令和 6 年度厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患·糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業) 分担報告書

若年女性のやせと体型認識、食事摂取に関する文献レビューおよび栄養教育媒体の活用に関するヒアリング

研究協力者 松井 実紅1

池田 香澄1

圓 知愛子1

研究分担者 早見 直美1

研究代表者 片桐 諒子2

- 1 大阪公立大学大学院生活科学研究科
- 2千葉大学大学院情報学研究院

【研究要旨】

本研究は、若年女性のやせの要因として注目されるボディイメージと食行動・栄養摂取との関連を明らかにし、若年世代を中心に、今後の栄養教育媒体の在り方を検討することを目的とした。

若年女性を対象とした国内外の文献を対象に記述的レビューを実施し、ボディイメージ、Body Mass Index (BMI)、食行動、栄養摂取、健康知識に関する知見を整理した。また、大学生および行政栄養職に対してヒアリング調査を実施し、現行の栄養教育媒体の評価や課題、活用方法について意見を収集した。

文献レビューでは、ボディイメージの歪みが BMI や実際の食行動・栄養摂取と乖離しており、ダイエット経験やメディアの影響と関連することが示された。一方でボディイメージが実際の食事内容や栄養素摂取量とどの程度関連しているかには一貫した見解は得られていない。ヒアリング調査では、視覚的にわかりやすく、共感を得られる媒体の必要性、SNS 等デジタル媒体の活用、高校等との連携の重要性が指摘された。

正しい知識の提供にとどまらず、ボディイメージへの配慮や心理・社会文化的側面を踏まえた情報発信が求められる。今後は、対象者が自分事として捉えられるような媒体づくりと、教育現場との連携を通じた早期介入の展開についての検討が課題である。

A. 背景と目的

日本における栄養に関わる健康課題のひとつに、若年女性のやせが挙げられる。令和5年国民健康栄養調査の結果によれば、20~30歳の女性のやせ(BMI<18.5 kg/m²)の者の割合は20.2%であり、先進国において最も高い水準となっている¹)。やせによる健康への影響として、月経不順、貧血などに加えて、低出生体重児の増加、高齢期の骨粗しよう症発症リスクにもつながることが報告されており、適切な体重の維持は女性の生涯の健康に関わる

重要事項であるといえる。やせの者の割合の減少、若年世代の健康的な食習慣形成を促すためには、若年女性に向けた栄養・健康に関する適切な情報の発信が急務となっている

今回研究班による食事ガイドの作成にあたり、ライフステージに応じた課題の把握、および課題に対応するための工夫や活用方法を検討することが必要である。特にやせ願望を持ち、ダイエット行動により十分なエネルギー・栄養素量を得られていない可能性がある若年

女性に対して、正しい情報が伝わるよう工夫を 重ねることはやせの者の割合を改善させる一 助となると考えられる。

若年女性のやせの要因については、2022 年度厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業) 分担研究報告書「若年女性のやせ形成と健康障害の主要因を抽出するための基礎的研究 ~文献レビュー、実態調査、生理学的解明における包括的調査~」において包括的なレビューが実施されており、やせの形成の主たる要因として、ボディイメージ、環境要因、身体活動、行動要因が報告されている²)。因果関係を強固に示す縦断研究は限られてはいるものの、ボディイメージに関する要因は重要視されており、自身の体型をどのように認識し、どのような感情を持っているかが食行動へ影響し、やせにつながっていると考えられる。

本研究ではこの報告を参考に、やせ願望を含むボディイメージについて、栄養摂取、食事内容に関わる視点からの報告を検索、レビューを行うこととした。また、食事ガイドの普及を想定した際の対象者世代となる大学生および支援者となる行政栄養担当者に対し、若年女性向けおよび全世代に対する栄養教育のツールについてヒアリングを実施した。現在使用している栄養に関する情報媒体、世代別の使い分け、今後希望する栄養教育のための媒体について意見を収集し、若年女性を中心とした食事ガイドの活用に向けた基礎資料を得ることを目的とした。

B. 方法

B-1. 文献レビュー: 20~30 歳代の若年女性を対象としたボディイメージの認識、BMI、食行動、栄養摂取、健康知識、とりわけ具体的な食行動との関連が含まれる論文ことを必須項目として国内外の論文を検索した。該当件数が少ないことから、主な知見を記述的に要約した。B-2. ヒアリング: 分担者が所属する大学の大

