

参考資料

平成 1 9 年 1 2 月 3 日

「農村振興政策推進の基本方向」研究会

目次

○有識者発表資料

- 1 「農業・農村の現在とその再生策」
～地域経済・地域農村再生の新しいプラットフォームとしての農業直売所の役割～
日本総合研究所主任研究員 大澤信一氏・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- 2 建設業の力を活かした地域産業おこし
－新しい農林ビジネスの可能性－
－地域自立へ「複業」のすすめ－
慶應義塾大学理工学部教授 米田雅子氏・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10

○委員提出資料

○データ編

1. 日本の将来人口・年齢人口予測・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 34
2. 農家人口率・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 34
3. 農業集落の農家率・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 34
4. 農業集落数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35
5. 農業集落の農家と非農家の戸数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35
6. 10aあたり生産農業所得・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 36
7. 1人あたり県民所得の格差と推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 36
8. 販売農家1戸あたり平均農業粗収益及び農外収入・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 36
9. 各地域毎の有効求人倍率（平成19年）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 37
10. 生活環境整備の状況（平成17年）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 37
11. 情報通信基盤の整備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 37
12. 農業水利ストックの蓄積・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 38
13. 農業用水の使用量・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 38
14. 耕地面積の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 39
15. 耕作放棄地の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 39
16. 市町村合併移・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 39

○資料編

1. これまでに実施された農村振興政策に係る研究会とりまとめの概要・・・・・・・・・・ 41
2. 中山間地域等直接支払制度の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 41
3. 「都市と農山漁村の共生・対流」・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 42
4. 農地・水・環境保全向上対策の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
5. 「農村におけるソーシャル・キャピタル研究会」とりまとめのポイント・・・・・・・・ 44
6. 子ども農山漁村交流プロジェクトの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 44
7. 「立ち上がる農山漁村」の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45
8. 「立ち上がる農山漁村」選定事例に見る取組のきっかけ等の分析・・・・・・・・・・ 45
9. 農山漁村の郷土料理百選の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 47
10. 農山漁村活性化法関連・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 48
11. 農山漁村活性化に向けた新たな取組の方向（中間取りまとめ概要）・・・・・・・・ 49
12. 農業農村整備事業の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 50
13. 農業農村整備事業予算の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 50
14. 農業農村整備事業予算の構成の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 51
15. 予防的な保全対策の実施（ストック・マネジメントの本格導入）・・・・・・・・・・ 51
16. 農林水産省政策評価結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 52
17. 「限界集落」について・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 57
18. 企業の社会的貢献について（CSR）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 57
19. 農業構造の展望・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 59
20. 農業経営の展望・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 61
21. 平地農業地帯の営農の具体的事例・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 62

「農村振興政策推進の基本方向」研究会

有識者発表資料

目 次

- 1 「農業・農村の現在とその再生策」
～地域経済・地域農村再生の新しいプラットフォームとしての農業直売所の役割～
日本総合研究所主任研究員 大澤信一氏・・・・・・・・・・・・・ 2

- 2 建設業の力を活かした地域産業おこし
－新しい農林ビジネスの可能性－
－地域自立へ「複業」のすすめ－
慶應義塾大学理工学部教授 米田雅子氏・・・・・・・・・・・・・ 10

「農業・農村の現在とその再生策」

～ 地域経済・地域農村再生の新しいプラットフォームとしての農業直売所の役割 ～

平成19年 11月 19日

(株)日本総合研究所
大澤 信一

0

問題意識

農村振興の焦点は、日本の農村で十分展開可能な食と農のビジネスモデルを提示することと考えられる。このモデルのエッセンスは成功している直売所で確認できる。ここで何が起きているのか十分検討把握し、その成功している”点を大きく”し、“点の数を増やす”ことが必要。新しい制度設計や改革もこの流れを阻害せず、刺激するという視点を持つことが必要ではないか。また、そのために中高年世代の招農戦略も有効ではないか。また、直売所の振興は農村の“自由度”の拡大であり、個人の創意と自己責任に基づく“自由農業”の展開とそれを側面支援する農村振興政策という側面も指摘できる。

(取り上げるポイント)

1. 現在の地域農業・1次産業不振の根底で問われているもの
2. 成功した直売所で起きていること
3. 農業再生全体像と直売所の関係
4. 繁盛直売所を創出する1契機として、中高年世代の招農戦略
(1) 定年帰農 (2) 定年協農 (3) 定年遊農

<参考資料(大澤著)>

- ①「農家 ダウンサイズの道も～「直売所」に再生の芽 ～(日本経済新聞・2007年2月16日「経済教室」)
- ②「求められる日本の風土に根ざした農業再生プラン」(NIRA政策レビュー2007年6月、No.16<http://www.nira.go.jp>)
- ③「大量定年退職の出現に見る新しい農業・農村像とは」AFCフォーラム・農林漁業金融公庫月報2007年8月号)
- ④「食・農関連ビジネスの振興と地域活性化」(地銀協月報、2007年9月号)
- ⑤「セミプロ農業が日本を救う」(東洋経済新報社、2007年4月) 他

1

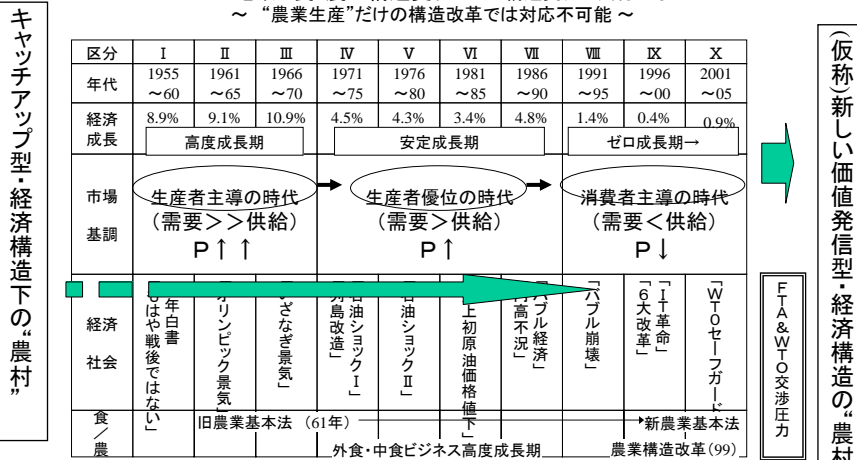
1. 現在の地域農業・1次産業不振の根底で問われているもの

～ 問われているのは地域農業の位置付け(=新・産業構造) ～

- ・現在の「地域・農村不振」に対するためには、「新たに形成されつつある国内外の経済秩序に対して、日本の「地域・農村」をどのように位置付けて機能させていくか、国民に対して統合的なビジョンを提示し、その合意を取り付ける」という根本視点が必須ではないか。
- ・再生し活性化した「農村地域シーン」を前提とすれば、地域の観光産業、食産業などと農業をうまく連携させて機能させるという視点が不可欠(農村単独の再生シーンは浮かんでこない)。その基点として直売所を見る視点が必要ではないか。
- ・また、農村に“自己責任に基づく自由農業”を導入する視点は重要と考えられる。直売所はこの点で活用すべき手法と考えられる。

1. 現在の地域農業・1次産業不振の根底で問われているもの

地域と食・農の構造変化 人は構造変化に気付かない
 ～ “農業生産”だけの構造改革では対応不可能 ～



1. 現在の地域農業・1次産業不振の根底で問われているもの

地域と食・農の構造変化 人は構造変化に気付かない
～ “農業生産”だけの構造改革では対応不可能～

(仮称)新しい価値発信型・経済構造下の“農村”像とは



エッセンスは成功した直売所



(資料)大澤撮影

4

2. 成功した直売所で起きていること

1) “自己責任に基づく”農業の“自由な価値”の提案

直売所内で地域の食と農の現状について情報発信し、コミュニティーとしての役割を果たしつつある

2) 国産農産物の“新しい競争力”の源泉現在化

商圏内に点在する量販店に並ぶ安価な輸入農産物に打ち勝って集客している現実

3) “農村”の潜在力を顕在化

直売所を利用する販売農家の間で働く競争原理

4) 農村にビジネス原理導入

繁盛直売所の中には多店舗展開を始める事例が生まれている

5) 農業と他産業の融合を生み出す

水産直売所との併設、レストランの併設、加工品の提供

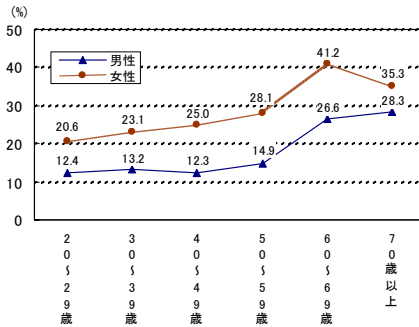
5

2. 成功した直売所で起きていること

1) “自己責任に基づく”農業の“自由な価値”の提案

直売所内で地域の食と農の現状について自由に情報発信し、コミュニティーとしての役割を果たしつつある。また自己責任の原則も生かされている。

熟年・シニアの生活意識: 今後の生活の力点(食生活)



(例)高齢化社会で新しい食と農の価値提案の場所とならないか

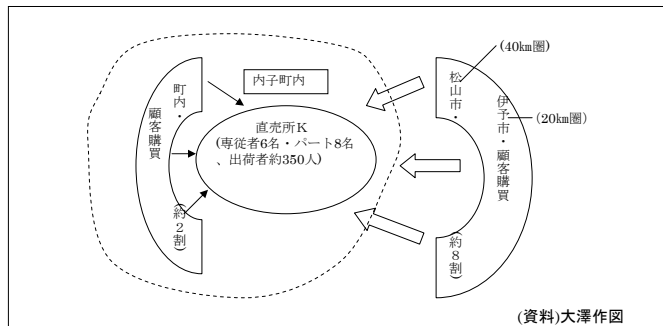
資料: 内閣府大臣官房政府広報室「国民生活に関する世論調査(平成17年6月調査)」

2. 成功した直売所で起きていること

2) 国産農産物の“新しい競争力”の源泉現在化

商圏内に点在する量販店に並ぶ安価な輸入農産物に打ち勝って集客している現実

図表 直売所Kのビジネスモデル



繁盛直売所Kは売り上げの8割が近隣都市からの纏め買い客による

2. 成功した直売所で起きていること

3) “農村”の潜在力を顕在化

自己責任のした、直売所を利用する販売農家の中で働く競争原理

- ・直売所の出荷は各個人精算勘定を持つ
- ・出荷者個人の創意工夫で個人別の実績が表れる
 - 細かい価格設定の工夫
 - 品目選定の工夫
 - 加工品など、個人ビジネスへの展開
 -



