

Fig. 5. Effect of chilling hours under 5°C on the growth of strawberry varieties after heating.

^z最低気温15°C^y2008年12月13日、12月22日、2009年1月3日、1月13日、1月22日、2月10日および3月3日に開始

生’で762時間、‘女峰’で213時間であったのに対して、‘古都華’では発生ランナー数の急激な変化は認められず、低温遭遇が355時間と444時間ではほとんど差が認められなかったことを除き、低温遭遇時間が長いほど大きい傾向を示した。低温遭遇時間に関わらず‘古都華’の発生ランナー数は‘女峰’と同程度であった。

葉柄の急激な伸長は、‘アスカルビー’では低温遭遇時間が444時間、‘宝交早生’では571時間でそれぞれ見られたが、‘古都華’では‘とよのか’並びに‘女峰’と同様、認められなかった。低温遭遇時間に関わらず‘古都華’の葉柄長は供試品種の中で最も大きかった。

試験4. ベンチ無仮植育苗におけるランナー増殖特性

‘古都華’の育苗初期の発生ランナー数は、3月26日定植区および4月15日定植区と比較して、5月5日定植区で著しく少なかった(第7表)。また、採苗期におけるクラウン径6mm以上の発根子苗数は、5月5日定植区と比較して、3月26日定植区および4月15日定植区で明らかに多かつた(第8表)。

第7表 親株定植時期が‘古都華’の育苗初期の発生ランナー数に及ぼす影響
Table 7. Effect of planting time on number of generated runners of strawberry variety ‘Kotoka’.

親株定植日 ^z	ランナー数(／親株)		
	4月15日	5月5日	6月5日
3月26日	2.7 ± 1.5 ^y	7.7 ± 0.8	16.7 ± 0.8
4月15日	2.7 ± 0.4	6.7 ± 0.4	16.3 ± 1.1
5月5日	-	4.0 ± 0.7	6.7 ± 2.0

^z2008年^y標準誤差(n=3)

試験5. 病害抵抗性

1. 姜黃病抵抗性

2カ年実施した検定試験における‘古都華’の発病度は68.8, 28.8, 枯死株率は20%, 0%であり、ともに抵抗性品種の‘アスカウェイブ’並びに‘はつくに’と比較して

著しく大きく、罹病性品種の‘宝交早生’並びに‘麗紅’と比較して同程度もしくはやや小さかった(第9表)。

2. うどんこ病抵抗性

罹病性品種の‘とよのか’と‘古都華’の発病株率は同程度であり、発病度はやや小さい傾向が認められた(第10表)。

第8表 親株定植時期が‘古都華’の発生子苗数^zに及ぼす影響

Table 8. Effect of planting time on number of generated runner plants of strawberry variety ‘Kotoka’.

親株定植日	クラウン径			計
	9mm以上	6mm以上9mm未満	6mm未満	
3月26日	10.0	23.7	8.7	42.3 ± 3.0 ^y
4月15日	12.7	24.8	8.6	46.0 ± 2.3
5月5日	7.0	11.4	7.4	25.9 ± 7.0

^z2008年9月12日に1親株あたりの発生子苗数を調査

^y標準誤差(n=3)

第9表 姜黃病抵抗性検定結果

Table 9. Results of Fusarium wilt resistance test in strawberry varieties.

年次	品種	発病株率 (%)	発病度 ^z	枯死株率 (%)
2005	古都華	100	68.8	20
	アスカウェイブ	10	2.5	0
	はつくに	40	10.0	0
	宝交早生	100	72.5	35
	麗紅	100	80.0	55
2006	古都華	100	28.8	0
	アスカウェイブ	10	2.5	0
	はつくに	5	1.3	0
	宝交早生	100	60.0	15
	麗紅	100	40.0	0

^z5段階(0:無病徵, 1:小葉1~2枚が奇形, 2:小葉3枚以上が奇形, 3:萎凋, 4:枯死)に分類し株毎に評点指数を与えて、評点指数の平均値に25を乗じて算出

第10表 うどんこ病抵抗性検定結果

Table 10. Results of powdery mildew resistance test in strawberry varieties.

