加熱処理が野菜抽出物の抗酸化活性に及ぼす影響

誌名	福岡県農業総合試験場研究報告
ISSN	13414593
著者名	久保田,朗
	山下,純隆
発行元	福岡県農業総合試験場
巻/号	19号
掲載ページ	p. 81-84
発行年月	2000年3月

農林水産省農林水産技術会議事務局筑波産学連携支援センター

Tsukuba Business-Academia Cooperation Support Center, Agriculture, Forestry and Fisheries Research Council Secretariat



加熱処理が野菜抽出物の抗酸化活性に及ぼす影響

久保田朗・山下純隆 (生産環境研究所)

機能性を維持、強化した加工品開発を目的に、四種の野菜について、加熱処理方法が抗酸化活性およびポリフェノール含量に及ぼす影響を検討した。

 β -カロテン退色法で求めた抗酸化活性は、いずれの野菜においても、茹で加熱では生と比較して活性の低下が認められた。ホウレンソウの蒸し加熱、ナスの電子レンジ加熱、ニンジンの焼き加熱では活性が上昇した。ポリフェノール含量は、ホウレンソウ、ナスおよび葉ネギで茹で加熱により顕著に低下し、ナスの電子レンジ加熱やニンジンの焼き加熱では増加した。抗酸化活性(β -カロテン退色法)の強さとポリフェノール含量との間には、特にホウレンソウに強い正の相関が認められた。 β -カロテン退色法およびロダン鉄法による抗酸化活性の評価が、ほぼ一致するのはニンジンおよび葉ネギであった。加熱処理方法を選択することにより、生野菜のもつ抗酸化活性を保持、強化することが可能である。

[キーワード:野菜,加熱処理,抗酸化活性,ポリフェノール含量]

Antioxidative Activity of Fresh and Heated Vegetable Extracts. Kubota Akira and Sumitaka Yamashita (Fukuoka Agricultural Research Center, Chikushino, Fukuoka 818–8549, Japan) *Bull. Fukuoka Agric. Res. Cent.* 19:81 – 84 (2000)

Four vegetable extracts were investigated for the antioxidative activity polyphenol content and changes due to heat processing method. According to the β -carotene discoloring method, the antioxidative activity of the extracts from spinach, eggplant, carrot and welsh onion decreased due to the heat from boiling compared to the fresh extracts. The antioxidative activity of the extracts from steamed spinach, microwave-heated eggplant and baked carrot increased because of the heating process. The polyphenol content of the extracts from spinach, eggplant and welsh onion decreased significantly due to the heat of boiling. The polyphenol content of baked carrot and microwave-heated eggplant increased due to the heating process. A good positive correlation between the antioxidative activity by the β -carotene discoloring method and the polyphenol content level of the spinach extract was observed. The antioxidative activity estimations derived from the β -carotene discoloring method and the ferric thiocynate method were the same for carrot and welsh onion. The antioxidative activity found in fresh vegetables remained and even increased because of the choice of a heating method.

[Key words: vegetables, heating process, antioxidative activity, polyphenol content]

緒 言

最近の健康志向の高まりとともに、食品のもつ一次機能(栄養・エネルギー性)と二次機能(感覚・嗜好性)に加え、三次機能である生体調節機能がいわゆる食品の機能性として注目されている。植物性食品中の抗酸化成分は、単に食品の酸化的劣化の抑制効果だけでなく、活性酸素、フリーラジカルにより引き起こされる生体分子、組織の酸化的傷害を抑制し、最終的には老化や発ガン、種々の疾病の予防に寄与するものと考えられている。。植物起源の抗酸化成分には水溶性と脂溶性があり、水溶性抗酸化成分として野菜や果実に含まれるケルセチン、コーヒー酸、カテキン、没食子酸などのポリフェノール類などがよく知られている。…。。

機能性に富む農産物の生産や加工品の開発が求められる中、生鮮農産物の抗酸化活性については報告がある^{2.10,121}が、加工処理による影響についてはほとんど報告されていない。生鮮農産物に高い抗酸化活性があっても加工品をつくる際に、茹で加熱などの加熱処理を行った場合、水溶性抗酸化成分が失われ、その活性が著しく

