

平時の家庭に存在する買い置き品の 災害時活用に関する分析 —金沢・東京を対象として—

吉田 裕実子¹・大澤 脩司²・藤生 慎³・高山 純一⁴・中山 晶一郎⁵

¹学生会員 金沢大学大学院自然科学研究科環境デザイン学専攻 (〒920-1192 石川県金沢市角間町)
E-mail: yyumiko.1207@stu.kanazawa-u.ac.jp

²学生会員 金沢大学大学院自然科学研究科環境デザイン学専攻 (〒920-1192 石川県金沢市角間町)
E-mail: s.osawa.ku.sed@gmail.com

³正会員 金沢大学助教 環境デザイン学系 (〒920-1192 石川県金沢市角間町)
E-mail: fujii@se.kanazawa-u.ac.jp

⁴フェロー会員 金沢大学教授 環境デザイン学系 (〒920-1192 石川県金沢市角間町)
E-mail: takayama@t.kanazawa-u.ac.jp

⁵正会員 金沢大学教授 環境デザイン学系 (〒920-1192 石川県金沢市角間町)
E-mail: nakayama@staff.kanazawa-u.ac.jp

被災時には、行政などによる公助に頼るのではなく、住民の自助・共助が重要である。金沢・東京でアンケートを行い、平時から家庭に存在する食料について分析した。これより、食料原単位を算出した結果、金沢と比較して東京の方が世帯当たりの食料は少ないことが分かった。さらに、地震を想定してシミュレーションを行い、災害時にどれだけの食料が各都市に存在するか分析した。金沢、東京ともに災害時大人が1日に必要なカロリー分を平時に家庭に存在する肉・魚介類・野菜ではまかなうことはできないことが分かった。

Key Words : food stocks, disaster measures, self-help, cooperation, earthquake

1. はじめに

近年我が国では、東日本大震災の地震、津波による被害、また平成27年9月関東・東北豪雨災害など、様々な災害にさらされている。今後は、南海トラフ巨大地震、首都直下地震が高い確率で起きると指摘されている。他にも、ゲリラ豪雨や土砂災害、火山の噴火など多くの災害が日本において発生する可能性がある。また、石川県金沢市においては、森本・富樫断層が存在し、M7.2程度の地震が想定¹されている。さらに、日本海側で地震が発生した際には石川県も津波の被害を受ける可能性がある。

これらの災害が起きた際、食料・飲料水をはじめとする生活に必要な物資が必要である。しかし、大きな災害の発生直後は、負傷者の救助が優先されるとともに、道路が寸断され、食料などの物資が被災者へ行き渡るには時間がかかることが想定される。石川県では、被災者に救援物資が十分に行き渡るのは災害が発生してから4日

後と見込んでおり、「災害発生から3日間は、県内の備蓄物資で対応する。」との方針を示している。その上で、そのうちの1日分は「県民の皆さん」の備蓄に頼ると明記²している。

実際に、東日本大震災時に岩手県大槌町では、救援物資が届くまでの期間、住民の備蓄や周辺地域の助け合いで食料を調達していたという報告³がある。図-1に示すように、大槌町の避難所（被災から1週間以上開設された43ヶ所）のほとんどが、被災後の主たる食料調達ルートを貯蔵・地域によるものと回答している。具体的には、避難所運営にあたる人の持ち寄り、神社仏閣などの常時の備蓄などが活用され、さらには近隣の町内会・自治会相互の助け合いや、漁業者・農業者からの支援でおおかたまかなわっていたという。このことより、実際に被災時の食料調達において、行政などによる公助ではなく、住民による自助・共助が成り立っていたことがうかがえる。