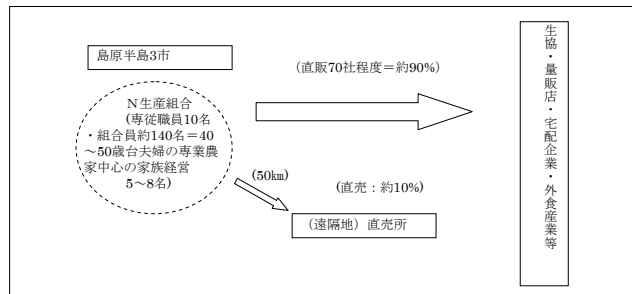
出荷者間で目に見えない競争原理が働く

2. 成功した直売所で起きていること

4) 農村にビジネス原理導入

繁盛直売所の中には多店舗展開を始める事例が生まれている

図表 N生産組合のビジネスモデル



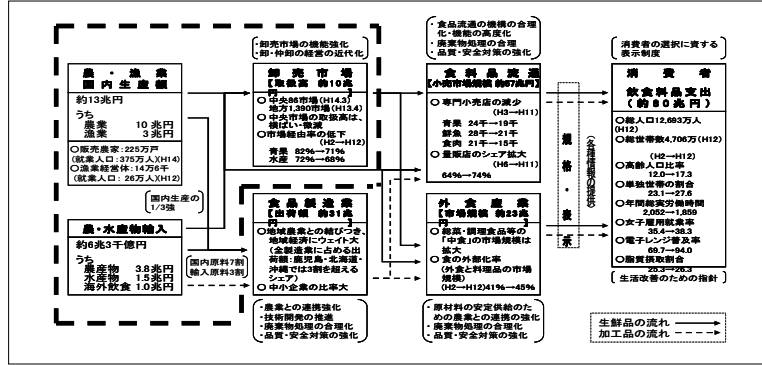
(資料)日本総合研究所

N生産組合は、2005年より直売所を新設し携帯電話POSシステムを導入している。現在、より遠隔な長崎市内への新規のインショップ出店も準備中(組合本部よりは80~100kmの距離)。

2. 成功した直売所で起きていること

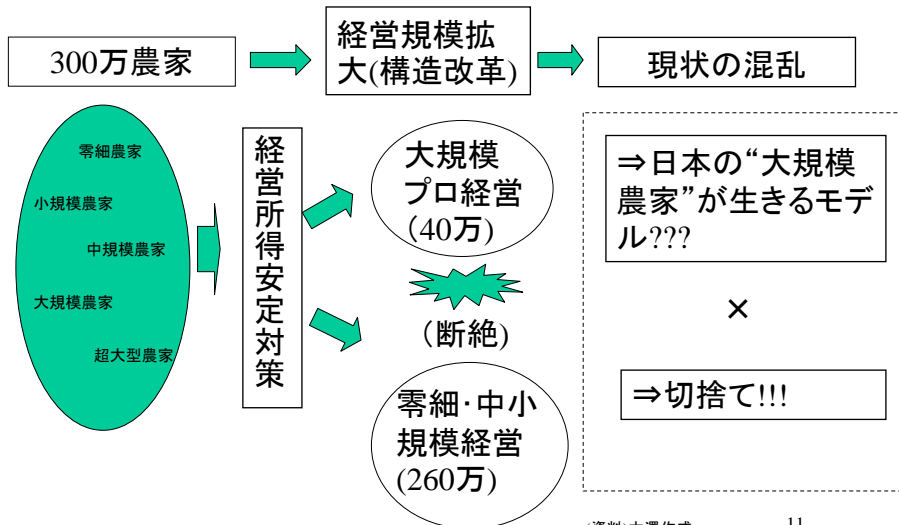
5) 農業と他産業の融合を生み出す

水産直売所との併設、レストランの併設、加工品の提供

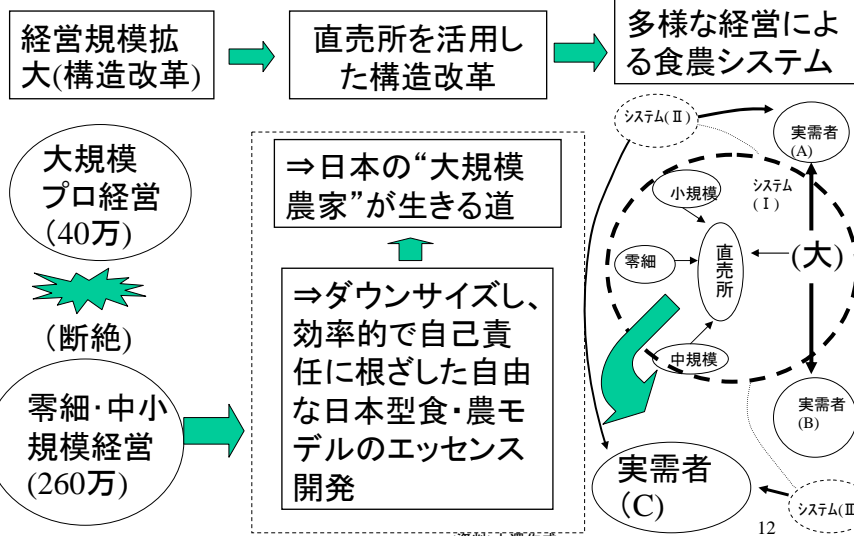


上図は全国版の農業と他産業の連関図だが、今後は地域版の連関(産業クラスター) 構築へ

3. 農業の構造改革全体像と直売所の関係(1)



3. 農業の構造改革全体像と直売所の関係(2)



3: 繁盛直売所を創出する1契機として、中高年世代の招農戦略・680万人・団塊の世代の招農戦略(1%の招農戦略)

(1)定年帰農 (2)定年協農 (3)定年遊農

(1)定年帰農＝第1は、オーソドックスな定年帰農。例えば、全国の地方都市、農村地域に点在する大企業の地方事業所から輩出される人材群などをイメージ。この人達の中には、各地の工場や支店、営業所等への勤務の傍ら、土日、休日に農業を続けてきた人が少なくない。しかも、パソコンが使える、工場現場での「カイゼン」活動なども経験している。これからの食・農ビジネスの成長は、日々機能が向上し、使いやすくなる携帯電話やパソコンをいかに販売・生産活動に導入するか、またそれをネットワーク化できるかにかかっている。そのためには、この人達を例えば地元の直売所等の仲間に招き入れるのが一番効果的。

3. 繁盛直売所を創出する1契機として、中高年世代の招農戦略
・680万人・団塊の世代の招農戦略(1%の招農戦略)

(1)定年帰農 (2)定年協農 (3)定年遊農

- (2)定年協農＝第2は、食ビジネス出身者で農業とコラボしてもらう人々、仮に協働の「協」の字を取って協農派とでも名づける。彼等はフードビジネスOBである。最近の繁盛直売所では、加工食品や、併設のレストランの売り上げ比率が高い。これら分野も、商品開発や接客、衛生管理など専門的な知識、ノウハウが必須である。力を付けた農業生産法人や、新しい事業展開に迫られているJA、あるいは農産物直売所を地域のフードビジネスの拠点にしたいと考えているグループには、彼等の経験とネットワークが大きな力になるだろう。

14

Copyright 2007. JRI All Rights Reserved

3. 繁盛直売所を創出する1契機として、中高年世代の招農戦略
・680万人・団塊の世代の招農戦略(1%の招農戦略)

(1)定年帰農 (2)定年協農 (3)定年遊農

- (3)定年遊農＝そして第3は遊農派とでも呼べるグループ。この人達は、園芸や庭いじりの経験はあるが、今まで農や食には接点を持ってこなかったグループである。ちなみに団塊世代だけではないが、我が国には、園芸や庭いじりを趣味とする人は約3,750万人もいる((財)社会経済生産性本部「レジャー白書」2005年)。このグループには、まず市民農園の参加者として、アマチュア農家になってもらうべく、農業界が提供する教育ビジネスのお客さんになってもらう。貸し圃場に、シャワールームや自分が作った農産物を持ち込んで調理できるクラブハウス等を備えれば、新しいアグリビジネスとして成長させることも可能だし、やがてやがて前に述べたオーソドックスな定年帰農派へステップアップしていく人々も出てくるだろう。

15

Copyright 2007. JRI All Rights Reserved

建設業の力を活かした 地域産業おこし

-新しい農林ビジネスの可能性-
-地域自立へ「複業」のすすめ-

慶應義塾大学理工学部教授 米田雅子

1

- 1 建設業の新分野進出
- 2 建設帰農がうむ新しい農業ビジネス
- 3 路網整備から始める林業改革
- 4 地域・観光・コミュニティビジネス
- 5 地域自立へ「複業」のすすめ

参考文献(米田雅子著)

「建設業 残された選択肢 -ホンモノの経営してますか」	同友館	07年
「建設業からはじまる地域ビジネス」	ぎょうせい	06年
「日本には建設業が必要です」	建通新聞社	05年
「建設帰農のすすめ」	中央公論新社	04年
「新分野に挑戦する建設業-動き出した450社」	東洋経済新報社	04年
「建設業の新分野進出 - 挑戦する50社」	東洋経済新報社	03年
「田中角栄と国土建設- 列島改造論を越えて」	中央公論新社	03年

2

1 建設業の新分野進出

3

< 建設産業 / 急激な縮小・供給過剰 >

建設投資52.9兆円 (GDPの約1割、平成18年度)
- 4年度(84.0兆円)から4割減少
就業者559万人 (全就業者の約1割)
- 6年度 (約685万人から、約2割減少)
業者数54万社
- 4年度(53万社)と比べると2%増加



脆弱な国土と災害の多い我が国では
風土を知る優良な建設会社が各地域に必要
大手ゼネコンだけでは国土は守れない

4

地域格差拡大の背景

過疎の進む地域を支えてきた建設業と農林水産業と公共部門が、すべて縮小・衰退の方向へ

農業 : 高齢化、担い手不足、収入低迷
農業補助金改革、貿易自由化圧力
建設業 : 公共事業の急激な縮小、低価格化
公共事業批判、入札改革
公共部門 : 地方交付税などの縮小、財政危機
市町村合併、小さな政府

5

<国土建設の戦後史>

終戦- 72年

高度成長期
建設業の増大(発展途上国タイプ)

オイルショック ➡

73年- 85年

安定成長期
建設業は成熟産業(先進国タイプ)