低下することが懸念される。

そこで本報告では、機能性を維持、強化した加工品開発を図るため、本県特産野菜のナスや葉ネギ並びにホウレンソウ、ニンジンについて、焼き・蒸し・茹でおよび電子レンジ加熱処理を行い、そのエタノール抽出物の抗酸化活性およびポリフェノール含量を測定し、農産物の加熱処理方法が機能性の変化に及ぼす影響について検討した。

材料及び方法

1 供試作物

福岡県農業総合試験場園芸研究所で栽培されたホウレンソウ'ペガサス', ナス'筑陽', ニンジン'向陽二号'および葉ネギ'雷山'を供試した。

2 試料溶液の調製

(1) 生野菜 4~5個体の野菜を細切りして、その中から部位に片寄りがないように20gを計り取り、100mLの80%エタノールとともにホモジナイザーで1,000rpm、2分間磨砕し、No.2ろ紙でろ過した。ろ紙上の残渣を80%エタノールで洗浄し、洗液とろ液とを合わせ200mL

に定容し試料溶液とした。

(2) 加熱処理野菜 生野菜と同じく計り取った20gを次の四つの条件で加熱処理したのち、直ちに生野菜と同様の方法で試料溶液を調製した。

ア 焼き加熱 300W電熱器を用い、細切りにした生 野菜を金網上に均一に並べ、約5分間加熱した。

イ 蒸し加熱 あらかじめ沸騰させた蒸し器の中に細切りにした生野菜を入れ、約10分間蒸した。

ウ 茹で加熱 500mLの脱イオン水を沸騰させた中 に細切りした生野菜を入れ、約5分間加熱した。

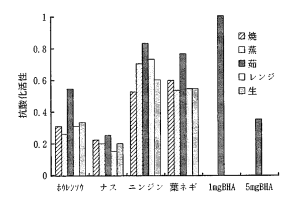
エ 電子レンジ加熱 出力 600W の電子レンジを用い、細切りにした生野菜をラップフィルムに包み、約3分間加熱した。

3 抗酸化活性の測定

(1) β-カロテン退色法 津志田らの方法¹²⁾ に従い測定 した。すなわち、 β - カロテン溶液(100mg/100mLクロロ ホルム), リノール酸溶液(4g/100mLクロロホルム), ツイーン40 溶液(20g/100mLクロロホルム)を調製し, それぞれを0.5mL, 0.2mL, 1.0mLずつ200mL容三角フラスコ に取り、窒素ガス通気によりクロロホルムを完全に除去 した後、100mLの脱イオン水を加えて溶解し、リノール 酸 $-\beta$ - カロテン溶液を調製した。この溶液90mLに0.2M リン酸緩衝液 (pH6.8)8mLを加え, 静かに撹拌した後, 4.9mLを試験管に分注し, これに0.1mLの試料溶液を添 加・混合し、すばやく50℃の振とう恒温槽に移し、15 分後から45分後までの吸光度(0.D. at470nm)の減少量を 測定した。抗酸化活性の強さは、試料溶液の代わりに食 品添加物である合成酸化防止剤ブチルヒドロキシアニ ソール (BHA) の1mg/100mL80%エタノール (EtOH) 溶液 を用い、次式に従って試料溶液の吸光度の減少量(退色 程度)をBHAのそれで除し、BHAに対する相対的な活 性として求めた。したがって、BHAの活性値が1とし て、得られた数値が小さいものほど強い抗酸化活性を有 することを表す。なお、比較として80%EtOHおよび5mg/ 100mLのBHA の活性も測定した。

抗酸化活性= <u>試料溶液(15分O.D.-45分O.D.)</u> BHA(1mg/100mL)(15分O.D.-45分O.D.)