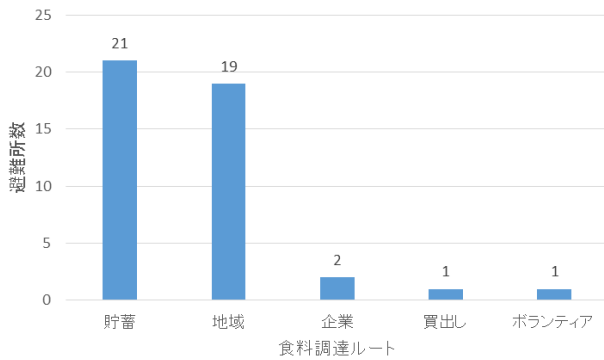


図-1 主たる食料調達ルート

また、災害時の食への考え方としてローリングストックというものがあるが提案⁴⁾されている。災害に備えて食料品の備蓄を行うのではなく、日ごろ多めに買い置いた保存のきく食品を、普段の食事で使い減った分を買い足すという考え方である。日ごろから食べて味を知っている食品のため、被災したときに口に合わないという事態がなくなるメリットもある。

これらのことより、災害時の公助中心の意識や災害のための備蓄という考え方から脱却しなければならない。平時に家庭に存在する食料を活用した住民の自助・共助を検討するため、家庭の平時の食料の量を調査し、それらで災害時の食をどれだけまかなうことができるかについて研究を行う必要がある。

2. 既往研究と本研究の位置づけ

非常時の食料・備蓄についての研究について、静岡県が行った東海地震についての県民意識調査⁵⁾では、災害に関する知識や、備蓄に関してアンケート調査を行い分析している。しかし、一般家庭の冷蔵庫などに平時に存在する食料等の量を調査・分析し、被災時の自助・共助を検討する研究は行われていない。また、石川県の食料・備蓄について調査を行ったものとして、木下ら⁶⁾の、非常用備蓄に対する市民の負担意思額やガスコンロの保有台数、防災訓練の参加状況と非常用バックの関係性について分析を行ったものがある。しかし、これは地方都市のみの調査であり、地方都市・大都市両方を対象に調査、比較した事例は存在しない。

また、新潟県中越地震、7.13水害から10年を機に、にいがた災害食グランプリが開かれ、「災害食レシピ」⁷⁾が発行されている。災害時に、電気・ガス・水道が停止していても、カセットコンロや鍋、ペットボトルの水などの備えがあれば、45分以内でできる「災害食レシピ」が掲載されている。しかし、最優秀賞の「クイックほ

うとう」を見ると、4人分を作る材料として、乾麺の他、7種類の野菜類、複数の調味料、さらに水を2Lも必要とする。大規模な災害が起き、ライフラインが全て停止した状況下において、数多くの材料を用意し、大量の水、ガスボンベを使って調理するのは現実的ではない。

被災後ライフラインが復旧するまでは、まずは生命の維持が大切であり、各家庭にある食料、または、避難所における配給、炊き出しによって、生活を行うよりほかない。よって各家庭にどれだけの食料があり、それによって被災時に家族の食事は何日分まかなえるのかといった平時の家庭の買い置き品の災害時の活用について検討する必要がある。よって、本研究ではアンケート調査を行い、石川県金沢市（地方都市）と東京都足立区（大都市）それぞれの一般家庭において平時に存在する買い置き品の量を分析し、食料原単位（金沢モデル：地方都市モデル、東京モデル：大都市モデル）の算出を行う。さらに、災害時を想定したシミュレーションを行い、災害時にどれだけの食料が存在するか分析し、平時の買い置き品の活用による、災害時の自助・共助の可能性の検討を行うことを目的とする。

3. アンケート調査の概要

石川県金沢市、東京都足立区を対象にアンケートを実施した。石川県金沢市における調査は平成26年10月に実施し、配布枚数は5000枚、回収数は419枚（8%）である。東京都足立区における調査は平成27年10月に実施し、配布枚数は9500枚、回収数は397枚（4%）である。アンケート調査では、個人属性（家族構成・住まい）、冷蔵庫の中身・保存食等の量、災害に対する備え・防災意識等の設問を設けた。

