技術報告

産地および収穫時期の違いがホウレンソウ・小松菜・トマト・キュウリの 抗酸化能に及ぼす影響

若木 学, 渡辺 純, 石川 (高野) 祐子[§]

独立行政法人農業,食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所

Effects of producing area and harvest season on antioxidant capacites of spinach, komatsuna, tomato, and cucumber.

Manabu Wakagi, Jun Watanabe, Yuko Takano-Ishikawa§

National Food Research Institute, National Agriculture and Food Research Organization

Abstract

Oxygen radical absorbance capacity (ORAC) is a method for evaluating antioxidant capacities of both hydrophilic compounds (H-ORAC) and lipophilic compounds (L-ORAC). In this study, we evaluated antioxidant capacities of four vegetables (spinach, komatsuna, tomato, and cucumber) from different season and regions using ORAC methods. H-ORAC values of spinach, komatsuna, tomato, and cucumber ranged from 915.2 to 3302.7 µmol Trolox equivalent (TE)/100 g fresh weight (FW), 517.5 to 2312.2 µmol TE/100 gFW, 264.0 to 491.7 µmol TE/100 g FW, and 152.8 to 265.7 µmol TE/100 g FW, respectively. L-ORAC values of them ranged from 545.0 to 1387.3 µmol TE/100 g FW, 186.8 to 827.8 µmol TE/100 gFW, 27.6 to 55.7 µmol TE/100 g FW, and 97.0 to 182.4 µmol TE/100 g FW, respectively. Differences in their H-ORAC values were observed among producing area. H-ORAC values of cucumber harvested in summer were higher than in winter, whereas that of spinach harvested in summer was lower than in winter. Neither producing area nor harvest time affected their L-ORAC values under this experimental condition. Therefore, it is suggested that producing area and harvest time are important factors in antioxidant capacities of vegetables.

Keywords: 抗酸化能,H-ORAC(親水性-酸素ラジカル吸収能),L-ORAC(親油性-酸素ラジカル吸収能)

[§] 連絡先(Corresponding author), yuko@affrc.go.jp

緒言

スーパーオキシドラジカルや一重項酸素などの活性酸素種は、病原体排除機構をはじめとする生体防御に関わるなど、健康維持に重要な役割を果たしている。また、生体内にはスーパーオキシドディスムターゼやカタラーゼのような活性酸素種を除去する機構も備わっており、バランスが保たれている¹⁾. しかしながら、喫煙等の生活習慣や精神的ストレスなどにより生体内での活性酸素種のバランスが崩れると、過剰な活性酸素種が生体内のタンパク質や脂質、あるいはDNAなどの高分子と反応してタンパク質の変性や過酸化脂質の生成、遺伝子障害を起こし、生活習慣病の発症や老化の促進をもたらすと考えられている¹⁾. そのため、生体に備わった防御機構に加え、食事由来の抗酸化物質の摂取が健康維持に重要と考えられている.

食品成分の抗酸化作用機構は、直接的に活性酸素種 を消去する作用と生体内における酸化ストレス防御遺 伝子群の発現誘導を行うことで間接的に活性酸素種 を消去する作用がある. 食品成分による直接的な活 性酸素種消去作用は, フリーラジカル捕捉と一重項 酸素消去に分けられる. フリーラジカル捕捉能を測 定する oxygen radical absorbance capacity (酸素ラジカ ル吸収能:ORAC) 法は、ラジカル発生剤2,2'-azobis (2-amidinopropane) dihydrochloride (AAPH) を用いて ペルオキシルラジカルを発生させ、このラジカルによ り分解されるフルオレセインの蛍光強度を経時的に 測定し, 抗酸化物質がフルオレセインの分解を抑制 する能力をTrolox®当量として算出する方法である²⁾. ORACには、親水性の化合物の抗酸化能を評価する hydrophilic-ORAC (H-ORAC) 法と、親油性の化合物 を評価できる lipophilic-ORAC (L-ORAC) 法がある. H-ORAC 原法は、アセトン:水:酢酸=70:29.5:0.5 の組成からなる AWA 溶液で抽出される親水性画分を 測定する方法で、ポリフェノール類やアスコルビン酸 などが測定される²⁾.一方L-ORAC法は、ヘキサン: ジクロロメタン=1:1で抽出される親油性画分を測定 する方法で、メチル-β-サイクロデキストリンを溶 解促進剤として使用することにより脂溶性ビタミンで あるトコフェロールなどの水に溶けにくい成分も水溶 性の反応系で測定することができる3).