(2) ロダン鉄法 野菜の抗酸化活性に関して測定方法による違いを検討するために、ロダン鉄法 を用いた抗酸



第1図 加熱処理と抗酸化活性 (β-カロテン退色法)1) 80% EtOHの抗酸化活性は約2を示す。

化活性を測定した。ロダン鉄法での評価における酸化反応系は石井らの方法³ に準じた。すなわち、2mLの2.8 %(w/v)リノール酸含有EtOHを試験管に入れ、これに4mLの50mMリン酸緩衝液(pH7.0)、試料溶液2mL、脱イオン水2mLを加えて密栓後、40℃暗黒下の恒温器内に1週間静置した。抗酸化活性の検定は、各試料溶液を添加した反応液の酸化反応開始日と一週間後の吸光度(500nm)を測定し、生成した過酸化脂質量を比較することにより行った。結果は、各試料溶液の酸化反応開始日の吸光度を100とする指数で示し、得られた数値が小さいものほど強い抗酸化活性であることを表す。対照として、80%EtOHおよび合成酸化防止剤ジブチルヒドロキシトルエン(BHT)の1mg/100mL80%EtOH溶液を用いた。

4 ポリフェノール含量

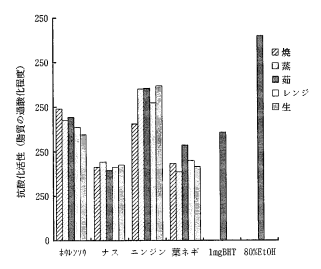
全ポリフェノールの定量はFolin – Denis法⁹ を用いて行い、没食子酸相当量として算出した。すなわち、試料溶液 2mL に 2 倍希釈のフェノール試薬 2mL を混和し、3分間放置後、10 %(w/w)炭酸ナトリウム溶液を加えて発色させ、1 時間放置後、760nm での吸光度を測定した。

結 果

1 βーカロテン退色法

生および加熱処理をした野菜の β -カロテン退色法で求めた抗酸化活性を第1図に示した。生野菜の抽出物には、いずれの野菜においてもポジティブコントロールの1mg/100mLBHAより強い抗酸化活性が認められた。特にナスでは、5mg/100mLBHAよりも強い活性、ホウレンソウでは同程度の活性を示した。

加熱処理後の抗酸化活性を各々の生野菜と比較すると,いずれの野菜も茹で加熱において活性が低下した。ニンジンではさらに蒸し加熱,電子レンジ加熱でも活性がやや低下した。逆に,ホウレンソウの蒸し加熱,ナスの電子レンジ加熱およびニンジンの焼き加熱では,わずかながら活性が高まるものもみられた。これら以外で



第2図 加熱処理と抗酸化活性(ロダン鉄法)

は、おおむね活性がほぼ保持された。

2 ロダン鉄法

生および加熱処理した野菜のロダン鉄法により求めた 抗酸化活性を第2図に示した。生野菜の抽出物では、ナ スおよび葉ネギにポジティブコントロールであるlmg/ 100mLBHTより強い抗酸化活性が認められた。ホウレンソ ウはBHTとほぼ同等の活性、ニンジンはBHTともう一 方のコントロールである80%EtOHとの中間ぐらいの弱い 活性を示した。

加熱処理による抗酸化活性を各々の生野菜と比べる と、ホウレンソウでは、いずれの加熱処理も活性がやや 低下した。ナスでは、加熱処理の種類に係わらず、生と 同程度の活性、葉ネギでは茹で加熱のみ活性がやや低下 し、他は生と同程度の活性を示した。ニンジンでは、焼 き加熱および電子レンジ加熱で活性がやや高くなった以 外は生と同程度の活性を示した。

3 β-カロテン退色法とロダン鉄法との関係

 β - カロテン退色法とロダン鉄法における抗酸化活性の評価の相関を第1 表に示した。両手法による抗酸化活性の評価間には,ニンジンおよび葉ネギにおいて,有意な正の相関がみられたが,ホウレンソウでは相関がほとんどなく,ナスでは負の相関となった。

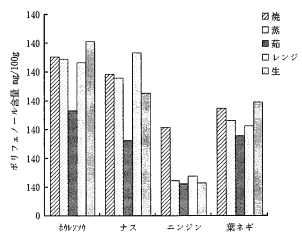
4 ポリフェノール含量

加熱処理の違いによる野菜抽出物のポリフェノール含量を第3図に示した。加熱処理した野菜のポリフェノール含量を各々の生野菜と比較すると、ホウレンソウおよび葉ネギではいずれの加熱処理でも低下し、特に茹で加熱の低下が顕著であった。ナスでは、茹で加熱において

第1表 β-カロテン退色法とロダン鉄法に おける抗酸化活性の評価の相関

作物名	相関係数	摘要
ホウレンソウ	0. 1749	n=5
ナス	-0. 4356	n=5
ニンジン	0. 8883*	n=5
葉ネギ	0. 9198*	n=5