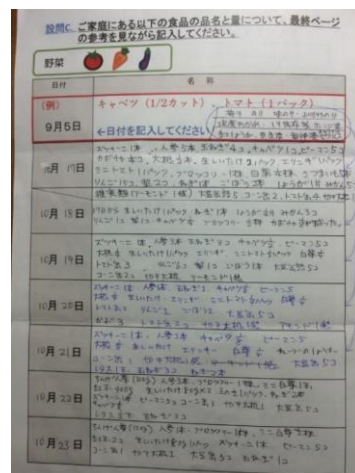


図-2 野菜の量 記入例

4. アンケートの基礎集計

はじめに、金沢・東京のアンケート集計より家族構成（図-3、図-4）、住まいの形態（図-5、図-6）について示す。家族構成については、金沢では1人暮らしが2割弱であるのに対し、東京は3割を超えている。一方で4人家族以上の割合は金沢の方が高くなっている。住まいの形態においては、金沢は一戸建てが約8割であるのに対し、東京では集合住宅に住む人が8割と逆転している。これらより、地方都市と大都市の特徴を反映したサンプルとなっていることが分かる。

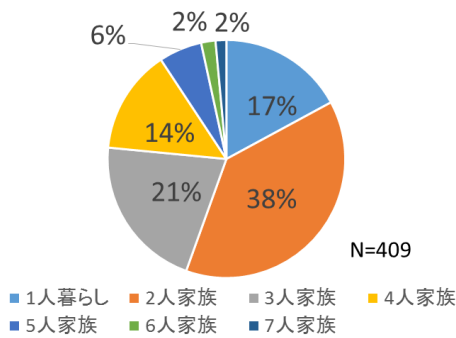


図-3 家族構成 (金沢)

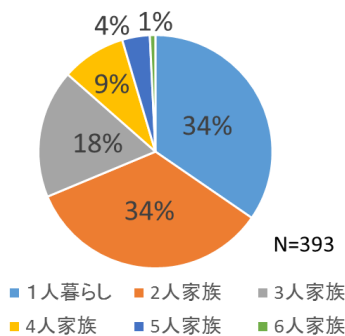


図-4 家族構成 (東京)

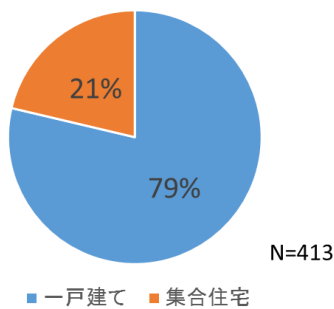


図-5 住まいの形態 (金沢)

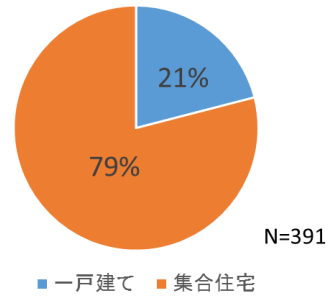


図-6 住まいの形態 (東京)

5. 原単位の算出

(1) 原単位の算出方法

アンケートの平時の家庭に存在する食料の記入結果より食料原単位を算出した。本研究では、原単位を1世帯あたりに存在する食料の量と定め、アンケートに記入された各食材（肉・魚介類・野菜・缶詰・水）の総量を総世帯数で除して算出した。また、原単位の算出において、肉・魚介類・野菜については原単位を質量（Kg, g）で表示した質量原単位と、質量原単位をカロリー（kcal）に換算したカロリー原単位の2種類を算出した。これは、質量単位によって肉や魚介類の量を示した際、災害時にどれだけ役立つのか具体的に見えにくいことから、これらをカロリーに換算し示すことで、1日に人が必要なカロリーと比較できるようにした。カロリーへの換算にあたって、魚介類であれば鮭・さんま・鯖といった数多くの品目が存在する。このため、肉・魚介類・野菜それぞれの品目100gあたりのカロリーの平均値・最大値・最小値を用いてカロリーへの換算を行った⁸⁾。（表-1）