プラザ合意 ➡

86年- 2001年

地方公共増大による内需拡大
建設業の特異な膨張
(先進国なのに発展途上タイプ)
円高で農林業・地方経済の弱体化

公共事業削減 ➡

2002年-

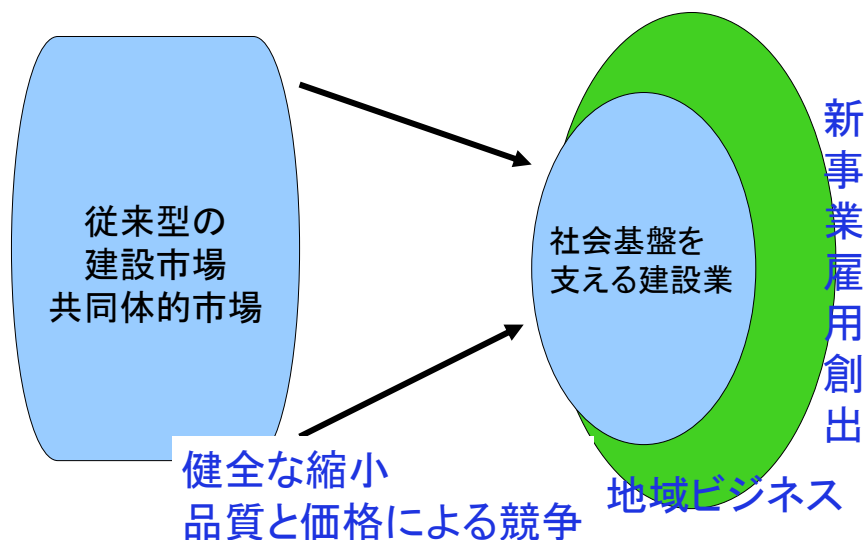
公共事業の縮小・財政悪化
建設業の急激な縮小- 地方の危機

6

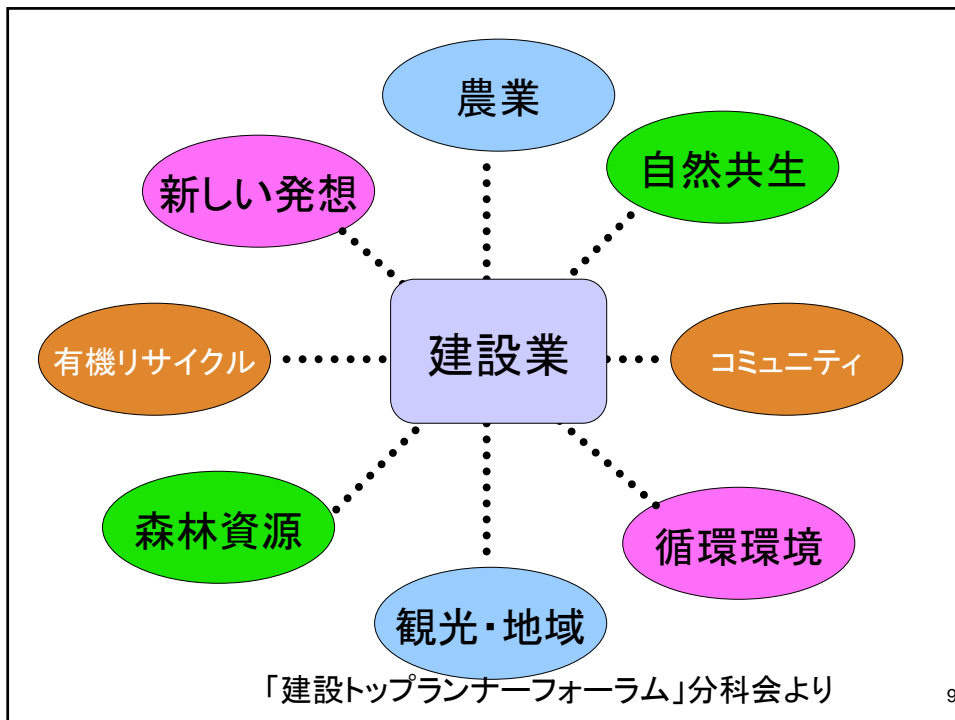
地域格差の問題には、
打ち出の小槌はなくて、
地方の方々が**自立型の産業**を
興す努力にこそ
解決の光がある

7

建設業の多角化による 持続可能な社会基盤と地方活性化



8



9

建設トップランナーフォーラム

建設業のおかれた厳しい状況と戦いながら、夢をもって新事業へと邁進する
建設経営者たちとその支援者の集まり。(2006年7月～2009年12月期間限定。産学官)



建設経営者、23道県の新分野進出施策担当者、大学研究者
建設専門紙記者、日本青年会議所らの有志が結集した。06年、0
7年と、東京で全体フォーラムを開催、毎回全国各地から100社3
00名以上が自費で参加している。分科会も各地で開催中
07年6月内閣総理大臣再チャレンジ支援功労者表彰を受賞

10

2 建設帰農がうむ新しい 農業ビジネス

11

山、里、海の幸

- ◆世界の中で、日本は温暖で水に恵まれ、豊かな緑が残り、世界屈指の漁場に囲まれている
- ◆農林水産業は高齢化と担い手不足で低迷し、山、里、海が荒れ始めている。
- ◆建設業は農業土木、林業土木、港湾土木と、国土とともにあり、農・林・水産業と深く結ばれている



建設業の力を活かした農林水産業の復活
ふるさと資源を活用した地域産業おこし
山、里、海の幸の価値を高めて地方復活

12

<農業参入の形態>

農外企業の農業参入

農外企業のままで参入
 農作業の受託(農業コントラクター)
 農地を使わない農業
 (施設栽培、ブロイラー、養豚など)

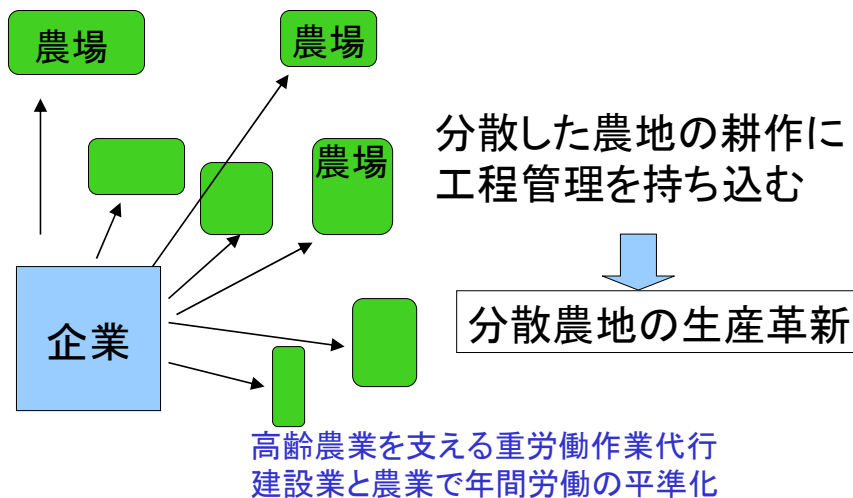
農業生産法人を設立
 農地を使う農業
 (野菜、果樹、米、麦、雑穀など)

特定法人で参入 / 市町村を介した農地リース(特区方式)
 会社のままで参入

13

◎農外企業

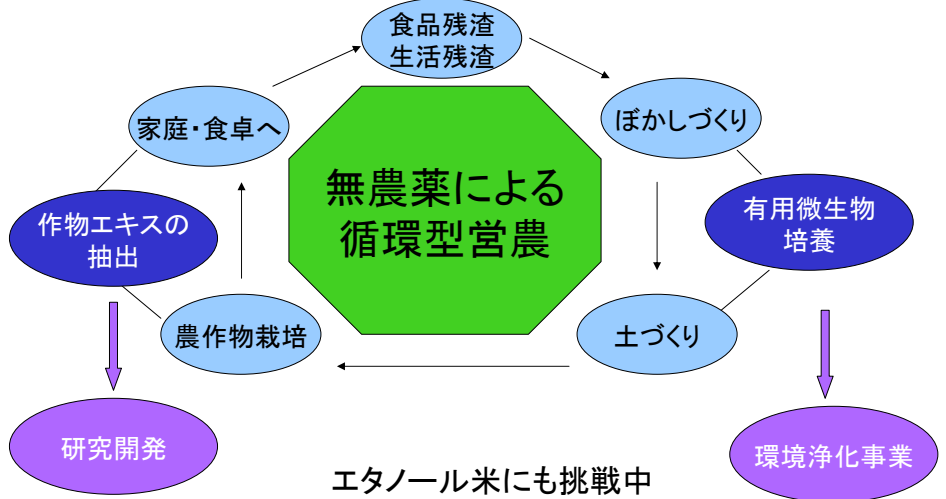
新しい企業型農業への挑戦 <農作業・農業コントラクター>



14

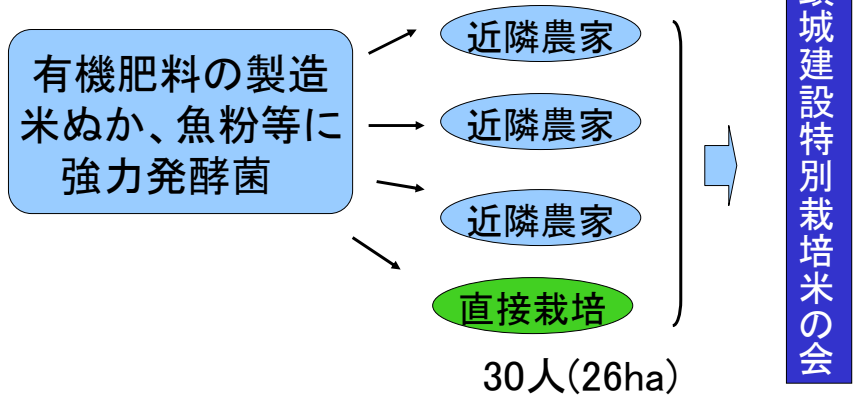
<建・農・環境の複業会社>

愛媛 金亀建設



<農家のフランチャイズ(堆肥)>

新潟 頸城建設



都会のデパート・料亭・コンビニへ全量販売、
安定供給で、地域ブランドの確立へ

<農業名人と企業の新たな連携>

宮城県ヒーロー

米作り名人
無農薬栽培法

農地賃貸借

作業受委託

一括買付

流通ヒーロー

卸業者

ネット

販売店

本物のコメづくりの広域展開

建設会社はマニュアル通りに作業する(ISO普及)

17

<野菜工場への挑戦>



報徳土建(大分)
ネギの水耕栽培

野本組(新潟) 青しそミスト栽培

伸和興業(宮城) トマト水耕栽培(木屑粉ボイラ)

渡部産業(福島) サンチェ(焼却炉の温水)

バイオテクノロジーの進歩、栽培技術の向上
空いた工業団地を野菜工場にしよう!

18

<各地の事例>

大分県宇佐重機: 花卉栽培、無線ヘリ防除作業
町の減反対象田60haの農作業を引受け、
大豆と(焼耐用の)大麦の二毛作◎農外企業

長野県大鹿村建設会社4社: 村の支援、雇用確保
ブルーベリー、大豆、そば、鹿肉◎特定法人

鹿児島県 建設会社40社: さつまいも栽培

*共通の課題は販路開拓！(建設は受注産業)
→農・工・商連携の重要性*

19

<建設帰農による新しい農業>

土づくり→健康志向の作物づくり
循環型農業、写真記録→トレーサビリティ
工程管理のノウハウ→分散農地への生産革新
企業経営の視点→アグリビジネスへの挑戦
既存の農業革新のタネを企業の器で育てる
農場整備が得意→耕作放棄地の復活
機械に強い→建設機械の農業転用・改造
自社で施設建設、燃料調達→野菜工場へ挑戦

日本の農業には成長の可能性がある！

20

異業種の農業参入における課題

◎農外企業

農業者向けの公的融資、補助、各種支援が受けられない。
農作業受託(農業コントラクター)は農業者に認められない

◎農業生産法人

農業生産法人の要件厳しい(農外資本の制限、経営と資本が
未分離、農業関連事業の限定範囲と売上過半数の制約)

◎特定法人

耕作放棄地など条件不利な農地が多い。
耕作放棄地を自社施工で農地に戻す時の補助がない

21

異業種の農業参入における課題

◎共通の課題

農地の取得が難しい。
主体を問わない農地利用実現の要望

販路、資材購入、融資における農業協同組合とのあつれ
き

商工系、農林系の公的金融、公的保証の縦割りの弊害

都市計画法と農振法の土地利用における不整合
農地上に設置可能な農業関連施設の対象拡大

公共事業発注において、兼業建設会社は不利

22

3 路網整備から始める 林業改革

23

今こそ林業改革の千載一遇の時

- ・日本の森林資源は手入れから利用の段階へ
今、間伐→森林は宝の山。 今、放置→森林荒廃
- ・年間の森林蓄積量の増加(8000万 m^3)≒木材使用量(8700万 m^3)。43億 m^3 豊富な蓄積量
- ・国際木材需要の逼迫により、国産材価格の復調
- ・京都議定書の目標達成のためにも、森林整備(間伐)の加速化が急務
- ・技術革新、曲がった木も集成材加工可能に、低コスト路網の開発、バイオマスの進展等
- ・豪雨でも崩れにくい低コスト路網の開発(2000円/m)
- ・中山間に建設余剰労働力(路網整備、木材ユーズー)