1) *: Peason の相関係数の検定により5%水準で有意性 があることを示す。



第3図 加熱処理とポリフェノール含量

第2表 抗酸化活性 (β-カロテン退色法) とポリフェノール含量との関係

作物名	回帰式	相関係数	寄与率	摘要
ホウレンソウ	y=-0. 00876x+0. 92392	-0. 8768**	76. 9%	n=7
ナス・	y=-0. 00146x+0. 35200	-0. 5498	30. 2%	n=7
ニンジン	y=-0. 00550x+0. 84820	-0.7509	56.4%	n=7
葉ネギ	y=-0. 00311x+1. 01053	-0.6661	44.4%	n=7

- y:抗酸化活性 (β-カロテン退色法) x:ポリフェノール含量 (Folin - Denis法) mg/100g
- 2) **: Peason の相関係数の検定により1%水準で有意性があることを示す。

第3表 抗酸化活性 (ロダン鉄法) とポリフェノール 含量との関係

作物名	回帰式	相関係数	寄与率 摘要
ホウレンソウ	y=-0. 25440x+159. 1306	-0. 4201	17.6% n=5
ナス	y= 0.06539x+ 76.4181	0.4356	19.0% n=5
ニンジン	y=-1. 00507x+190. 0568	-0. 9555*	91. 3% n=5
葉ネギ	y=-0. 85011x+144. 3367	-0.6982	48.8% n=5

- y: 抗酸化活性 (ロダン鉄法) x: ポリフェノール含量 (Folin Denis 法) mg/100g
- *: Peason の相関係数の検定により5%水準で有意性があることを示す。

著しい低下をした以外は増加した。ニンジンでは、焼き 加熱で顕著な増加を示したほかは生野菜とほぼ同量であ った。

5 抗酸化活性とポリフェノール含量との関係

 β — カロテン退色法により求めた野菜の抗酸化活性とポリフェノール含量との関係を第2表に示した。ホウレンソウでは、抗酸化活性(数値)とポリフェノール含量との間に有意な強い負の相関、すなわち、抗酸化活性の強さとポリフェノール含量との間では有意な強い正の相関が認められた。ナス、ニンジンおよび葉ネギにおける相関係数は、5%水準以上の有意性はないが、-0.55~-0.75で、活性の強さとポリフェノール含量との間に正の相関を示した。

ロダン鉄法による抗酸化活性とポリフェノール含量との関係を第3表に示した。抗酸化活性(数値)とポリフェノール含量との間には、ニンジンで有意な負の相関、つまり活性の強さとポリフェノール含量との間に有意な正の相関が認められた。葉ネギの相関係数は-0.70で、5%水準以上の有意性はないものの、活性の強さとポリフェノール含量との間に正の相関があったが、ホウレンソウおよびナスの相関は弱かった。

考察

 β – カロテン退色法およびロダン鉄法による抗酸化活性の評価を比較すると、活性の評価がほぼ一致するのはニンジンおよび葉ネギであった。ホウレンソウおよびナスにおいて、抗酸化活性の評価に相違がみられたのは、一つには野菜のもつ抗酸化成分の特異性によるものと考えられ、また二つの評価法における過酸化の方法や測定原理の相違であると思われる。両方法ともに不飽和脂肪酸であるリノール酸を過酸化基質としているものの、 β – カロテン退色法は50 \mathbb{C} ・短時間・室内光下の過酸化処

理によりリノール酸から生成した過酸化脂質がβ-カロ テンの橙色を退色させることを利用しており, 試料溶液 中の抗酸化成分が過酸化脂質の生成そのものを抑制して いると考えられる。一方、ロダン鉄法では40℃・長時 間・暗黒下で生成した過酸化脂質が2価鉄を3価鉄に酸化 し、この3価鉄がロダン化アンモニウムと反応して赤色 のロダン鉄を生成することを用いている。このことか ら、試料溶液中の抗酸化成分が直接過酸化脂質の生成を 抑制する場合と3価に酸化された鉄を還元する場合があ ると推察される。佐野らりも抗酸化活性を各種評価法に より比較した結果、用いる基質や過酸化度の評価法の違 いにより試料の活性順は必ずしも一致しないとしてい る。生体に対する農産物の抗酸化活性の評価は、生体に よるin vivo法や生体臓器を用いるex-vivo法で行う ことが望ましいが、本報告のようにin vitro法で評価す る場合は、ポジティブ・コントロールとして基準となる 抗酸化物質を採用し、2つ以上の評価法を用いて併記す ることが必要であると考えられる。