学生8名(男性4名、女性4名、管理栄養士課程所属ではない)に対し、既存資料(若年世代向けの啓発資材)³⁾を用いたヒアリングを行った。質問内容として、資料のわかりやすさとその理由、役に立つこと、より若年世代に栄養に関する情報を届けるにはどうしたらよいかをたずねた。最初に自由記述形式のアンケートを配布し、その後、実際の感想をグループで話す形式とした。質問ごとに内容を整理し、意見を集約した。

また、行政栄養分野でのヒアリングとして関 西圏の行政機関のうち、市町村レベルとして1 地区(1市2町の所管)、都道府県レベルとして 1県の2か所を対象としてオンラインによる約1 時間のヒアリング調査を行った。質問内容は、 行政栄養分野での若年女性のやせに関する 現状と課題、および若年女性に限らず、現在 使用している栄養教育教材、その活用状況、 課題を中心とした。研究分担者が事前に質問 リストを送付し、対象地区代表者が各保健セン ター所属の管理栄養士から情報を収集した。 収集した情報を基に、対象地区代表者がオン ラインヒアリングでの質問へ回答および回答へ の補足の対応をした。

回答内容を記録し、2 つの地区の結果を集 約した。共通点を見出すだけでなく、広く意見 を整理する方法とした。

C. 結果

C-1. 文献レビュー

国内の文献として4件の論文を採用した。 魚谷らの報告 4)では、ボディイメージの歪みと BMI との間に負の相関がみられた。ボディイメ ージ歪みの高い群は洋菓子の摂取が多く、揚 げ物は少なかった。また10代でのダイエット経 験も多かった。井上・桑野は、食行動異常スコ アが高い群が菓子類・飽和脂肪酸の摂取量が 多いこと、ボディイメージと実際の体型には乖 離が見られたことを報告している 5)。渡會らは、 低体重・普通体重に関わらず理想体型を過小 に評価する傾向が見られたこと、および BMI を 過大評価する、いわゆるやせ願望を持つ者は 63%であった。健康的だと思う体型と理想とする 体型の間にも差が見られた。エネルギー摂取 量は自身の体型を過大評価している群において少ない傾向があったが、有意な差はなかったとしている⁶。健康意識・知識と性差について、水村・橋本は、女子大学生が男子よりも高い健康知識と食意識を持つ一方で、それが必ずしも健全なボディイメージに結びついていないことを指摘しており、女子は実際には標準体型であっても、理想体重を実体重より約 20% 少なく見積もっていた ⁷。

さらに英語の文献にも拡大し、本目的に合致 する6件の論文を採用した。Malloyらはボディ イメージの歪みはソーシャルメディアとの関連 があったが、食事の質との関連は弱い傾向の みで有意ではなかったと報告している⁸⁾。また、 Jackson らはボディイメージと不適応的な食行 動が食事の質と関連していないとした%。一方 で、Hoseini らはポジティブなボディイメージを 持つ思春期女子は食事の質も良好であったこ と、および健康的な食事指数と BMI や食欲と の有意な関連はみられなかったと報告してい る ¹⁰⁾。 Loke Sin Mun は女性の 87.9%が体型に 不満を持ち、身体不満はエネルギー摂取量と 負の相関がみられ、必要栄養素の多くが推奨 量未満であったと報告している 11)。 Oliveria ら は、食習慣はボディイメージのなかでも、体型 認識の正確さより、体型への満足度と強く関連 すると報告している 12)。加えて、Rounsefell らは システマティックレビューにより、ソーシャルメデ ィアの利用が体型への不満、ダイエット行動、 食品選択と関連していたとしている 13)。

C-2. ヒアリング(大学生対象)

既存資料 3)については、わかりやすいと回答した者が大半であったが、1 名わかりにくいと回答した。わかりやすい栄養に関する情報の特徴として、イラストやグラフが使われている

こと、色使いなどの視覚的工夫が重要であるという意見が多く得られた。また、様々なケースや細かな疑問等に対応するためには、Q&A形式での記載も理解しやすいという声があった。わかりにくい理由としては、記載されている内容について、「なぜそうなのか」という理由が十分にされていない場合や例が少ない場合、簡潔になりすぎている場合などが挙げられた。

今回の対象者の中に、使用した若年層向けの既存の栄養に関する資料を見たことがある人はいなかった。正しい栄養に関する情報へのアクセス方法がインターネットベースに偏っており、国が発信する情報を目にする機会が限られている人が多かった。SNSを使ったアプローチが必須であるという意見、高校生など学校教育で一定の知識を得る方が効果的という意見もあった。