表-1 カロリー換算表 (100gあたりのカロリー)

	品目数	平均値(kcal)	最大値(kcal)	最小値(kcal)
肉	55	223.8	501	95
魚	77	139.7	370	23
野菜	86	33.2	135	8

(2) 質量原単位

はじめに、肉・魚介類・野菜・缶詰・水の質量原単位を図-9～図-11に示す。肉・魚介類・野菜・缶詰については東京よりも金沢の方が多くの食料が存在するという結果となった。一方、水については東京の方が多い結果となった。これは、東京では水道水の風味が劣ることから、平時よりペットボトルの水を買い置き、飲用している人が多いことが考えられる。

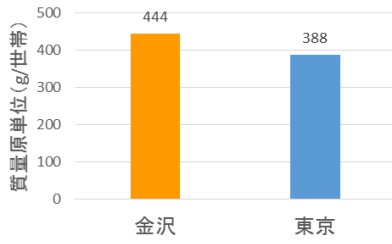


図-7 肉原単位

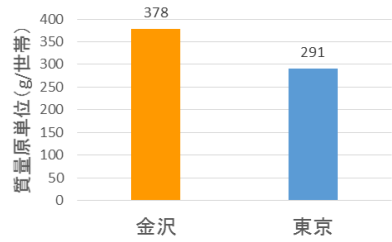


図-8 魚介類原単位

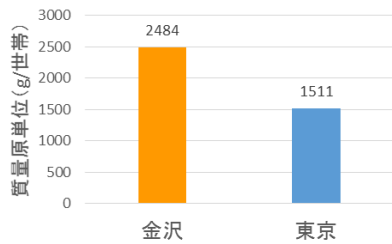


図-9 野菜原単位

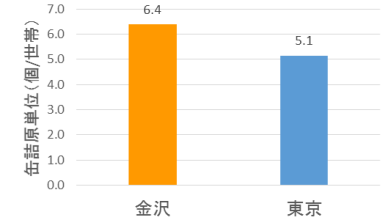


図-10 缶詰原単位

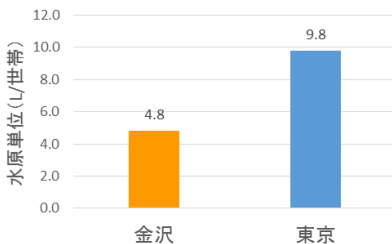


図-11 水原単位

(3) カロリー原単位

(2)で示した肉・魚介類・野菜の質量原単位をカロリーに換算した。表1に示したそれぞれの平均値・最大値・最小値を用い換算を行った。(図-12~図-14)また、肉・魚介類・野菜の合計のカロリーを図-15に示す。肉・魚介類・野菜合計で平均値換算の値では、平时に金沢では約2300kcal、東京では約1800kcalが1世帯あたりに存在するという結果となった。