津志田ら¹² は、43種の生の野菜類ではポリフェノール含量の多いものが抗酸化活性(β – カロテン退色法)が強いと報告し、立山ら¹⁰ は食用のバラ属赤色花弁抽出液の高い抗酸化活性(β – カロテン退色法)にポリフェノール含量が寄与するとしている。同じ β – カロテン退色法において、ホウレンソウでは、抗酸化活性の強さとポリフェノール含量との間に強い正の相関があり、ナス、ニンジンおよび葉ネギには相関係数に5%水準以上の有意性はないものの、ポリフェノール含量の多いものに抗酸化活性が強くなる傾向があることから、一般的な生鮮農産物同様、加熱処理した野菜においても、抗酸化活性の強さへのポリフェノールの寄与が考えられる。

ロダン鉄法では、抗酸化活性の強さとポリフェノール 含量との間に正の相関が認められるニンジンのほかに、葉ネギでは相関係数に5%水準以上の有意性はないが、抗酸化活性の強さへのポリフェノール含量の関与が考えられる。

以上のことから,加熱処理による野菜の抗酸化活性の変化には,水溶性および脂溶性の抗酸化成分がともに関与することが考えられ,茹で加熱ではポリフェノールなどの水溶性抗酸化成分の損失が活性の低下に大きく影響しているものと推察される。また,ニンジンの焼き加熱やナスの電子レンジ加熱のように,ポリフェノール含量や脂溶性抗酸化成分を維持,増加させる加熱処理方法を選択することにより,抗酸化活性を保持,強化することが可能である。

今後は、農産物の加熱処理が抗酸化活性以外の機能性 に与える影響、加工時に使用する砂糖や醤油などの農産 物以外の成分との相乗効果を検討する必要があろう。

引用文献

- 1) 井上正康編 (1992) 活性酸素と病態-疾患モデルからベッドサイドへ-, 東京: 学会出版センター.
- 2) 石井現相・森元幸・梅村芳樹 (1996) 赤紫肉食ジャガイモのアントシアニンの抗酸化活性と食品化学的特性. 日食科工誌.43(8):962-966.
- 3) 科学技術庁資源調査会編 (1998) 四訂日本食品標準成分表,東京:女子栄養大学出版部, pp.230 233, pp.238 239.
- 4) 片山侑 (1975) 栄養診断のための栽培植物分析測定法(作物分析法委員会編),東京:養賢堂,pp.422-423.
- 5) 小泉幸道・福田靖子・並木満夫 (1996) ゴマ種子焙 煎条件が油の酸化安定性に及ぼす影響. 日食科工 誌.43 (6): 689 - 694.
- 6) 満田久輝・安本教傳・岩見公和(1966) リノール酸の自動酸化に対するインドール化合物の抗酸化作用.栄養と食糧. 19(3):210-214.
- 7) 大澤俊彦 (1996) 食品中の生体機能調節物質研究法 (川岸舜朗編),東京:学会出版センター,pp.7 – 21.
- 8) 大澤俊彦・川岸舜朗 (1992) 食品の生体調節機能 (千 葉英雄編), 東京: 学会出版センター, pp.79 - 85.
- 9) 佐野満昭・富田勲 (1993) 抗酸化性物質の活性評価 とその問題点. 食品と開発. **28** (10): 18 - 22.
- 10) 立山千草・本間伸夫・並木和子・内山武夫 (1997) 食 用花弁に含まれるポリフェノール類含有量と抗酸化 活性. 日食科工誌. **44** (4): 290 - 299.
- 11) 寺尾純二 (1993) フラボノイド類の抗酸化活性とその評価. 食品と開発. **28** (10): 10 13.
- 12) 津志田藤二郎・鈴木雅博・黒木柾吉 (1994) 各種野菜類の抗酸化性の評価および数種の抗酸化成分の同定. 日食工誌. **41** (9): 611 618.