C-3. ヒアリング(行政栄養職対象)

ヒアリングに対する回答の概要を表 2 に示す。 若年女性の課題として、やせが挙げられ、指標として掲げていた。具体的な食に関する課題として主食・主菜・副菜をそろえた食事ができていない、朝食欠食、食事づくりの経験が少ないことが挙げられた。やせについては割合の確認などフォローをしているが、実際の取組にはつながっていないことを課題と感じていた。行政主体の働きかけの機会が少なく、イベント等も保健センターでは子どもがいる人に対象が限られることが課題として挙がった。高校などへのアプローチを検討したいが、単独での働きかけは難しく、連携に向けた体制作りが必要との声があった。

栄養教育媒体については、実務ベースでは リーフレットをよく使っていた。食事バランスガイドは情報としては正確なので支援者は使い やすいが、対象者には伝わりにくいところがあるので、補足して使っていた。対面で補足できる場合を除き、リーフレットを渡すだけでは一般の人には伝わっていない印象があるという。 食事バランスガイドは大まかな栄養バランスをイメージするツールとしてはよいが、細かな栄養バランスの確認や分析には難しく、3色食品群と6つの基礎食品群が一般的な説明には使いやすいと感じていた。食事摂取基準も参考にするが、対象者は栄養素量から実際の食事をイメージしにくいと感じていた。対象者も支援者もわかりやすい具体的にイメージできるモデルがあると使いやすいという声があった。対象者あるいは対象集団の必要エネルギー量の推定が難しいこと、何をどれだけ食べるかよりも、どれだけ食べていいかを過小評価している印象があるという意見もあった。

資料の配布方法として、年代によって、紙ベースとWeb ベースで資料を使い分ける必要性が示された。若い世代は、いわゆるタイパ(タイムパフォーマンス)、コスパ(コストパフォーマンス)を重視する傾向があると感じており、デジタル媒体やWebでのチェックツールを併せて提供できると活用しやすいという声があった。

D. 考察

本レビューから、日本人若年女性においてボディイメージの歪みは BMI や実際の栄養状態と乖離している可能性が示された。むしろ、やせ願望は過去のダイエット経験やソーシャルメディアの影響に起因し、健康知識の有無だけでは是正されない可能性も示唆される。ボディイメージはダイエット行動などの不健康な食行動へ影響していることは示唆されるものの、どの程度日常的な食品選択や食行動、ひいては栄養素摂取状況と関連しているかは一貫した結果が示されていない。海外の研究を含めても、ソーシャルメディアは身体不満の増大に関連しているが、その影響が食事の質に及ぶかについては研究によって差があり、一定の見解が得られていないといえる。

本レビューにおいても対象となる論文が少なかったこと、および他国の結果については、 社会文化的背景が異なることから、必ずしも日 本の若年女性に当てはまるとは限らない点において限界がある。今後、国民健康栄養調査等のデータを活用し、BMIや体型の違いによる食行動や食態度、加えてボディイメージを考慮した解析を行うことで若年女性のやせがどのような食事内容や食品選択によって起こっているのか、さらなる検討を行う予定である。

正確な自己認識体型に基づく介入の重要性とともに、ソーシャルメディアの影響が大きいと考えられることから、健康な体型を理解、認識していても、なおやせたいという、心理的・社会的要因を考慮した支援の必要性も浮き彫りとなった。ボディアプリシエーションが高くポジティブなボディイメージを持っているほど、身体不満足感が低く、メディアのやせ理想を内在化しにくく、食行動異常傾向や摂食障害リスクも低くなると考えられている¹⁴⁾。食事ガイドを活用する際には、単なる知識伝達にとどまらず、肯定的なボディイメージの形成を促す心理的教育アプローチや、社会文化的な側面の理解による多面的な工夫が求められる。

ヒアリングからは、若年世代へのアプローチ には SNS の活用や Web ベースの資料等、イン ターネットベースでの情報提供が欠かせない ことが示唆された。視覚的に理解しやすい見 せ方が必要であることに加えて、情報の理解 そのものはできている可能性も示唆された。そ のため、正しいことはもちろんのこと、納得でき る、感心を持てる、あるいは自分事として捉え られる情報発信が必要であると考えられる。先 に述べたように、若年女性は実際の体型に関 わらず、ボディイメージの歪みによってやせ願 望を有している可能性もあることから、正しいだ けでなく、自分に必要なこととして捉えられるよ う認知の歪みに働きかけるような情報も必要で ある。その一方で、若年女性を含む若年世代 全体に対しては働きかけの機会をつくる難しさ があること、そして食事づくりの機会が少ないと いう課題があることから、高校生など早期から の学校教育と連携した取り組みの展開の必要