ORAC法は比較的簡便な方法で、かつ多検体処理が 可能であり、様々な研究報告において食品の抗酸化 能評価に用いられてきた、例えば、Wuらはアメリカ

合衆国内における100種類の食品に関して、季節や産 地ごとの抗酸化能の評価を行った⁴⁾. また, 2007年に アメリカ合衆国農務省 (USDA) は277種類の食品に ついてORAC値のデータベースを公表した. しかし ながら、2010年に渡辺らが行った室間共同試験⁵⁾の結 果, H-ORAC 原法は室間再現性が低く妥当性は確認で きなかったことから、異なる試験室で測定したORAC 値を元に食品の抗酸化能を単純に比較することはで きない. その後, 2012年に渡辺らにより改良された H-ORAC改良法⁶⁾では分析精度が向上し、室間共同試 験によって妥当性も確認された. これにより初めて, 異なる試験室で評価した食品の抗酸化能をORAC値に より比較することやORAC値をデータベース化するこ とが可能となった. また、L-ORAC法も同様に渡辺ら により測定方法7)に改良が加えられ、単一試験室での 測定精度が確認された.

本研究では、妥当性確認のなされたH-ORAC改良法ならびに室間共同試験による妥当性確認試験を行っているL-ORAC改良法を用いて野菜の抗酸化能を測定し、産地および収穫時期による変動を比較検討することを目的とした。その結果、野菜によっては産地によってH-ORAC値が異なることや収穫時期によってH-ORAC値が大きく変動することを見出したので報告する。

実験材料及び方法

1. 供試野菜試料

市販野菜4品目(ホウレンソウ、小松菜、トマト、 キュウリ)を対象に、2012年6月から2013年2月の 間、茨城県土浦卸売市場において入手可能な産地の ものを毎月購入した. ホウレンソウおよび小松菜は, 150-200 g/束の5束から根部等の非可食部を除いた部 分を2-3 cm程度に切ってよく混合し、200 g程度を取 り測定試料とした. トマトは平均的な大きさの5個を 選んでへたを取り、可食部を縦に4分割し、対角上の 2カ所を1-2 cm 角に裁断してよく混合し、200 g 程度 を取り測定試料とした. キュウリは6本から1cm幅 に横断したものを3カ所おきに採取、さらに裁断して よく混合し、200g程度を取り測定試料とした。それ ぞれ液体窒素で速やかに凍結した後、凍結乾燥(真 空凍結乾燥機FD-20BU/SK01;日本テクノサービス株 式会社)を行った. 凍結乾燥後. グラインドミックス (GM-200; Retsch社) により約300 μm 粒度まで粉砕し, アルミパウチ袋に入れ、実験に使用するまで遮光密閉

状態で-30℃で保存した.

測定に用いた試薬類は、ジクロロメタン(ナカライテスク)、メタノール・n-ヘキサン・アセトン・酢酸・AAPH・リン酸水素二カリウム・リン酸二水素カリウム・ジメチルスルホキシド(DMSO、以上和光純薬)、メチルー β -サイクロデキストリン(純正化学)フルオレセインナトリウム塩、(\pm)-6-hydroxy-2、5、7、8-tetramethylchroman-2-carboxylic acid(Trolox®、以上Sigma-Aldrich)であり、すべて特級相当のグレードのものを用いた。

2. ORAC法による野菜の抗酸化能評価

野菜凍結乾燥粉末約1gを精秤し、海砂と混合した. 高速溶媒抽出装置(ASE-350: Dionex)を用いて、n- キサン: ジクロロメタン(1:1)により抽出される親油性画分を得た(抽出条件:溶媒を抽入して70℃、5分間静置後、1500 psi の圧力で60秒間パージを4回繰り返す) 4 . その後、引き続き MWA 溶媒(メタノール:水:酢酸=90:90:9.5:0.5)を用いて抽出し(抽出条件:溶媒を抽入して80℃、5分間静置後、1500 psi の圧力で60秒間パージを4回繰り返す)、親水性画分を得た、なお、親油性画分および親水性画分はそれぞれ、測定まで-80℃で保存した.

L-ORAC測定:得られた親油性画分を窒素気流下で乾固した後,DMSO(5 mL)で再溶解した.DMSO溶液は7%(w/v)メチルー β -サイクロデキストリンの50%アセトン溶液で適宜希釈し、渡辺らの方法ではってL-ORACを測定した.測定には96穴マイクロプレート(Falcon; #3072)を用い、蛍光強度の経時変化をPowerscan HT(DSファーマバイオメディカル)を用いて測定した.L-ORAC値は新鮮重量100gあたりのTrolox相当量(μ mol TE/100 g FW)として示した.