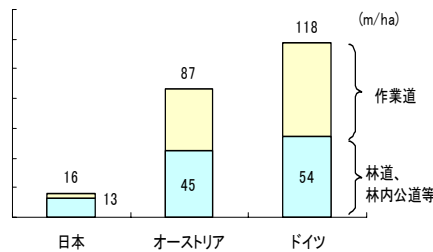
24

<現状>

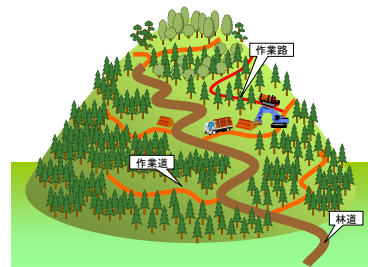
林業の生産基盤の整備状況

森林整備に路網は欠かせないものであるが、日本の整備状況は遅れている。また高性能林業機械の普及台数(民有林)は全国で2900台にとどまっている。

○林内路網密度の諸外国との比較



望ましい形



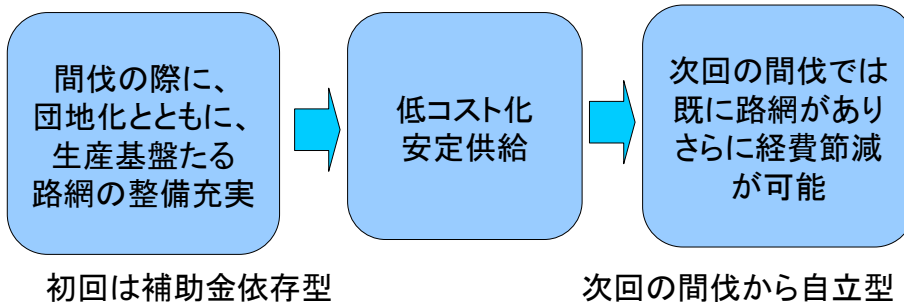
(注) 1 林道、林内の公道等及び作業道との合算数値
2 ドイツは旧西ドイツの数値

25

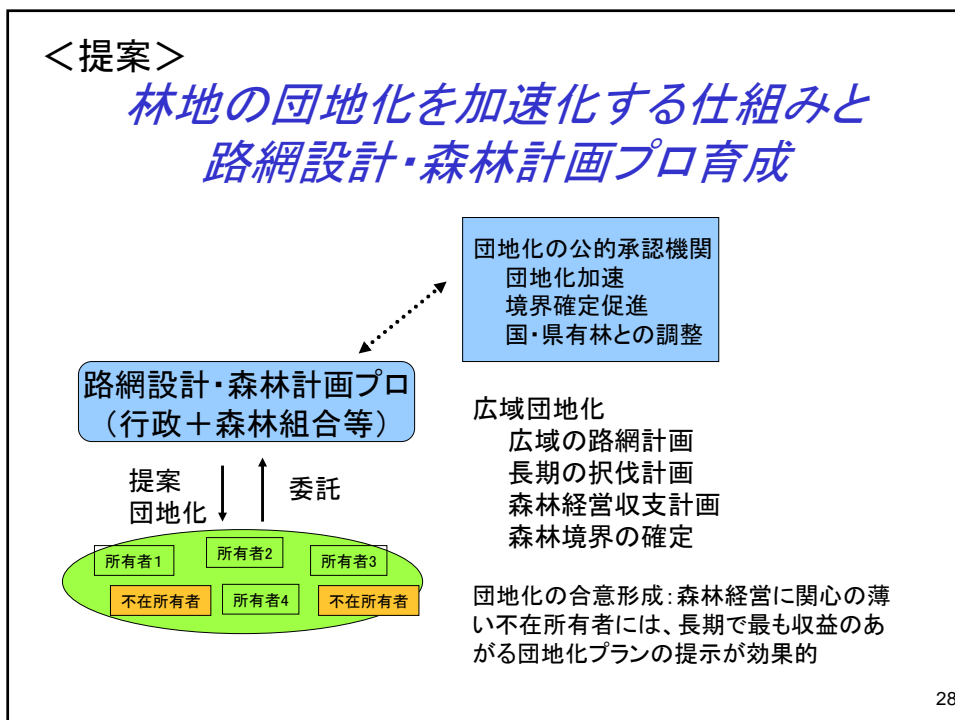
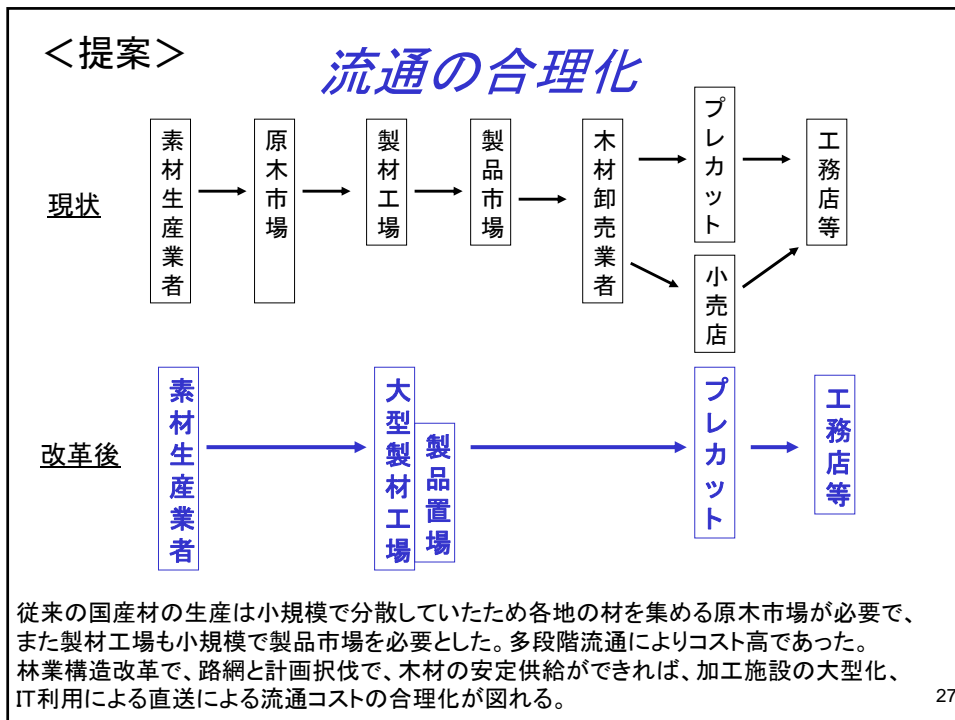
<提案>

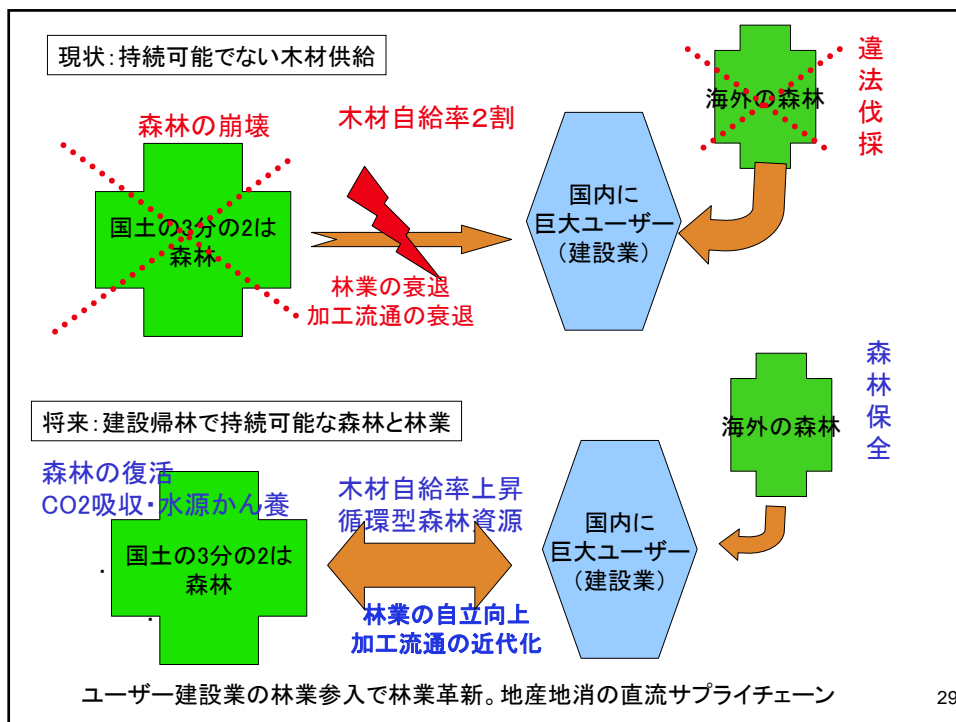
自立型の林業へのシナリオ

計画的な択伐方式の導入／10年毎に計画的な択伐(間伐)を繰り返す、100年生まで大きく育った段階で主伐



26





< 地方再生の一つの可能性 >

公共事業減少で余剰感ある建設業の力を活かし
農林水産業をベースにした産業クラスターづくり

加工 販売 観光 特産品化

新しい企業型の農業・林業・水産業

4 地域・観光 コミュニティビジネス

31

用途変更リフォームで地域再生 高岡不動産センター(富山県)

中心市街地の衰退、工場の撤退



閑散とした店舗、ビル、工場などを
コンバージョン(用途変更)リフォームで生き返らせる
創業支援、テナント募集も行う

例) 車の修理工場→花屋・陶芸教室
繊維工場→花物流製造会社
オフィスビル→居酒屋ビル
古民家 →小規模介護施設

(要望)補助金適正化法の規制緩和→公的施設の用途変更

32

介護・福祉への進出



デイサービス
ショートステイ
グループホーム

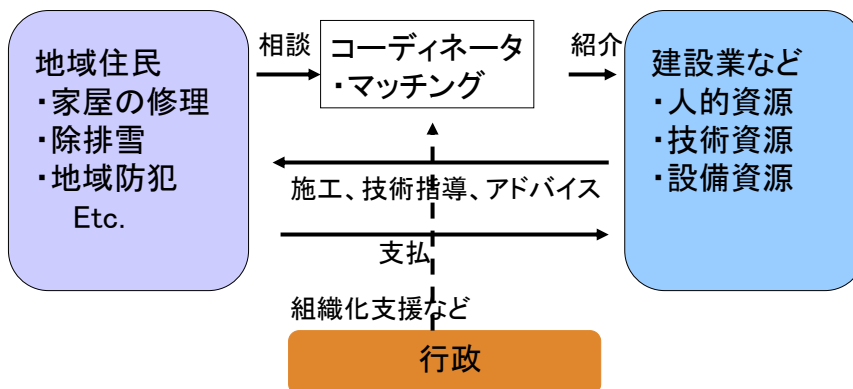
訪問介護
介護タクシー
介護に特化した住宅改修

私たちの仕事はお年寄りに満足してもらうこと
社長の母の介護から、生活リハビリへ

富山県 朝日建設 介護事業への進出

33

コミュニティ型建設業 札幌市の取り組み



34

観光振興にとりくむ地域建設業

クリスタルロマン・オホーツク(北海道網走)
—市民、観光協会、商工会、建設業協会の
連携で、オホーツク旅コンテストと観光開発

棚田を利用したオートキャンプ場
(長野県 辰巳屋建設)