性も浮き彫りとなった。

現在使われている栄養教育媒体や資料は、 若年世代に限らず全世代を対象として考えた際、一般の人には伝わりにくいことが課題である。支援者と対象者の理解度の差を埋めるべく、情報を自身の食生活に当てはめて理解できるよう視覚化する工夫が必要である。支援者側が使いやすい補足のためのリーフレットなどの資料を紙でもWebでも使用できるような対応が求められる。

本ヒアリングは、地域が限定されている点で、一般化には限界がある。今後さらなる意見収集を重ね、若年世代および全世代に適した栄養教育媒体の在り方を検討していく必要がある。

E. 結論

本研究では、文献レビューにより、ボディイメージの歪みは実際の体型や食事摂取状況と 乖離し、やせ願望や情報の受け取り方に影響 している可能性が示された。ヒアリングからは、 視覚的にわかりやすく、共感を呼ぶ情報提供 が求められており、デジタル媒体や学校教育と の連携の必要性が示唆された。食事ガイドをより効果的に普及・使用するには、単なる情報提 供だけにとどまらないボディイメージへのポジティブな影響をもたらすような工夫の必要性が示された。

F. 健康危険情報 なし

- G. 研究発表
 - 1. 論文発表なし
 - 2. 学会発表なし
- H. 知的所有権の出願・登録状況
 - 1. 特許取得

なし

- 2. 実用新案登録なし
- 3. その他 なし

1. 参考文献

- 1) 厚生労働省:令和5年国民健康・栄養 調査の結果の概要
- 2) 吉村栄一,畑本陽一,濱田有香,緒方 ひとみ:2022年度厚生労働科学研究費 補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣 病対策総合研究事業)分担研究報告書 若年女性のやせ形成と健康障害の主要 因を抽出するための基礎的研究~文献 レビュー、実態調査、生理学的解明に おける包括的調査~
- 3) 農林水産省:考える やってみる みんなで広げる ちょうどよいバランスの食生活 https://www.maff.go.jp/j/syokuiku/wakai sedai/balance.html
- 4) 魚谷奈央,岩井香奈枝,吉田汐里,森 本瑞希,宮脇尚志:若年および中年女性 におけるボディイメージの歪みとBMI・食 事との関連,女性心身医学,Vol. 25, No. 1,11-18 (2020)
- 5) 井上広子, 桑野稔子: 若年期女性の食 行動とボディイメージおよび 食品・栄養 素等摂取状況との関係 - 効果的な栄養 教育法構築のための考察 -, 教育医学, 第56巻, 第2号, 153-159 (2010)
- 6) 渡會涼子, 安友裕子, 北川元二: 若年女性のボディイメージ認識と栄養摂取状況 に関する検討, Nagoya Journal of Nutritional Sciences, 第4号, (2018)

- 7) 水村(久埜)真由美,橋本万記子:大学 生のボディイメージと健康に関連する意 識・行動および知識にみられる性差,ジェンダー研究,第5号,89-98,(2002)
- 8) Jessica A Malloy, Hugo
 Kazenbroot-Phillips, Rajshri Roy,
 Associations Between Body Image, Eating
 Behaviors, and Diet Quality Among
 Young Women in New Zealand: The Role
 of Social Media, Nutrients, Volume16,
 Issue 20, (2024)
- Alexandra Malia Jackson, Louise Parker, Yoshie Sano, Anne E Cox, Jane Lanigan, Associations between body image, eating behavior, and diet quality, Nutr Health, 93-102, (2022)
- 10) Faeze Sadat Hoseini, Abolghassem Djazayery, Ariyo Movahedi, The relationship between food cravings and body image with healthy eating index in adolescent girls, Nutrition, Volume111, (2023)
- 11) Christie Loke Sin Mun, Roslee Rajikan,
 Hanis Mastura Yahya, Body Image
 Perception and Its Association with Food
 Intake among Undergraduate Students in
 Kuala Lumpur, Malaysia, Makara Journal
 of Health Research, Volume26, Issue2,
 89-95, (2022)
- 12) Natália Oliveira, Gabriela Morgado de Oliveira Coelho, Magno Cerqueira Cabral, Flávia Fioruci Bezerra, Eduardo Faerstein, Daniela Silva Canella, Association of body image (dis)satisfaction and perception