年次	品種	発病株率 (%)	発病度 ^z
2005 ~2006	古都華	100	36.1
	宝交早生	70	3.9
	とよのか	100	56.4
2006 ~2007	古都華	90	12.5
	宝交早生	30	0.8
	とよのか	100	46.4
	アスカルビー	100	8.3

^z5段階(0:無病徵, 1:小葉に僅かな発病, 2:小葉に明らかな発病, 3:小葉の1/2以下のはんどの部分に発病, 4:小葉の1/2以上のほとんどの部分に発病)に分類し株毎に評点指数を与えて、評点指数の平均値に25を乗じて算出

第11表 炭疽病抵抗性検定結果

Table 11. Results of anthracnose resistance test in strawberry varieties.

年次	品種	発病株率 (%)	発病度 ^z	枯死株率 (%)
2005	古都華	100	79.2	83
	Dover	100	43.8	25
	宝交早生	100	32.5	0
	女峰	100	61.3	20
	とよのか	100	22.5	0
2008	古都華	100	77.5	70
	Dover	100	33.8	0
	宝交早生	100	41.3	0
	女峰	100	71.3	50
	とよのか	100	57.5	0
	アスカルビー	100	42.8	24

^z5段階(0:無病徵, 1:微少な病斑, 2:微少な病斑が多発, 3:拡大型病斑または葉柄折損, 4:枯死)に分類し株毎に評点指数を与えて、評点指数の平均値に25を乗じて算出。

表)。‘アスカルビー’と比較すると、‘古都華’の発病株率と発病度はともに同程度であった。

3. 炭疽病抵抗性

罹病性品種の‘女峰’と比較して、‘古都華’の発病度は同程度であり、枯死株率は大きかった(第11表)。‘アスカルビー’と比較すると、‘古都華’の発病度と枯死株率はともに明らかに大きかった。

考 察

奈良県を含む近畿のイチゴ産地では、都市近郊産地あるいは消費地内産地という立地条件を活かし、市場流通の他に、直売、すなわち直売施設を活用した販売、庭先販売、観光農園および量販店や果実専門店との直接取引が盛んに行われている。一般的の市場流通においては関係者の立場によりイチゴ品種に求められる特性が異なり、生産者は収量性と栽培容易性、流通関係者は果実の輸送性、日持ち性および食味の安定性、加工業者は加工適性、一般消費者は自らの嗜好に合う食味特性をそれぞれ最も重視していると考えられる。一方、直売は顧客確保を望む生産者と美味しさを求める消費者あるいは販売者の直接取引であるため、顧客が魅力を感じる安定した食味が品種特性として特に求められる。

そこで、安定した良食味性を備え、大果で収穫・調製作業労力の軽減に有用な品種として‘古都華’を育成した。促成栽培において、‘古都華’の果実の糖度、酸度および硬度の収穫時期による変動を、全国で栽培される8つの品種と比較調査した。いずれの品種も同様に季節変動する傾向を示したが、‘古都華’は収穫全期間を通して糖度、酸度および硬度が高く推移したことから、現在流通している主要品種の中で特に安定して良食味な品種であると位置付けることができると判断された。促成栽培における収量は、‘アスカルビー’並びに‘章姫’と比較して少なかったが、15g以上の正常果の収穫果重は‘アスカルビー’と比較して同等以上であり、かつ、乱形果が極めて少ないとから、‘古都華’は高単価で販売できる果実の割合が多く、省力的な品種であると考えられる。また、‘古都華’は花房が長いため、花房伸長を促すためのジベレリン処理は不要と判断される。さらに、二酸化炭素施用は、增收効果が認められ、施用費とイチゴの販売価格次第で、有効な経営向上手段となり得る。また、ランナー発生のために多大な低温遭遇時間を必要としないため、冬季の親株養成を雨除け下で行うことが可能と考えられる。