H-ORAC測定:得られた親水性画分をMWA 溶媒で50 mLに定容した.これを75 mM リン酸緩衝液 (pH 7.4)で適宜希釈して、渡辺らの論文 6 に記載されている方法に従ってH-ORACを測定した.測定には96穴マイクロプレート (Falcon)を用い、蛍光強度の経時変化をPowerscan HTを用いて測定した. H-ORAC 値は新鮮重量 $100 \, \mathrm{g}$ あたりのTrolox 相当量 ($\mu \mathrm{mol}$ TE/ $100 \, \mathrm{g}$ FW)として示した.

3. 統計処理

野菜の抽出は2回行い、各抽出液について各測定を

2 反復で行っており、ORAC値は平均値±標準偏差として表した。ヒストグラムの階級数および範囲は、スタージェスの公式を用いて決定した。

実験結果および考察

1. 野菜のH-ORAC値およびL-ORAC値の分布

野菜の抗酸化能について基礎的な知見を得るた めに、品目ごとに得られた野菜のH-ORAC値(図 1)およびL-ORAC値(図2)のヒストグラムを 作成した. H-ORAC値の範囲は、ホウレンソウが 918.2から3302.7 µmol TE/100 g FW, 小松菜が517.5 から2312.2 µmol TE/100 g FW, トマトが264.0 か ら491.7 μmol TE/100 g FW, キュウリが152.8から 265.7 μmol TE/100 g FW だった (図1). それぞれ最 小値と最大値にはおおよそ2から4倍の差が認められ た. また最も高い階級にあったのは、ホウレンソウで は1月の宮城県産、小松菜では1月の埼玉県産、トマ トでは10月の栃木県産、キュウリでは7月の広島県産 と9月の福島県産であった. L-ORAC値の範囲は、ホ ウレンソウが545.0から1387.3 μmol TE/100 g FW, 小 松菜が186.8から827.8 µmol TE/100 g FW, トマトが 27.6から55.7 μmol TE/100 g FW, キュウリが97.0から 182.4 μmol TE/100 g FW であり (図 2), それぞれ最 小値と最大値にはおおよそ2から4倍の差があること が認められた. また最も高い階級にあったのは、ホウ レンソウでは1月の宮城県産、小松菜では6月の茨城 県産、トマトでは9月および10月の茨城県産、キュウ リでは7月の岩手県産であった.以上の結果より.抗 酸化能の高い階級にある野菜の収穫時期がほぼ同一で あることが示唆された.

2. 産地による野菜の抗酸化能に及ぼす影響

産地による野菜の抗酸化能に及ぼす影響を検討するために、産地別に野菜のH-ORAC値およびL-ORAC値を示した(図3). トマト、およびキュウリは6月から8月の間に入手したものを、ホウレンソウ、および小松菜については9月から11月の間に入手したものを使用した. この時期はいずれの品目も最も出荷量が多いため、産地ごとの差異を検討するのに適していると考えられた.

この期間におけるホウレンソウのH-ORAC値は 915.2 \pm 549.4 \pm 52816.4 \pm 983.4 \pm \pm 9mol TE/100 g FW の範囲で、最も値の高かった県は群馬県、最も低かったのは岩手県であり、産地間で約3倍の差が認められ