- with food consumption according to the NOVA classification: Pró-Saúde Study, Appetite, Volume144, (2020)
- 13) Kim Rounsefell, Simone Gibson, Siân McLean, Merran Blair, Annika Molenaar, Linda Brennan, Helen Truby, Tracy A McCaffrey, Social media, body image and food choices in healthy young adults: A mixed methods systematic review, Nutr Diet, Volume77, Issue1, 19-40, (2019)
- 14) 生田目光, 宇野カオリ, 沢宮容子: ポジ ティブボディイメージを測定する BAS-2 の日本語版作成, 心理学研究, 第88巻, 第4号, 358-365 (2017)

表 1 やせ、ボディイメージと食事摂取に関連する使用した論文等の概要

文献番号	第一筆者	発表年	調査地域	人数	年代	評価指標	主な結果
4	魚谷奈央	2020	日本	111名	20-40 歳	BMI	・ボディイメージの歪みと BMI との間に有意な負の相
						ボディイメージと食	関がみられた
						事との関連	・BMI が 20.7 kg/m²を下回るとボディイメージを過大
							評価していた
							・ボディイメージの歪み高値群は低値群と比較して、洋
							菓子類の摂取量で有意に高値、揚げ物の摂取量で有意に
							低値を示した。また、10代でのダイエット経験が多かっ
							た
5	井上広子	2010	日本	83 名	19.3±1.1 歳	BMI	・食行動異常のスコアが高い者においては理想体型と現
						ボディイメージと食	在の体型との差が大きかった
						行動との関連	また、菓子類の摂取量や調味料の摂取量も有意に多かっ
							た
							・BMI などの身体的特徴において群間差は見られず、食
							行動異常がみられる者には、まず正しい体型認識に導く
							ことが必要である
6	渡會涼子	2018	日本	134名	大学1年生	BMI	・自分の体型を過大評価している人は 63%であった
						血液検査	・エネルギー摂取量は、自身の体型を過大評価している
						ボディイメージと食	群において、自身の体型を正しく認識している群より
						行動および栄養状態	も、やや少なかったが有意な差はみられなかった
						との関連	主食・イモ類の摂取量は有意に少なかった
							・健康的だと認識している体型よりも、理想とする体型
							の方が細い体型であった
7	木村 (久埜) 真	2002	日本	368 名	大学生	BMI	・女子学生は男子学生に比べ、ボディイメージの歪みが

	1		1	1		I	
	由美					ボディイメージと食	有意に大きかった
						行動の関連および男	・やせ願望が強い者ほど食品のエネルギー量を意識して
						女間比較	おり、健康情報に対する関心が高かった
8	Jessica A	2024	ニュージー	50名	18-24 歳	ボディイメージへの	・ソーシャルメディアの利用時間とボディイメージには
	Malloy		ランド			ソーシャルメディア	有意な正の関連がみられた
						の影響	・食事の質とボディイメージの障害との間には有意では
						ボディイメージと食	ないが弱い関連がみられた
						行動との関連	
9	Alexandra	2022	アメリカ	288 名	18 歳以上	ボディイメージと食	・ボディイメージと不適応的な食行動は食事の質とは関
	Malia Jackson					行動との関連	連していなかった
							・適応的な食行動は食事の質と関連がみられた
10	Faeze Sadat	2023	イラン	161 名	15-18 歳	BMI	・多くの参加者は食事内容の改善が必要と判断された
	Hoseini					ボディイメージと健	・ボディイメージと健康的食事指数との間には有意な正
						康的食事指数(HEI)	の関連がみられた
						および食への欲求と	・健康的食事指数と BMI および食への欲求との間には
						の関連	有意な関連はみられなかった
11	Christie Loke	2022	マレーシア	155 名	18-29 歳	BMI	・男性の 80.6%女性の 87.9%にボディイメージの不満が
	Sin Mun					ボディイメージと食	みられた
						事内容との関連	・ボディイメージに不満がある者はエネルギー摂取量と
							負の相関がみられた
12	Natalia	2020	ブラジル	514名	大学職員	BMI	・72.3%がボディイメージに不満を持っていた
	Oliveira					ボディイメージと食	・体型を過大評価している人が半数を超えていた
						事傾向との関連	・食習慣は「体型認識の正確さ」との関連よりも「体型
							への満足度」と強く関連していた
						l .	