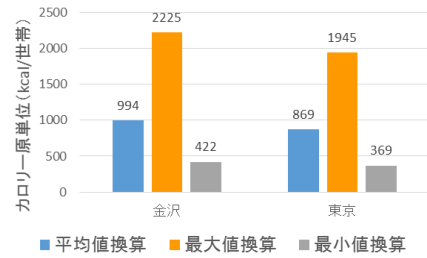


図-12 肉カロリー換算原単位

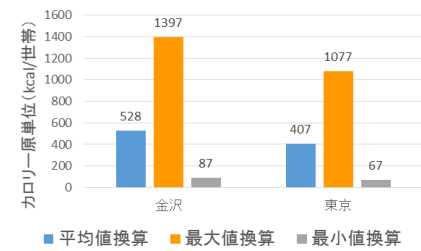


図-13 魚介類カロリー換算原単位

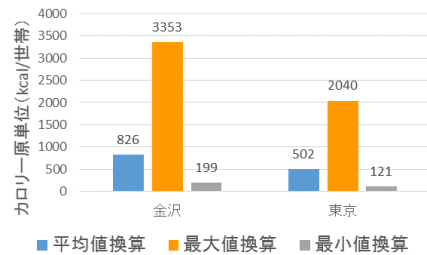


図-14 野菜カロリー換算原単位

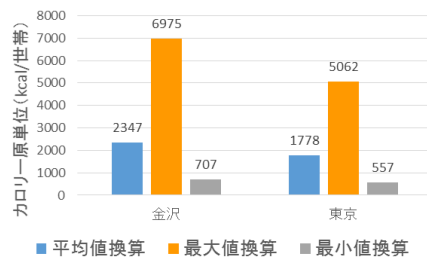


図-15 肉・魚介類・野菜合計カロリー原単位

6. 地震時の食料シミュレーション

地震時に金沢市、東京都にどれだけの食料が存在し、それらで市民の何日分の食事をまかなうことができるのかシミュレーションを行った。(図-16) 今回、地震が起きた際に全壊する建物に住む世帯の食料は持ち出せないため活用することができないと仮定し、シミュレーションを行った。アンケートより算出した原単位、全壊する建物数より、地震時に使用可能な各食料の総量を算出した。これを人口で除することで、地震時に活用できる市民1人当たりの食料の量を算出した。

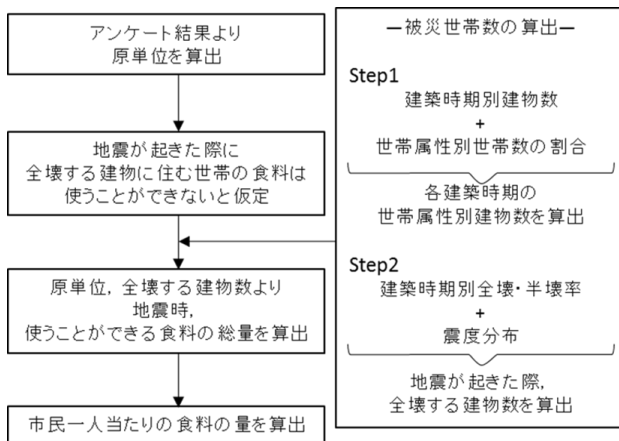


図-16 シミュレーションフロー

(1) 金沢におけるシミュレーション

はじめに被災世帯数の算出を行う。金沢市の建築時期別の建物数⁹⁾(表-2)をもとに、金沢市計測震度分布¹¹⁾(図-17)と建築時期別全壊率¹⁰⁾(図-18・図-19)を考慮することで、地震時に全壊する建物数を算出した。ここで、金沢市計測震度は、特定の断層を想定せず、日常的に発生しうる地震動を考慮するものとし、30年超過確率6%の震度を用いた。

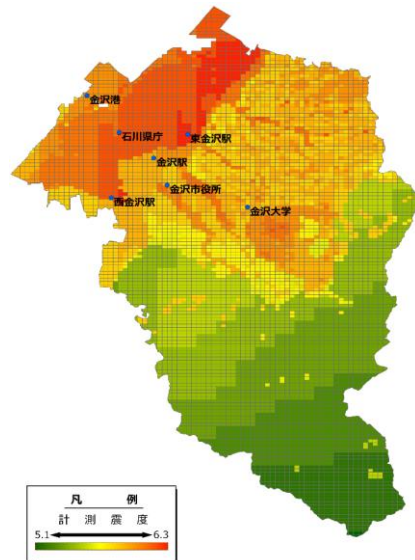


図-17 金沢市計測震度分布

表-2 建築時期別の建物数

構造	木造						非木造		
	旧築年	中築年①	中築年②	新築年①	新築年②	新築年③	旧築年	中築年	新築年
建物数	7410	8600	20040	20440	25050	28500	2160	9120	57650