35

公共依存から民間自立へ・地方分権

公共サービスが官から民へ移行
地域主体のとりくみ



コミュニティビジネスの勃興

公共事業が官から民へ移行
地域主体のとりくみ



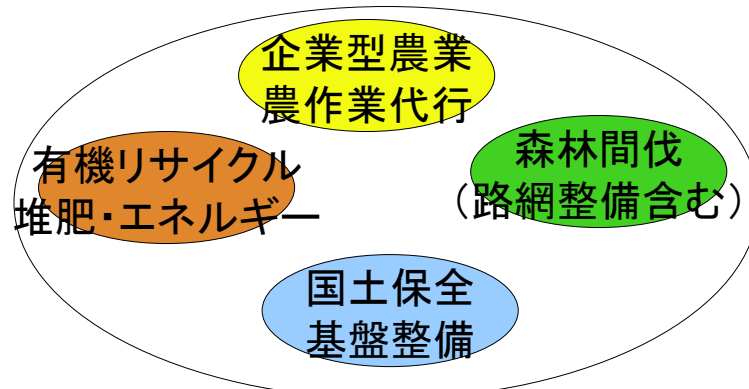
地方版 PFI事業の増大

36

5地域自立へ「複業」のすすめ

37

地方を支える複業会社の例



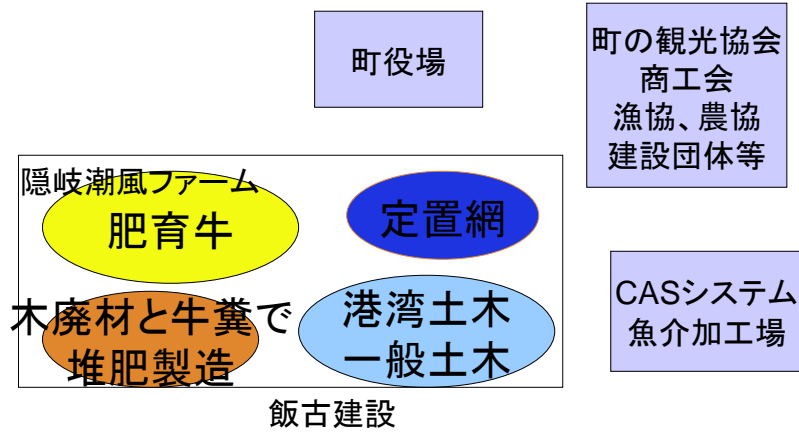
【土木・農業・林業・環境】会社

現在、建設業の多角化で各地に様々なタイプが出現中
地方は市場規模が小さく、複数の業務を兼ねて自立へ向かう
各地域に建設会社は必要だが、公共事業だけでは雇用難しい

38

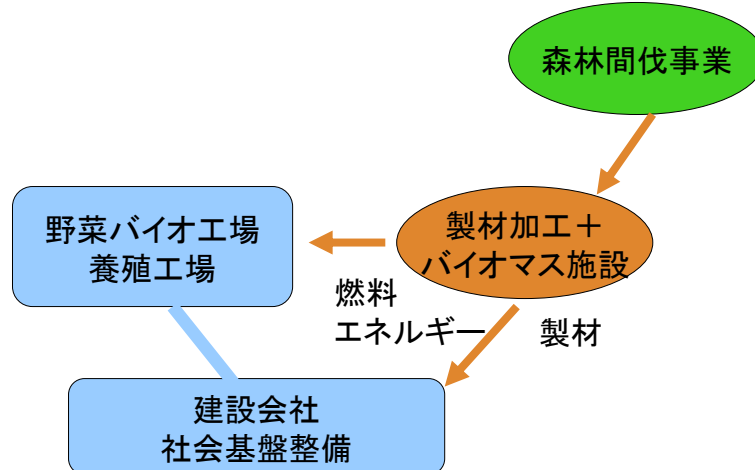
隠岐島海士町／農・工・商の力を合わせて隠岐ブランド

「地域の農業、林業、水産業があるからこそ会社は存続する」という強い信念のもと、離島というハンデキャップを乗り越え農業のブランド化を目指し、将来の隠岐島を支える事業を展開。



39

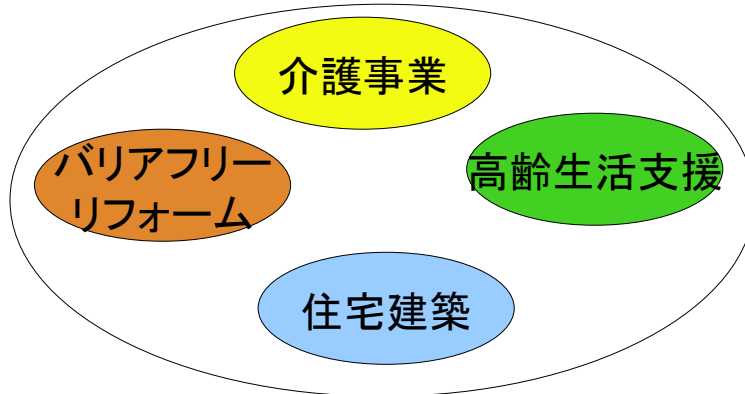
これからの中山間地の農・林・工連携の例



青森県農工連携、新潟県妙高市、宮城県伸和工業など
提案：空いた工業団地をアグリ工場、森林バイオ施設へ

40

高齢化の地域を支える複業会社の例

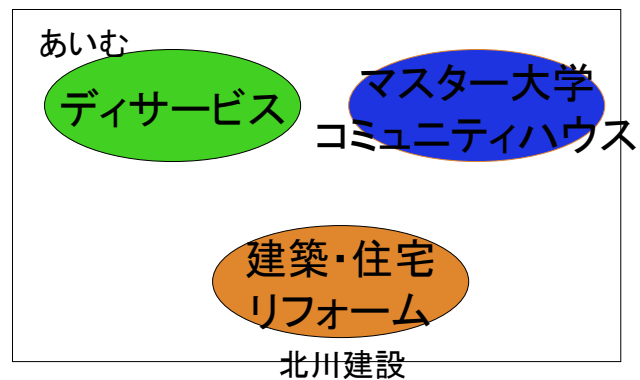


【建設・介護・生活支援】会社

現在、建設業の多角化で各地に様々なタイプが出現中

41

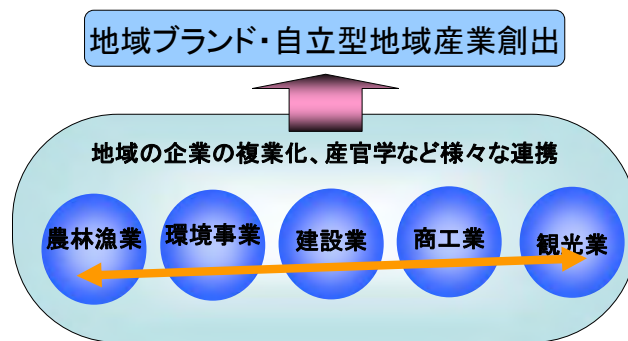
滋賀県北川建設／住宅リフォーム、介護サービスで
生活創造企業めざす。



介護事業に加えて、シルバー向け大学、コミュニティ支援事業も展開中。介護保険外の健康サービスにも取組み中

42

地域の産業界を再構成し、地方がモノを生み出す力を取り戻す
 縦割りの地方産業界の垣根を超えて、労働力、資本力、アイデア、情報発信力を結集する



43

<時代に合わせて法制度・仕組みを変えよう>

従来の業種ごとの法制度にとらわれず、地方産業を再構築していくためのビジョンと体制づくりが必要

- 農林水産業の参入障壁をなくす
- 中央省庁の業行政を兼業を前提として見直し
- 農林系、商工系の施策、団体、金融の見直し
- 過剰規制、無用規制の排除、行政の簡素化
- 既存施設活かすための補助金適化法の緩和 等

地方分権の推進

- 自治体の創意工夫、地域の判断による規制の撤廃

公共依存型から自立型へ
 業種を越えた抜本的な産業構造の転換を

44

<最後に厳しい実態について>

建設業の急激な環境変化

建設市場の縮小＝公共事業削減

どこまで下がり続けるのか、経営の先が見えない
入札・契約制度改革＝建設業の収益低下

価格だけの競争、デフレスパイラル、入札不調
良い企業も、そうでない企業も一様に小さくなる

本来、残ってほしい風土をよく知る企業も残れない
法令遵守＝談合摘発、課徴金、長期の入札参加停止

建設業はもはや底割れ状態、新分野進出したくてもできない
企業が続出。融資も受けれない。新分野に進出した企業も、
本業の予想をこえる急激な悪化で、経営が厳しくなっている。

45

建設業の再編と 地方産業構造の転換の加速を

- これまでの公共事業削減の代替としての、地域雇用問題への抜本的対策
- 行き詰まっている建設会社の廃業支援と
経営者や従業員の転職支援
(廃業手続の迅速化、廃業ファンドの創設など)
- 風土を熟知した中核地域会社への事業再生支援 (地域力再生機構)
- 地域ビジネス展開をめざす中核地域会社への融資や人材も含めた支援(地域力再生機構)

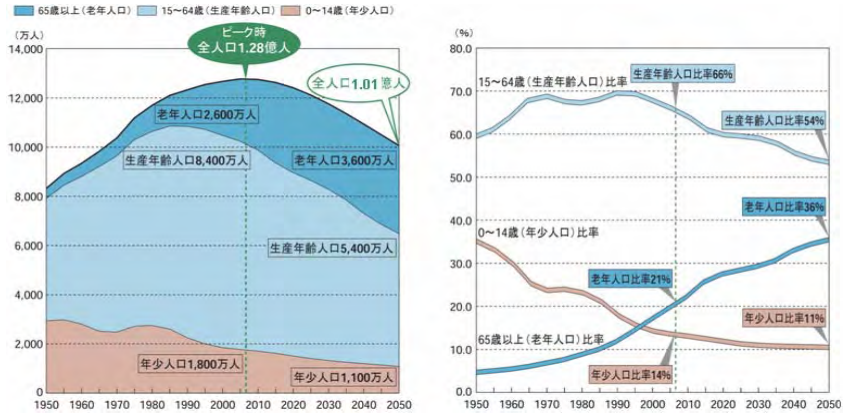
46

「農村振興政策推進の基本方向」研究会
参考資料(データ編)

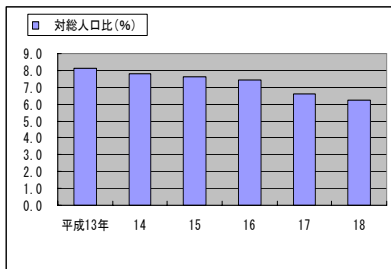
目 次

1	日本の将来人口・年齢人口予測	34
2	農家人口率	34
3	農業集落の農家率	34
4	農業集落数の推移	35
5	農業集落の農家と非農家の戸数の推移	35
6	10aあたり生産農業所得	36
7	1人あたり県民所得の格差と推移	36
8	販売農家1戸あたり平均農業粗収益及び農外収入	36
9	各地域毎の有効求人倍率(平成19年)	37
10	生活環境整備の状況(平成17年)	37
11	情報通信基盤の整備状況	37
12	農業水利ストックの蓄積	38
13	農業用水の使用量	38
14	耕地面積の推移	39
15	耕作放棄地の推移	39
16	市町村合併の推移	39