13	Kim	2019	(システマ	30 件	(システマ	ソーシャルメディア	・ソーシャルメディアの利用はボディイメージの不満と
	Rounsefell		ティックレ	(11125	ティックレ	の利用とボディイメ	関連している
			ビュー)	名)	ビュー)	ージや食行動との関	・ソーシャルメディアの利用はダイエットや食事制限、
						連	過食、食品選択と関連している

表 2 ヒアリング(行政栄養)に対する回答の概要

質問内容	ケー	-ス1: 市町村レベル 1地区 (2市・1町の所管)	ケー	-ス 2:都道府県レベル(1 県)
若年女性のやせの	•	健康増進計画にいれているところもある。	•	若年層のやせに対した指標としては、適正体重の人の割合のみ。
現状・指標等	•	県の健康づくり計画の指標に基づいている。20歳代女性のやせの	•	指標に使っているのは、基本的には健康日本 21 と同じ指標に揃え
		割合、適正体重を維持している人の割合		ている。加えて、独自の食生活調査を実施している。
	•	モニタリング指標としてやせ対策をする市町村を増やすことを挙	•	その他の項目は他課が調査したデータを集めて計画を作成してい
		げている。		ప 。
若年女性(または	•	やせ、主食・主菜・副菜を揃えた食事ができていない、朝食欠食、	•	市町村で使えるマニュアルをそれぞれ市町村では使っている。
若年世代)の栄養		食に対する愛着・関心、行事食への継承が難しい等。	•	若年層への個別対応はほとんどできてないのが現状。
に関わる課題・行	•	食事づくりの経験が少ない (買い物、調理、片付け)。離乳食講座	•	政策ベースだと、若年層に訴えかけるチャネルの少なさに問題が
政での取り組み		でもできていないと感じる		ある。
	•	アプローチの機会がない。保健センターでのイベントは子どもが	•	働き盛りの男性肥満にも言えて、そこは地域職域連携で関わる方
		いる人が対象になることが多い。		向性がある程度全国で固まっているが、若年女性はまだまだ接点
		母子手帳交付時に食生活アンケートを実施して指導につなげてい		が少ない。
		る。		
	•	行政単独でのアプローチは難しい。高校などからの依頼があれば		
		やりやすい。		
	•	地域性も関係するように思う。		

使用している資	・ 3色栄養・6つの基礎食品群が使いやすい。対象者にとってもなじ	市町村では食事バランスガイド最もよく使われている。加えて独
料・媒体(全ライ	みがある。	自にマニュアル (支援のための対策チャートのようなもの) を作
フステージを対	・ 食事摂取基準は、一般の人にとっては栄養素量から食事をイメー	っている。
象)	ジするのが難しいように思う。	実務ベースではマニュアルよりもリーフレットの方が使われてい
	・ 食事バランスガイドは情報としては正確だが伝わりにくいので、	る。厚生労働省作成のスマートライフプロジェクト
	一部変更するなどして使っている。	(https://kennet.mhlw.go.jp/home)
	・ 食事バランスガイドは大まかな栄養バランスをイメージするツー	など、できているものを活用することも多い。
	ルとしてはよいが、対象者が細かいバランスを確認する、チェッ	・ 食事バランスガイドは使いやすく、伝わりやすいところもあるが、
	クするというのは難しい。使っているときに「ああ、そういうこ	対面で補足ができる場合を除いて、リーフレットを渡すだけでは
	と」というような実感がこちらに伝わってこない。対象者の理解	一般の方には伝わっていない印象がある。
	力によって伝えやすさが異なる。	
	・ 紙媒体の配布、デジタル媒体の両方が必要。	
その他の意見	・ 一般的な傾向として、若年層はタイパ・コスパ重視で、デジタル	対象者の必要エネルギー量をどう把握するかが難しい。
	媒体、Web チェックツールを好む。	対象者は何をどれだけ食べるかというよりも、どれだけ食べてい
	・ 行動変容には何かインセンティブが必要。	いかを過小評価している気がする。
	フードモデルだけだと、どれくらい食べるかがわかりにくい。支	
	援者も対象者もわかりやすい料理モデルのようなものが欲しい。	