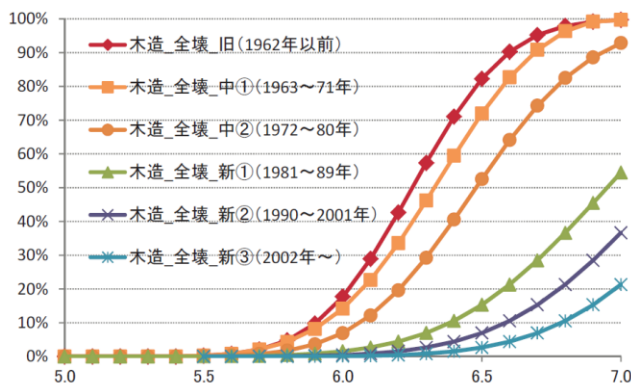


図-18 全壊率曲線 (木造)

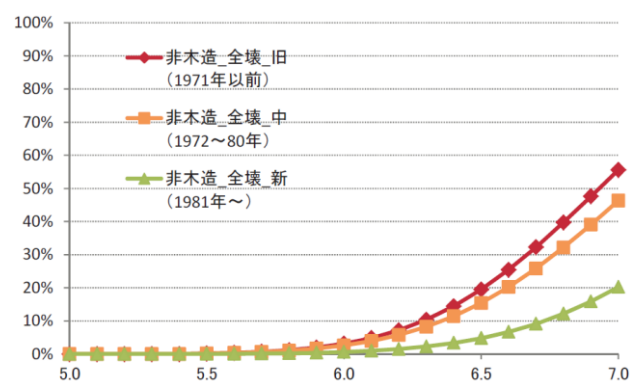


図-19 全壊率曲線 (非木造)

シミュレーションより、地震時に缶詰は1人当たり2.7個、水は1人あたり2.0L存在する結果となった。これらは、災害時に活用できると考えられる。水については人が1日に必要な水の量は約2Lと言われており、1日分が存在すると想定される。また、肉・魚介類・野菜の結果を図-20～図-22に、肉・魚介類・野菜合計の結果を図-23に示す。ここで、災害時に避難生活をするためには成人1人1日あたり1600～1800kcal必要と言われてている¹⁰⁾。しかし、図-23に示すように肉・魚介類・野菜だけでは避難生活1日に必要なカロリーに満たない結果であった。