1. 日本の将来人口・年齢人口予測

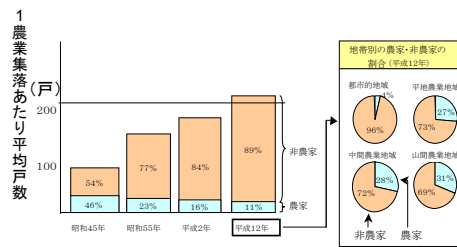


2. 農家人口率



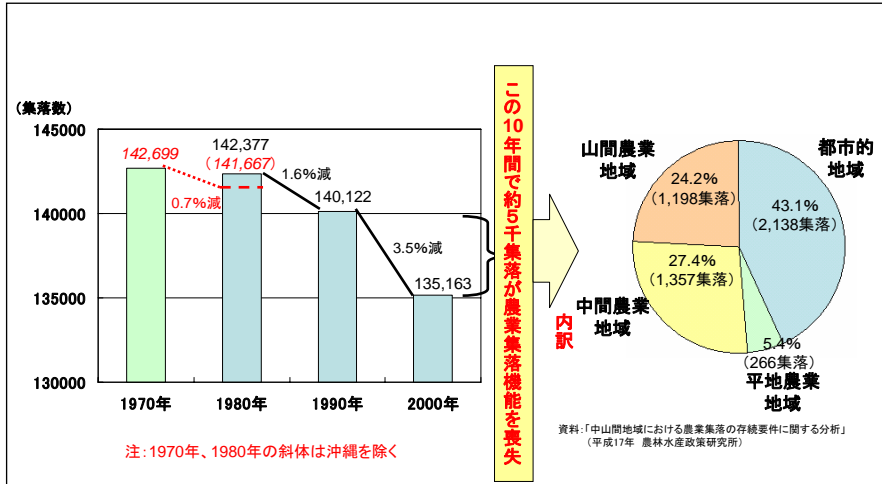
資料:農林水産省「農林業センサス」、「農業構造動態調査」
総務省「国勢調査」、「人口推計」

3. 農業集落の農家率

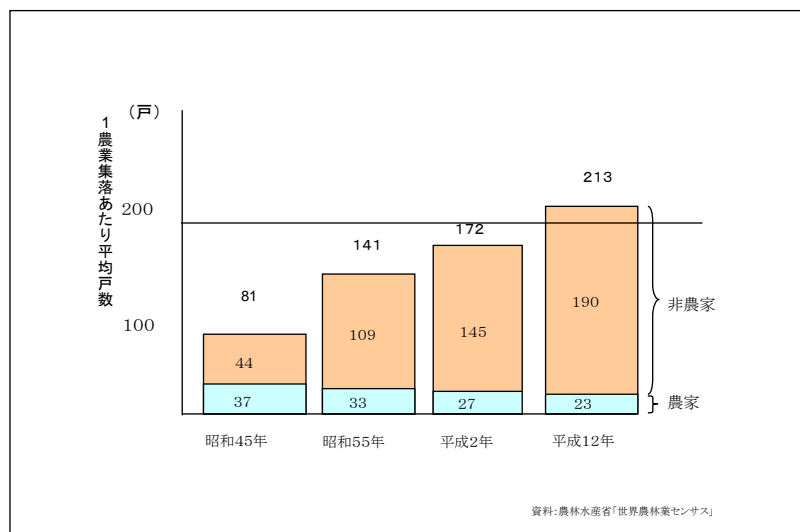


資料:農林水産省「世界農林業センサス」

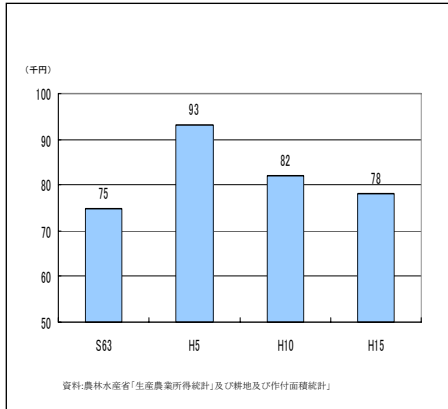
4. 農業集落数の推移



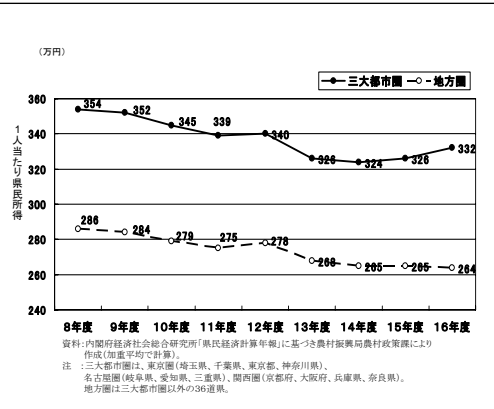
5. 農業集落の農家と非農家の戸数の推移



6. 10aあたり生産農業所得



7. 1人あたり県民所得の格差と推移

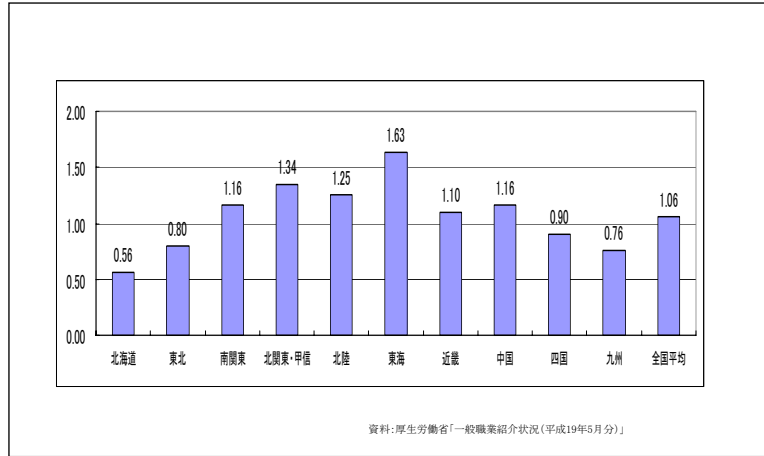


8. 販売農家1戸あたり平均農業粗収益及び農外収入

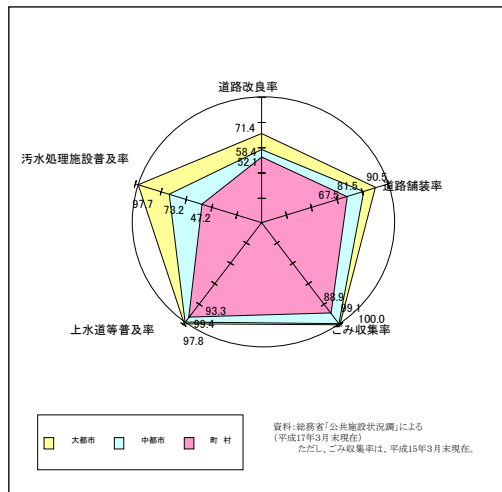
年次	農業			農外		
	所得	粗収益	経営費	所得	収入	支出
	千円	千円	千円	千円	千円	千円
平. 11 (1999)	1,141	3,582	2,441	5,130	5,425	294
平. 12 (2000)	1,084	3,508	2,423	4,975	5,272	298
平. 13 (2001)	1,034	3,474	2,440	4,751	5,042	291
平. 14 (2002)	1,021	3,469	2,448	4,527	4,818	291
平. 15 (2003)	1,103	3,585	2,482	4,323	4,600	277
	(1,297)	(3,808)	(2,511)	(2,239)	(2,481)	(242)
平. 16 (2004)	(1,262)	(3,890)	(2,628)	(2,241)	(2,491)	(250)
平. 17 (2005)	(1,235)	(3,976)	(2,741)	(2,191)	(2,449)	(258)

資料:平成15年以前は農林水産省「農業経営動向統計」、平成16年以降は農林水産省「経営形態別経営統計(個別経営)」
注:平成16年、17年結果は、農業経営に関与する者が経営権を持っている事業及び事業以外の収支に限定して把握すること等を主な内容とする調査体系の見直しを行ったため、15年以前とは接続しない。なお、参考として「15(新)」(個別データの補足調査を行い組替集計した結果)を表示した。
(調査体系の主な見直し内容)
① 農業については、「経営全体」、農業以外については「農業経営関与者(経営主夫婦及び自営農業に60日以上従事した者)が経営を持っている事業」及び「農業経営関与者に係る事業以外の収支に限定して把握」
② 農業共済等の農業経営由来の収支項目について、15年以前は年金等の収入として計上していたが、青色申告や諸外国の取り扱いとの整合性を表る観点から農業経営収支として計上

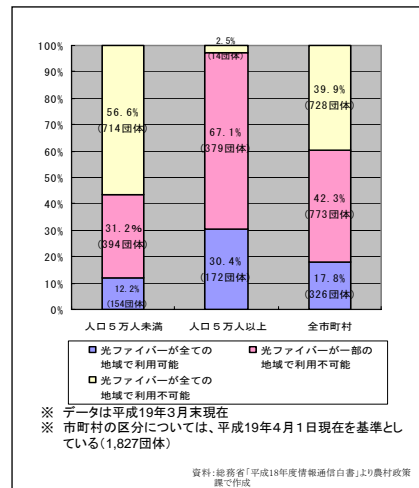
9. 各地域毎の有効求人倍率(平成19年)



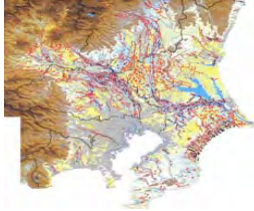
10. 生活環境整備の状況(平成17年)



11. 情報通信基盤の整備状況



12. 農業水利ストックの蓄積

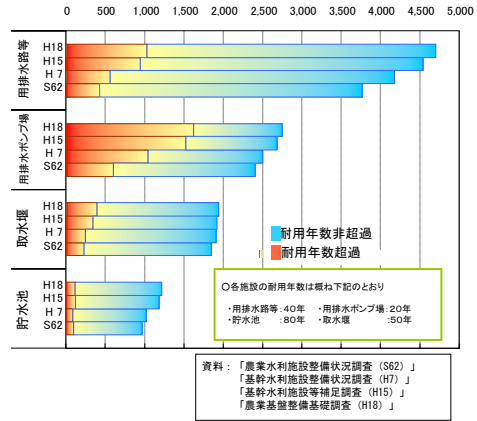


凡	例
農地等	水路
水田	用水路
畑	排水路
	農業用ダム 調節工 集水機場など
	排水機場など

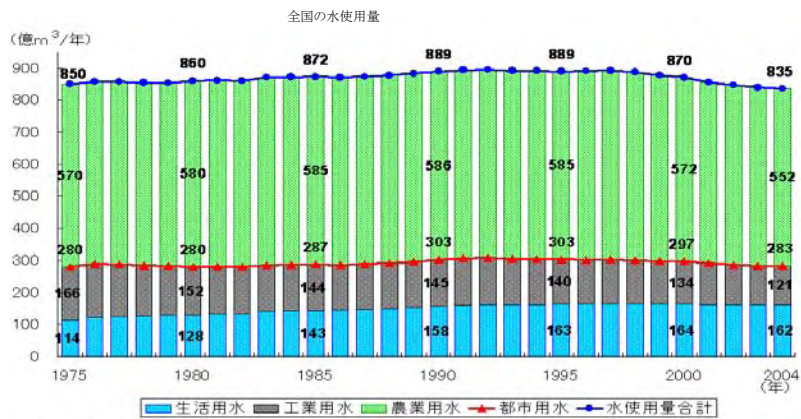
注: 基幹的水路とは、末端支配面積が100ha(東京ドーム20個分)以上の水路

農業用水路	約40万km (地球約10周分)
うち基幹的水路	約4万5千km
基幹的施設(ダム等)	約7千カ所

施設数・延長(用排水路等 10km)

