## 研究成果報告書

(国立情報学研究所の民間助成研究成果概要データベース・登録原稿)

研究テーマ (和文) AB		都市住民による環境保全型農空間の利用可能性の検討およびその質的向上のための方策					
研究テーマ (欧文) AZ		Examination of Accessibility of Urbanites to Ecological Agri-Space and Measures for Improving its Quality					
研 究氏	ከጶከታ cc	姓) タカトリ	名) ヤスコ	研究期間 в	2012 ~ 2014 年		
代表名者	漢字 CB	鷹取	泰子	報告年度 YR	2014 年		
	ロ <b>−マ</b> 字 cz	Takatori	Yasuko	研究機関名	一般財団法人農政調査委員会		
研究代表者 cp 所属機関・職名		一般財団法人 農政調	查委員会 · 専門調查		8. T		

概要 EA (600字~800字程度にまとめてください。)

現在の日本において、都市住民が利用可能な農村空間についての網羅的な調査を行った結果、近年注目されるものとして、屋外型の直売施設(マルシェ)、農園設置を含む集合住宅、ビルの緑化と合わせた農産物生産空間・市民農園等、興味深い事例を見いだすことができた。いわゆる地目上の"農地"に限定されていない事例も散見され、従来の農地を前提とした利用に固執せず、より柔軟な観察と把握が今後必要であろう。

また農産物直売所や市民農園は全国に分布しており、相対的に利用可能性の高い農空間であり、多様化が進んでいる。有機農業や環境保全型を積極的にうたう農空間の事例は、直売所・マルシェ、市民農園、学校農園などがあったが、その数や分布はまだ限定的であった。そうした中、環境保全型の市民農園については、民営や NPO・地域グループが運営を担っている様子が確認できた。

環境保全型の農空間への利用可能性の機会の向上について検討した結果、量的な充実や周知など、まだ多くの課題がある。しかし、ポスト生産主義の社会で、環境保全型を積極的に打ち出した農空間は、よりローカルな規模で今後も支持を受けると思われた。価格以外の質的充実へも関心が高い都市住民層の存在は一定数存在し、彼らの存在が環境保全型農空間の持続性に向けて重要であることが覗われた。

本研究の調査を通じ、問題点として浮かび上がってきた点が、東日本大震災と原発事故の影響であった。利用者にとって身近な農空間へアクセスする中で、高い関連性を持って農村空間と食への関心を寄せている様子が見受けられた一方、農空間の利用状況が停滞する地域も一部に観察できた。とくに環境保全型農業を基盤とする直売所の場合、安全な食を結びつける直売活動が、震災を契機に裏目に出た結果となっている様子が観察できる等、今後検討が必要な課題として残された。

- Contract of the Contract of	T				
キーワード FA	市民農園	農産物直売所	環境保全型農業	有機農業	

(以下は記入しないでください。)

助成財団コードта		研究課題番号 AA			
研究機関番号 AC	-	シート番号			

多	発表文献(この	研究を発表した雑誌	・図書につい	て記入してく	ださい	。)		
雑誌	論文標題GB	(現在、論文として	取りまとめ中に	こつき、受理	•掲載7	が決ま	り次第ご報告	申し上げます)
	著者名 GA		雑誌名 gc					
	ページ GF	~	発行年 GE				巻号 GD	
雑誌	論文標題GB							
	著者名 GA		雑誌名 GC					
	ページ gf	~	発行年 GE				巻号 GD	
雑誌	論文標題GB					2		s
	著者名 GA		雑誌名 gc				403	sf = "
	ページ GF	~	発行年 GE				巻号 GD	
図書	著者名 HA							
	書名 HC							et
	出版者 нв		発行年 HD			(k	総ページ HE	
図書	著者名 HA			¥				it S
	書名 HC							
12	出版者 нв		発行年 HD				総へ°ーシ゛HE	

## 欧文概要 EZ

The author conducted an overall survey on accessible ecological agri-space for urbanites in Japan. In the result, the examples include farmers' outdoor market (marché), apartment building with allotment garden, agricultural space combined with greening of building, and so on. These examples are not only found in the land classified as agricultural land but also as building lot under the law.

Farmers' market and allotment gardens have been distributed in the country and have comparatively high accessibility for urbanites. Agricultural spaces for organic farming and ecological type of agriculture include farmers' market, allotment garden, school's garden and so on. The number of practices and distribution of those examples are limited and have not generalized yet. Recently, ecologically friendly allotment gardens would be developed under private management by companies or local community.

Based on the outcomes of the research on the development of accessibility to ecological agri-space, there are many problems on the enhancement of the number and well-recognized method. However, those spaces would seem to be supported by local urbanites in the future of the post-productivist era. A certain number of organic-oriented urbanites live in the local area and they would play important role in the sustainable and ecological agri-space.

Throughout this research project, the problems involved in the Great East Japan Earthquake and Fukushima nuclear disaster have made great impact to the situation of accessible agri-space. When urbanities have access to agri-space, they have come to show increasing interest of rural space and food. On the other hand, there are some areas where no suitable measures are taken to deal with the use of agri-space. Especially, many farmers' shop and market based on environment friendly agriculture in South Tohoku and North Kanto District have been faced with a difficult situation. This still remain as unsolved issues.