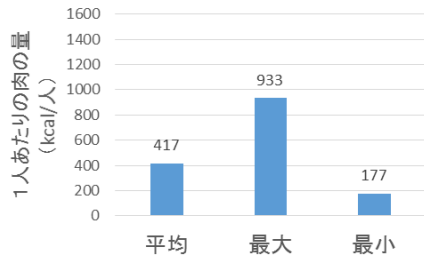


図-20 1人あたりの肉の量

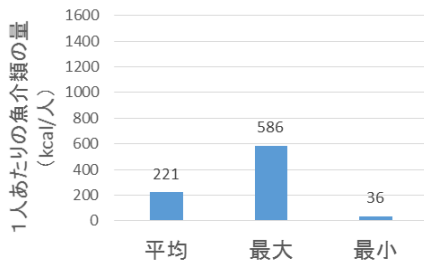


図-21 1人あたりの魚介類の量

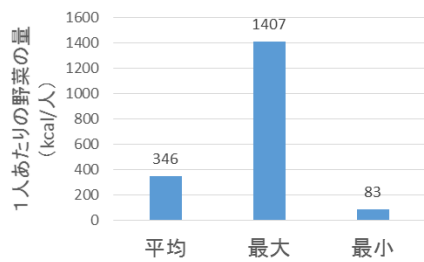


図-22 1人あたりの野菜の量

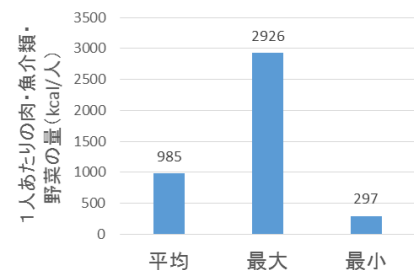


図-23 1人あたりの肉・魚介類・野菜合計の量

(2) 東京におけるシミュレーション

東京におけるシミュレーションでは首都直下地震のうち東京湾北部地震¹³⁾ (図-24) を想定し分析を行った。東京都の発表によるとこの地震により116,224棟が地震のゆれ・液状化・急傾斜地崩壊により全壊すると想定されている。(表-3) 今回はこの値を用い、シミュレーションを行った。

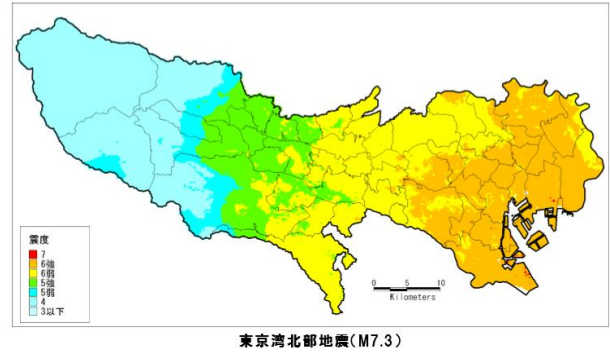


図-24 東京湾北部地震地震動分布

表-3 東京湾北部地震全壊建物数

(単位:棟)				
	ゆれ	液状化	急傾斜地崩壊	計
東京都	114,109 (人口造成地496)	1,134	980	116,224
区部	110,145	1,109	644	111,898
多摩	3,965	25	336	4,325

シミュレーションより、地震時に缶詰は1人当たり2.4個、水は1人あたり4.6L存在する結果となった。これらは、災害時に活用することができる。水については、約2日分が存在すると想定される。また、肉・魚介類・野菜の結果を図-25～図-27に、肉・魚介類・野菜合計の結果を図-28に示す。東京においても、避難生活1日に必要なカロリーを肉・魚介類・野菜では満たすことができず、また、金沢と比較して地震時の食料はより厳しい状況となった。