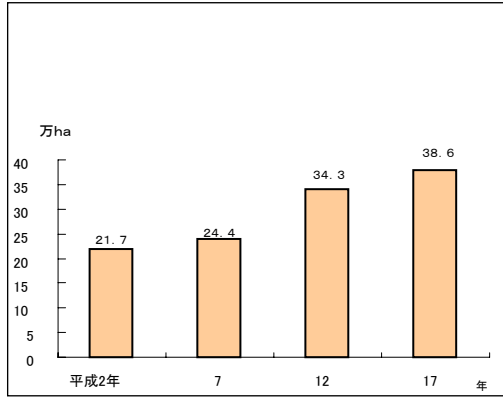
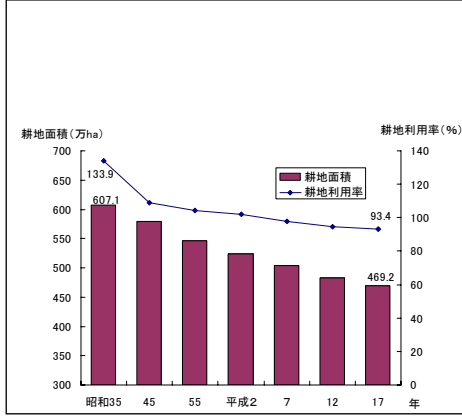


13. 農業用水の使用量

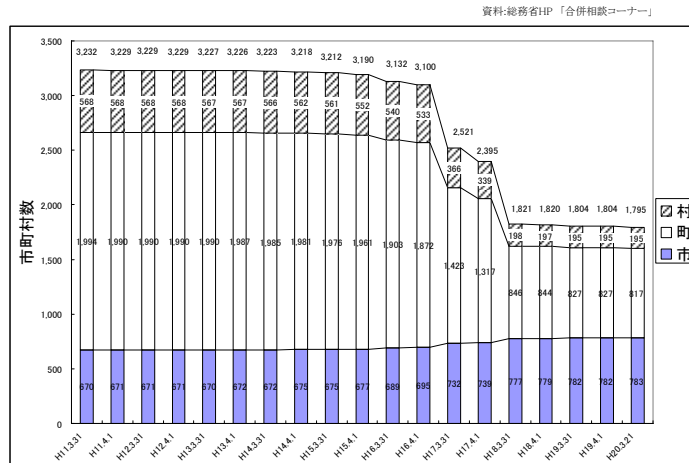


14. 耕地面積の推移

15. 耕作放棄地の推移



16. 市町村合併の推移



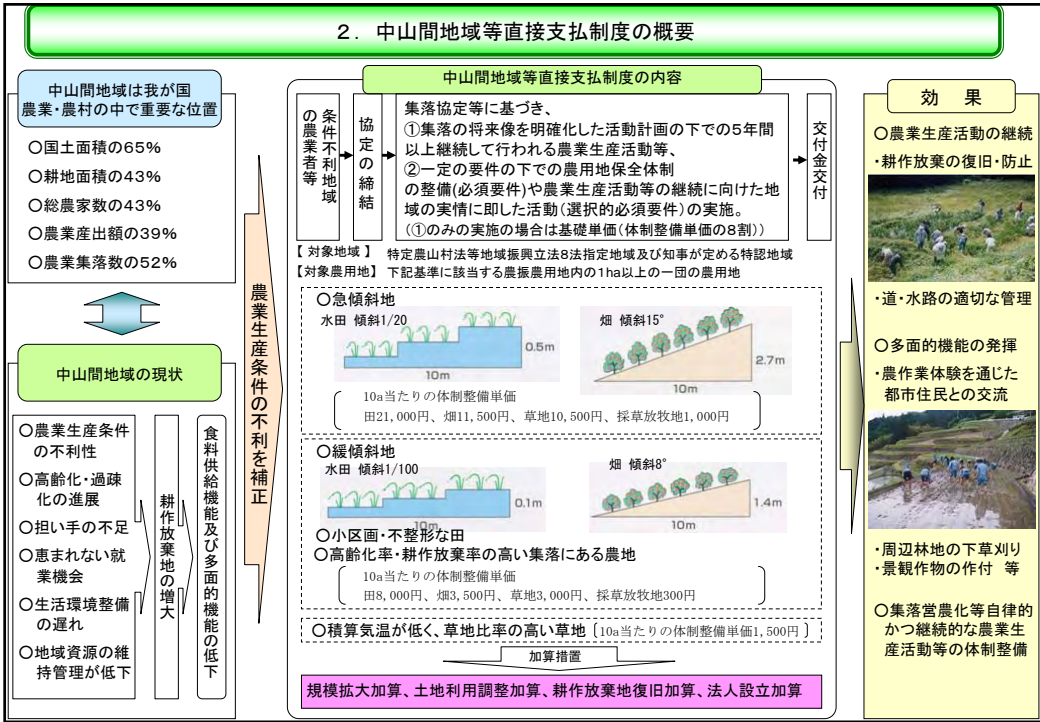
「農村振興政策推進の基本方向」研究会

参考（資料編）

目 次

1. これまでに実施された農村振興政策に係る研究会とりまとめの概要	41
2. 中山間地域等直接支払制度の概要	41
3. 「都市と農山漁村の共生・対流」	42
4. 農地・水・環境保全向上対策の概要	43
5. 「農村におけるソーシャル・キャピタル研究会」とりまとめのポイント	44
6. 子ども農山漁村交流プロジェクトの概要	44
7. 「立ち上がる農山漁村」の概要	45
8. 「立ち上がる農山漁村」選定事例に見る取組のきっかけ等の分析	45
9. 農山漁村の郷土料理百選の概要	47
10. 農山漁村活性化法関連	48
11. 農山漁村活性化に向けた新たな取組の方向（中間取りまとめ概要）	49
12. 農業農村整備事業の概要	50
13. 農業農村整備事業予算の推移	50
14. 農業農村整備事業予算の構成の推移	51
15. 予防的な保全対策の実施（ストック・マネジメントの本格導入）	51
16. 農林水産省政策評価結果の概要	52
17. 「限界集落」について	57
18. 企業の社会的貢献について（CSR）	57
19. 農業構造の展望	59
20. 農業経営の展望	60
21. 平地農業地帯の営農の具体的事例	62

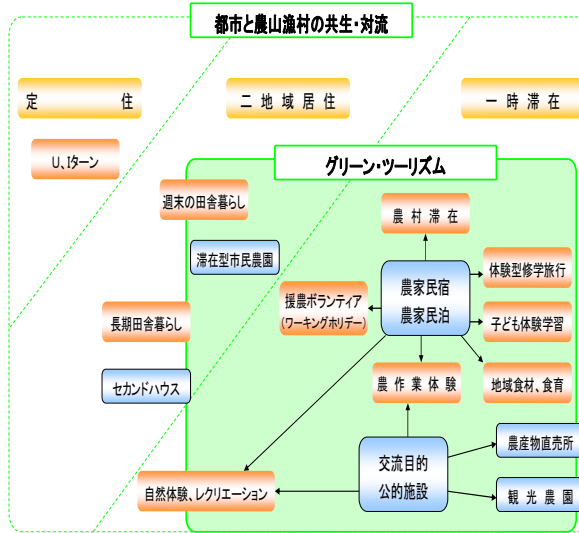
1. これまでに実施された農村振興政策に係る研究会とりまとめの概要				
	農村の位置づけ	方向性・ゴール	推進すべき施策	国の役割
明日のふるさと21 (平成12年12月)	産業の基盤、生活の場、暮らしや人生を充実する場	<ul style="list-style-type: none"> 安心でゆとりある生活が出来る地域 農村ならではの魅力的な資源のある地域 人・物・情報の行き来が活発な地域 人々が生き生きと暮らし学ぶことができる地域 地域の特色を活かした仕事のある地域 		
農山村振興研究会とりまとめ (平成14年1月)	国土保全機能など様々な価値を有するが、都市に比べ施設、サービスで劣っている	<ul style="list-style-type: none"> 都市と農村の共生・対流 農山村の維持・再生 	<ul style="list-style-type: none"> 農山村の魅力の客観的な評価 農山村と都市の双方向の情報交流 新たな地域産業の展開 居住環境と都市的サービスの確保 新たなコミュニティの形成と共通社会基盤の整備 保全を軸とした新たな土地利用の枠組み構築 	
農村振興の新たな展開方向について (平成16年11月)	食料の安定供給や多面的機能の発揮など国民共有の財産	<ul style="list-style-type: none"> 都市住民の積極的な受入 女性、高齢者、非農家など地域全体の参加・協力 農地・水、景観、文化、バイオマスなどの地域資源の活用 	<ul style="list-style-type: none"> 農村の多様な資源を活用した農村経済の活性化 生活環境施設の整備 集落機能の維持・再生 豊かな自然環境、景観、伝統文化の保全・創造 農地・農業用水等の資源の保全管理 都市と農村の共生・対流 中山間地域等の振興 	<ul style="list-style-type: none"> 全国的視点からの施策の総合的な策定・実施 省庁間の連携、補助金の統合・交付金化
農山漁村活性化推進本部中間とりまとめ (平成19年6月)	国土保全、文化の伝承、多面的機能の発揮など重要な役割	<ul style="list-style-type: none"> 人を呼び込む施策の展開 農山漁村の基幹産業である農林水産業の活性化 横断的・基盤的施策の展開 	<ul style="list-style-type: none"> 人的・社会的なつながりや企業活力導入も含めた新たな手法の展開 対象・手法を明確化した交流施策の展開 定住・二地域居住に向けた条件整備 地域が一体となった農林水産物の販売・加工戦略の展開 特色ある生産手段、新規用途拡大による需要の拡大 農林漁業の体質強化による、農山漁村の生産能力の増強 研究開発の推進、鳥獣被害の防止、統計データの提供 	



3. 「都市と農山漁村の共生・対流」(その1)

① 「都市と農山漁村の共生・対流」とは

- 「都市と農山漁村の共生・対流」とは、都市と農山漁村を行き交う新たなライフスタイルを広め、『人、もの、情報』の行き来を活発にする取組。
- 「都市と農山漁村の共生・対流」は、交流のほか、農山漁村における定住・二地域居住も含む幅広い概念。
- この中で、グリーン・ツーリズムは、「都市と農山漁村の共生・対流」の代表的な取組の一つ。



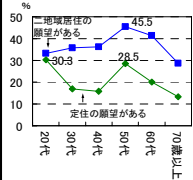
3. 「都市と農山漁村の共生・対流」(その2)