しかし、‘古都華’は萎黄病、うどんこ病および炭疽病のいずれにも抵抗性を有しないため、育苗時の無病苗の利

用、萎黄病と炭疽病の感染を回避できる育苗法の採用および収穫開始期までのうどんこ病に対する薬剤防除の必要がある。さらに、栽培技術上の検討課題として、花芽分化期と第1花房開花期が‘アスカルビー’より早いにも関わらず年内収量が低いことと、雨除け下におけるベンチ無仮植育苗での苗増殖効率が低いことが残されており、これらの課題解決を図ると共に、県内産地の10%以上の栽培面積割合を持つ高設栽培^{1, 2)}への適応性を明らかにする必要がある。

今後、多くのイチゴ生産者の経営向上を目指して‘古都華’の普及を進めるためには、良食味性を有効活用できる多様な流通販売方法について、更なる検討が必要と考えられる。

摘 要

‘古都華’は、2002年に奈良県農業総合センター育成系統の‘7-3-1’に‘紅ほっぺ’を交配し得られた実生個体から選抜されたイチゴの新品種であり、2009年に品種登録出願し、同年に出願公表された。特性は以下の通りである。

1. 花芽分化期は、‘アスカルビー’より僅かに早い。促成栽培作型における開花期は‘アスカルビー’より早く、‘章姫’より遅い。
2. 促成栽培作型における収量は、‘アスカルビー’と比較して80~95%，‘章姫’と比較して65~80%と少なく、15g以上の正常果の収穫果重は‘アスカルビー’と比較して同等以上である。
3. 果実の糖度、酸度および硬度は収穫期間を通して高い。
4. 促成栽培作型における草高と草丈は、12月は‘アスカルビー’並びに‘章姫’と同程度であるが、厳寒期の2月には‘アスカルビー’と比較して明らかに大きい。
5. 花房は長く、伸長促進のためのジベレリン処理は必要としない。
6. 二酸化炭素施用を行うことで20%近い収量増が見込まれる。
7. おがくずを培地とする雨除け下のベンチ無仮植育苗では、ランナーと子苗の発生がやや少ない。
8. ランナー発生から判断される休眠覚醒に要する5℃以下低温遭遇時間は‘女峰’と同程度である。
9. 萎黄病、うどんこ病および炭疽病のいずれに対しても抵抗性を有しない。

謝 辞

現地適応性検定試験に協力いただいた生産者、奈良県農

業協同組合の担当者および県の普及指導員の皆様、品種登録出願に際し尽力をいただいた県農業水産振興課の担当者の皆様、命名に協力いただいた多くの方々、並びに‘古都華’の育成の過程でご協力をいただいた多くの皆様に厚く御礼申し上げます。

引用文献

1. 平山喜彦・信岡 尚・東井君枝・長村智司. 2000. ピートモス培地によるイチゴ高設栽培の実用化に関する研究（第1報）根圧物理性の改善と栽培装置の開発. 奈良農試研報. 31: 25-34.
2. 小畠巳奈・前川寛之・豊田 豪・安藤正明・岡田恵子・森岡晴美・川合良永・鳥井名実子. 2009. イチゴの軽作業化を目指した高設栽培の普及. 奈良農総セ研報.
3. 西本登志・木矢博之・信岡 尚・矢奥泰章・前川寛之・米田祥二. 2007. イチゴのベンチ無仮植育苗における培地と施肥量の検討. 奈良農総セ研報. 38: 5-10.
4. 信岡 尚. 1998. アスカルビーの品種特性と栽培技術. 農耕と園芸編集部編. イチゴ-品種と新技術-. 誠文堂新光社. 82-94
5. 田口光弘・柴田静香. 2007. 継続購買の傾向に基づいた生産者に対する消費者のロイヤルティの計測-直売所の顧客ID付きPOSデータ分析-. 農業経営研究. 132: 79-83.
6. 東井君枝・信岡 尚・平山喜彦. 2000. イチゴ‘アスカルビー’における果実の成熟に関する研究（第1報）果実の成熟期間と温度の関係. 奈良農試研報. 31: 9-16.