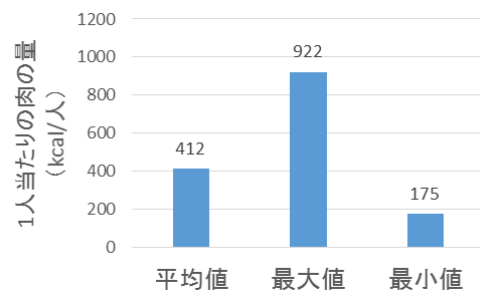


図-25 1人あたりの肉の量

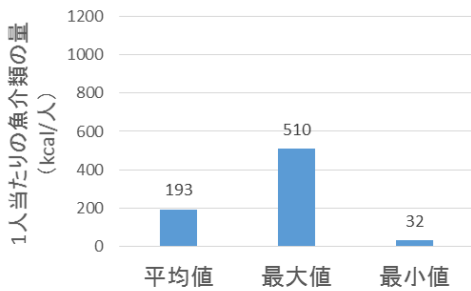


図-26 1人あたりの魚介類の量

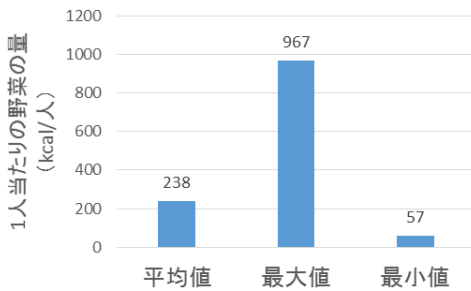


図-27 1人あたりの野菜の量

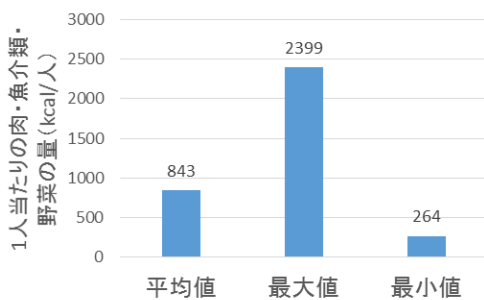


図-28 1人あたりの肉・魚介類・野菜合計の量

7. まとめと今後の課題

これまでの「公助中心」「災害のための備蓄」という考え方から脱却し、平時に存在する食料・買い置き品をもとに、自助・共助の検討が必要である。食料原単位より、平時に1世帯あたりに存在する食料は東京よりも金沢の方が多く存在することが分かった。また、シミュレーション結果より、金沢、東京ともに災害時大人が1日に必要なカロリー分を肉・魚介類・野菜でまかなうことはできないことが分かった。缶詰については金沢では2.7個、東京では2.4個が存在し、これは災害時に活用することができる。水についてシミュレーションを行った

ところ、金沢は一人当たり2.0L、東京は一人当たり4.6L存在する結果となり、金沢は約1日分、東京は約2日分の水が災害時にも存在することが分かった。水については、唯一東京の水原単位の値が金沢の値を上回っており、その結果がシミュレーションにも反映されている。

今回の分析では肉・魚介類・野菜・缶詰・水を対象としたが、これらに穀類や嗜好品等の分析を加え、家庭の食料の総量を把握することで、平時に家庭に存在する食料で災害時の食をまかなうことができるか検討を行いたい。また、地方都市モデル（金沢）と大都市モデル（東京）を用いることで、南海トラフ巨大地震を想定したシミュレーションを行いたい。

参考文献

- 1) 地震調査研究推進本部 <http://www.jishin.go.jp/main/index.html> (2016年4月1日閲覧)
- 2) 石川県HP <http://www.pref.ishikawa.lg.jp/index.html> (2016年4月1日閲覧)
- 3) 麥倉 哲, 飯坂正弘, 梶原昌五, 飯塚 薫: 東日本大震災被災地域にみられた救援・助け合いの文化— 岩手県大槌町避難所運営リーダーへのインタビュー調査から, 岩手大学教育学部附属教育実践総合センター研究紀要, vol. 12, No. 12, pp15-28, 2013
- 4) 2015年8月31日日本経済新聞
- 5) 静岡県, 東海地震についての県民意識調査, 平成25年度
- 6) 木下高志, 藤生慎, 高山純一, 中山昌一郎: 金沢市民の防災対策に関する分析— 平時の食料・災害用備蓄に着目して—, 平成26年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集, IV-052, pp367-368, 2015
- 7) 新潟県長岡地域振興局: にいがた災害食レシピ
- 8) <http://www.eiyoukeisan.com/>
- 9) 統計局 平成25年住宅・土地統計調査 <http://www.stat.go.jp/data/jyutaku/index.htm> (2016年4月1日閲覧)
- 10) 東京都防災ホームページ 各被害の想定手法 <http://www.bousai.metro.tokyo.jp/taisaku/1000902/1000401.html> (2016年4月1日閲覧)
- 11) 地震ハザードステーション <http://www.j-shis.bosai.go.jp/> (2016年4月1日閲覧)
- 12) 静岡県防災用品普及促進協議会 <http://shizuokabousai.jp/survival/>
- 13) 東京都: 首都直下地震等による東京の被害想定 一概要版 —

(?受付)

ANALYSIS OF DISASTER UTILIZATION OF THE HOUSEHOLD STOCKS FOR KANAZAWA, TOKYO

Yumiko YOSHIDA, Shuji OSAWA, Makoto FUJII, Jyunichi TAKAYAMA and Syoichiro NAKAYAMA