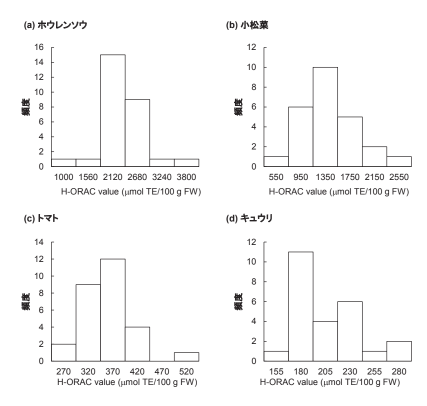


図1. 野菜のH-ORAC値の分布

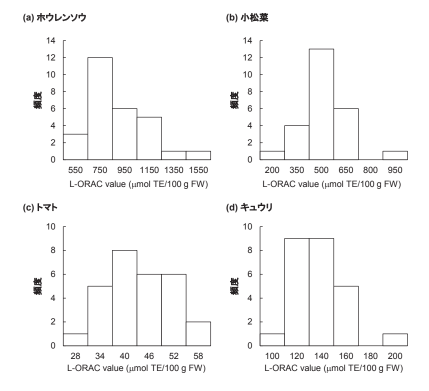


図2. 農作物のL-ORAC値の分布

た(図 3a). 小松菜のH-ORAC値は 818.0 ± 336.3 から 1300.1 ± 459.9 μ mol TE/100 g FW の範囲で、茨城県が最も高く、群馬県が最も低かった(図 3b). トマトは産地によるH-ORAC値の差はほとんどなく、いずれの産地も300 μ mol TE/100 g FW 前後の値を示した(図 3c). キュウリのH-ORAC値は 188.4 ± 134.1 から 265.7 ± 130.0 μ mol TE/100 g FW の範囲で、最も値が高かった県は広島県で、最も低かった県は茨城県であった(図 3d). 一方、L-ORAC値に関しては、すべての野菜において産地間での差はほとんど認められなかった

本研究の結果より、産地の違いは野菜のH-ORAC 値に大きな影響を与えるが、L-ORAC値は産地による変動はほとんどないことが明らかになった。すなわち、産地によって親水性の抗酸化物質量は変化するが、親油性の抗酸化物質の量への産地の影響は少ないと考えられた。

3. 収穫時期による野菜の抗酸化能に及ぼす影響

次に、収穫時期による野菜の抗酸化能に及ぼす影響を検討するために、2012年6月から2013年2月の間に入手した野菜のH-ORAC値およびL-ORAC値を

測定し. 月ごとにプロットした(図4および5). キュウリは、7月が最もH-ORAC値が高く224.8± 50.2 μmol TE/100 g FW で、 最も低かったのが 1 月 で168.4 ± 14.8 μmol TE/100 g FW であった (図 4d). L-ORAC 値に関しても同様に, 7月が最も高く144.5 ±30.3 μmol TE/100 g FW で、最も低かったのが12月で 104.6 ± 9.9 μmol TE/100 g FW であった (図 5d) キュウ リの抗酸化能は収穫時期に大きく影響を受けており, 寒冷期において低くなる傾向があった.一方,ホウレ ンソウは逆の傾向を示しており、1月が最もH-ORAC 値が高く2658.2 ± 542.9 μmol TE/100 g FW で、最も低 かったのが 9 月で2658.2 ± 542.9 µmol TE/100 g FW で あった (図 4a). 小松菜およびトマトに関しては, H-ORAC値およびL-ORAC値いずれにおいても明確な 季節変動は認められなかった (図4および5). 以上 の結果より、収穫時期は野菜の抗酸化能に影響を及ぼ すことが分かった. また, 同じ収穫時期であっても野 菜のH-ORAC値のばらつきは大きく、この理由とし ては前項のように産地が抗酸化能変動の一要因である ことが考えられた. L-ORAC値は、いずれの野菜にお いてもH-ORAC値と同様の傾向を示したが(図5). その変動幅はH-ORAC値に比べて小さかった. 本研

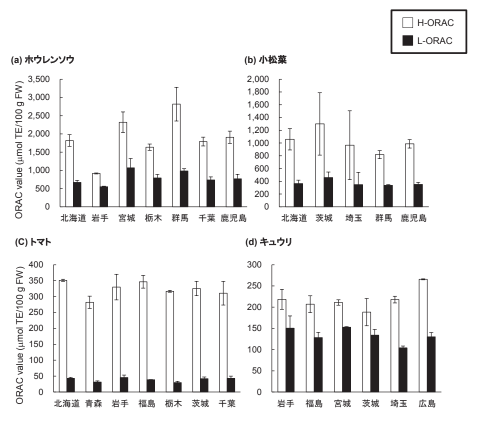


図3. 産地による野菜の抗酸化能に及ぼす影響

究の結果より、4種の野菜の抗酸化能は産地および収穫時期により影響されること、またその変動の主な原因は親水性の抗酸化物質量の違いであることが分かった。L-ORAC値は、いずれの野菜においてもH-ORAC値と同様の傾向を示したが(図5)、その変動幅はH-ORAC値に比べて小さかった。本研究の結果より、野菜の抗酸化能は産地および収穫時期により影響されること、またその変動の主な原因は親水性の抗酸化物質量の違いであることが分かった。

本研究では一般流通している野菜を対象にして,産地および収穫時期による野菜の抗酸化能に及ぼす影響について検討を行った.その結果,野菜のH-ORAC値,すなわち親水性抗酸化物質は産地や収穫時期によって影響されることを見いだした.また,親油性抗酸化物質より親水性抗酸化物質の方が野菜の抗酸化能の寄与率が高いことが分かった.しかしながら本研究では,野菜の品種,栽培条件,または貯蔵方法などの条件は考慮にいれておらず,これらも野菜の抗酸化能に寄与することが考えられるため,今後の研究課題としたい.

要約

酸化ストレスが様々な疾病に寄与していることが明らかにされており、食品由来の抗酸化物質の摂取が重要視されてきている。本研究では、ラジカル捕捉能を測定するORAC法を用いて、産地および収穫時期によるホウレンソウ、小松菜、トマト、およびキュウリの抗酸化能の変動に関して基礎的な知見を得ることを目的とした。その結果、産地および収穫時期は上記野菜の親水性抗酸化物質量に影響を及ぼすことを明らかにした。

参考文献

 Kalyanaraman, B., Teaching the basics of redox biology to medical and graduate students: Oxidants, antioxidants and disease mechanisms. *Redox Biol.*, 8, 244-257 (2013)

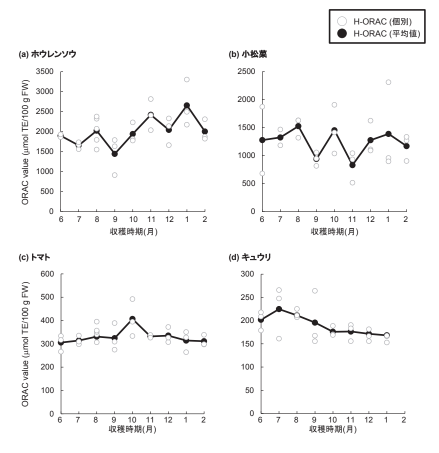


図4. 収穫時期による野菜のH-ORAC値に及ぼす影響

- 2) Ou, B., Hampsch-Woodill, M., and Prior, R.L., Development and validation of an improved oxygen radical absorbance capacity assay using fluorescein as the fluorescent probe. *J. Agric. Food Chem.*, 49, 4619-4626 (2001)
- 3) Huang, D., Ou, B., Hampsch-Woodill, M., Flanagan, J.A., and Deemer, E.K., Development and validation of oxygen radical absorbance capacity assay for lipophilic antioxidants using randomly methylated beta-cyclodextrin as the solubility enhancer. *J. Agric. Food Chem.*, 50, 1815-1821 (2002)
- 4) Wu, X., Beecher, G.R., Holden, J.M., Haytowitz, D.B., Gebhardt, S.E., and Prior, R.L., Lipophilic and hydrophilic antioxidant capacities of common foods in the United States. *J. Agric. Food Chem.*, **52**, 4026-4037 (2004)
- 5)渡辺純,沖智之,竹林純,山崎光司,津志田藤二郎:抗酸化能測定法であるH-ORAC法の室間共同試験.日本食品科学工学会誌,57,525-531 (2010)

- 6) Watanabe, J., Oki, T., Takebayashi, J., Yamasaki, K., Takano-Ishikawa, Y., Hino, A., Yasui, A., Method validation by interlaboratory studies of improved hydrophilic oxygen radical absorbance capacity methods for the determination of antioxidant capacities of antioxidant solutions and food extracts. *Anal. Sci.*, 28, 159-165 (2012)
- 7) Watanabe, J., Oki, T., Takebayashi, J., Yamasaki, K., Takano-Ishikawa, Y., Hino, A., Yasui, A., Improvement of the lipophilic-oxygen radical absorbance capacity (L-ORAC) method and single-laboratory validation. *Biosci Biotechnol Biochem.*, 77, 857-859 (2013)

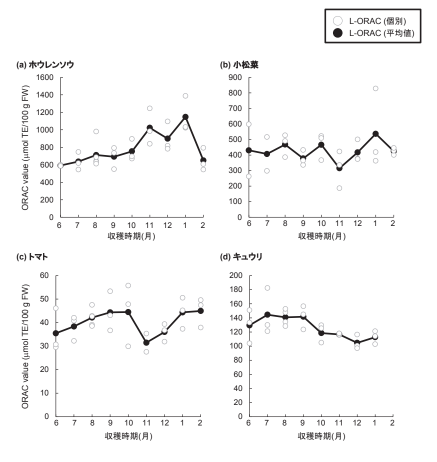


図 5. 収穫時期による野菜のL-ORAC値に及ぼす影響