② 副大臣プロジェクトチームによる「2007年に向けた強化策」の取りまとめ(18年9月) ※以下は19予算反映版

○ 検討の視点

「団塊世代」と「若者世代」に向けた施策の提示

※特に願望の大きい世代の願望を踏まえた施策の強化が必要



子ども達や青少年の農山漁村地域での体験学習の普及

※体験学習の重要性は広く認識されつつある。「取り組むべき」:89%

これまでにない多様な活動主体の連携・参加の推進

※副大臣PT117.7提言を受け、H18年度社会実験の取組を実施

○ 以下の施策により共生・対流の取組を強化

1 団塊世代の共生・対流願望の実現に向けた施策

◇ 交流居住や二地域居住・定住の支援に関する施策 ◇ 人材活用・就農・就業への支援に関する施策

- ・農山漁村における定住等及び地域間交流を推進するための施設の整備等を新たに支援【農林水産省】
- ・空き家や生活情報等の総合的な情報提供などの受入体制の整備を引き続き支援【農林水産省】
- ・Uターンに関する提供情報の充実と地域情報の発信等を実施【国土交通省】 など

- ・「人生二毛作」キャンペーンの実施や就農等のトータルサポートの情報提供を新たに整備【農林水産省】
- ・地方就職支援センターによる情報提供や職業紹介や合同就職面接会の開催等を新たに実施【厚生労働省】 など

2 若者世代の共生・対流願望の実現に向けた施策

◇ 農山漁村での活動や滞在・定住の支援に関する施策 ◇ 就農・就業支援に関する施策

- ・若者の農村における長期農業等ボランティア活動の推進等を新たに支援【農林水産省】
- ・自治体・企業・NPO等の参画協議会による若者への居住体験機会の提供、移住ガイド等々を新たに支援【国土交通省】
- ・若者の体験派遣、Uターン地域情報の発信等を実施【国土交通省】 など

- ・就農関係相談窓口の設置、フリーター等若者への職業指導、情報提供、研修のあっせん等を引き続き実施【厚生労働省】
- ・若者世代等のエコインストラクターとしての育成を新たに支援【環境省】 など

3 農山漁村における体験学習の促進に向けた施策

- ・学校における人間力向上のための長期宿泊体験活動推進プロジェクトを新たに実施【文部科学省】
- ・都市と農山漁村等の青少年が農林水産体験等を通じて交流する体験活動プログラムの開発を推進【文部科学省】
- ・農業・農村体験学習の受入情報の提供等を支援【農林水産省】 など

4 多様な新たな主体の参加に向けた施策

- ・多様な主体が参加して行う、共生・対流に資する広域連携プロジェクト等を新たに支援【農林水産省】
- ・受入側、都市側、橋渡し役で構成する移住・交流受入システムの整備を進めるための調査を新たに実施【総務省】
- ・関係省庁と連携し地域の機関・団体等が協働し継続的な体験活動プログラムを開発する取組を新たに推進【文部科学省】など

3. 「都市と農山漁村の共生・対流」(その3)

③ オーライ!ニッポン会議

○ オーライ!ニッポン

都市と農山漁村の **オーライ(往来)の活発化により日本が健全(all right)になることを表現**したもの

- 日本全国で、もっと交流を深めよう
 - 都市と農山漁村の往来によって、日本を健康にしよう
 - 日本を見つめて、農山漁村をもっと知ろう
- という意味が込められている。

○オーライ!ニッポン会議

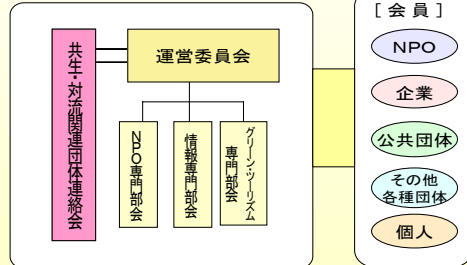
- ・正式名称: 都市と農山漁村の共生・対流推進会議
- ・代表者: 養老孟司(東京大学名誉教授)
- ・設立目的: 都市と農山漁村の共生・対流の取組を国民的な運動として展開すること
- ・設立経緯: 党調査会での議論及び副大臣プロジェクトチームの提言を受け、15年6月、民間企業NPO等からなる民間主体の組織として設立
- ・活動内容: ホームページによる情報提供、**オーライ!ニッポン大賞の表彰**、シンポジウムの開催等

※都市と農山漁村の共生・対流HP <http://www.kyosei-tairyu.jp/>

オーライ!ニッポン会議

(平成15年6月23日設立)

代表: 養老孟司 副代表: 川勝平太、平野啓子
運営委員長: 丹羽宇一郎



員数: 530(平成18年7月末現在) [設立時 367]

○キャンペーンイベントの共催・後援

平成18年7月末現在 251件

- 17.9.2 オーライ!ニッポン地方シンポジウムー群馬県大会ー
- 18.2.22 第3回オーライ!ニッポン全国大会(イノホール)
島村党調査会会長、長勢官房副長官、中川農林水産大臣ほか御出席
- 18.9.6 オーライ!ニッポン地方シンポジウムー東京大会ー
島村党調査会会長、近藤基彦事務局長ほか御出席
- 19.3.14 第4回オーライ!ニッポン全国大会(イノホール)

4. 農地・水・環境保全向上対策の概要

- 農業の持続的発展と多面的機能の健全な発揮を図るためには、基盤となる農地・水・環境の保全と質的向上を図るとともに、農業が本来有する自然循環機能を維持・増進することが必要。
- 国民共有の財産である農地・農業用水等の資源と、その上で営まれる営農活動を、一体として、国民の理解を得つつ、その質を高めながら将来にわたり保全するもの。
- 本対策は、平成19年度より本格導入。

農地・水・環境保全向上対策

ステップアップへの支援

地域においてより高度な取組を実践した場合に支援
活動水準に応じて
20万円/地区
40万円/地区

ため池の草刈り 水路の生き物調査

営農活動への支援

地域でまとまって、化学肥料・化学合成農薬を5割以上等低減する先進的な営農活動を支援

取組面積に応じた支払
+集落等を単位とする支援

農地面積支払

共同活動への支援

10a当たり単価 (国と地方の合計)	
水田(都府県)	4,400円/10a
水田(北海道)	3,400円/10a
畑(都府県)	2,800円/10a
畑(北海道)	1,200円/10a
草地(都府県)	400円/10a
草地(北海道)	200円/10a

※ 中山間地域直接支払の対象地域については、追加の要件を付して支援の対象とすることができる。

営農活動への支援

10a当たり単価 (国と地方の合計)	
水稲	6,000円/10a
麦・豆類	3,000円/10a
いも・根菜類	6,000円/10a
葉菜類	10,000円/10a
果菜類・果実的野菜	18,000円/10a
うち 施設トマト、きゅうり、なす、ピーマン、いちご	40,000円/10a
果樹・茶	12,000円/10a
花き	10,000円/10a
上記区分に該当しない作物	3,000円/10a

+
○地域全体での環境負荷低減に向けた取組への支援
1地区当たり 20万円

農業の持続的発展

国民全体の利益
(食料の安定供給・美しい景観)

地方の利益
(地域の活性化・豊かな環境)

農業者の利益
(農業経営の安定)

5. 「農村におけるソーシャル・キャピタル研究会」とりまとめのポイント（平成19年6月）

1. 農村におけるソーシャル・キャピタル

農業の近代化・兼業化あるいは農村の高住化・人口減少などの進行等とともに、農業生産における相互補完機能や相互扶助といった農村の社会的特徴（ソーシャル・キャピタル）が衰退あるいは変質しているものと見られ、それがさらに農村の魅力や地域活力の減退を招いているものと考えられる。

ソーシャル・キャピタルのうら、農業・農村振興施策を展開していくうえでの対象を「農村、あるいは農村と都市の両者の主体が、農村の活性化のための目標を共有し、自ら考え、力を合わせて活動したり、自治・合意形成などを図る能力または機能」と考え、「農村協働力」と呼ぶ。

2. 調査・分析

(1) 事例代表者からのヒアリングによる分析

伝統的なソーシャル・キャピタルの存在は必ずしも農村活性化のための十分条件ではなく、新たな状況変化に対応して、一般に保守的・閉鎖的と考えられているそれらの負の側面を克服し、新しいソーシャル・キャピタルを醸成する必要性があると言える。また、住民参加型事業の導入など、農業・農村振興施策によって、農村のソーシャル・キャピタル醸成に有効に働きかけることの可能性が窺える。

(2) サンプル集落におけるアンケート調査による分析

我が国の農村をソーシャル・キャピタルの観点からみれば、「地域における話し合い」や「信頼」「地域貢献」「地域活動」といった、地域を中心とした協働的なソーシャル・キャピタルの要素と、「近所、友人、親戚とのつきあい」や「相互扶助」といった、互助的なソーシャル・キャピタルの要素が重要な役割を果たしている。生活の知恵や経験等の意識も重要な要素と考えられる。また、都市・平地よりも中山間地の農村の方がより高いソーシャル・キャピタルを維持している傾向が見て取れる。

さらに、密着や集落共同の活動への参加率の高さなどから、全般的に農林漁業あるいは農村との関わりがあるの方が農村におけるソーシャル・キャピタルとの関わりが強いと言える。こうした共同活動への参加状況には集落内の「規範」の存在が影響していると推察される。

3. 政策的意義と国の役割

(1) 農業・農村振興政策においてソーシャル・キャピタルに留意する政策的意義

①農村のソーシャル・キャピタルを構成する主体（集落、自治会、区、それらと連携する都市住民、NGOなど）を政策ターゲットとして位置づけ、農村・都市双方において、自発的かつ持続的な集落活性化のための新たな活動（機能）に取り組むことを期待。

②さまざまな条件下にある各地域が新たなソーシャル・キャピタル形成に取り組むうえでのノウハウ、あるいは関連情報や外部ネットワーク等へのアクセスなどが容易に確保できるような条件を整備することが重要。

③このままでは十分に継承されない可能性がある農村のソーシャル・キャピタルを、若い世代に適切に継承、さらには各世代が共に担うような取組を支援することが必要。

④さまざまな施策において優れたソーシャル・キャピタルを醸成するための配慮を明らかにすることにより、今後の農業・農村振興施策を効果的・効率的に推進。

⑤ソーシャル・キャピタルの評価・分析を実用的なものとすることにより、さまざまな政策による社会的効果を数値で把握することが可能となり、従来は主として経済的効果の観点から評価していた政策を多面的に検証できる。

(2) 農村におけるソーシャル・キャピタル維持・再生のための国の役割

①国がソーシャル・キャピタルを課題として取り上げることによって、その重要性に対する国民の理解と農村側の前向きな取組の促進と同時に、我が国独自の農村におけるソーシャル・キャピタルの研究と政策的活用を期待。

②国がモデル事例の調査やソーシャル・キャピタルの醸成に資する手法の分析検討等、さらにはそれらの成果の発信を行うことにより、地方の取組におけるリスクを軽減。

③国が全国共通に適用し得る概念整理や分析手法開発ならびにデータ整備を行うことにより、ソーシャル・キャピタルの概念や適用分野が各地方自治体によって様々である現状に対して、農業・農村振興の分野における国と地方の政策的連携や役割分担を効果的・効率的なものとする。

(3) 今後考えられる取組の方向

①農村におけるソーシャル・キャピタルに関わる一層の検討や議論を通じ、農村定住に必要な新たなソーシャル・キャピタル形成を支援。

②農業・農村振興施策において近年積極的に導入されている住民参加型の施策が農村におけるソーシャル・キャピタルに与えた影響を分析。

③集落の事例調査を通じて、ソーシャル・キャピタル維持・再生にどのような活動が寄与しているかを検証し、新たなソーシャル・キャピタル形成のための協働実践モデルを提示。

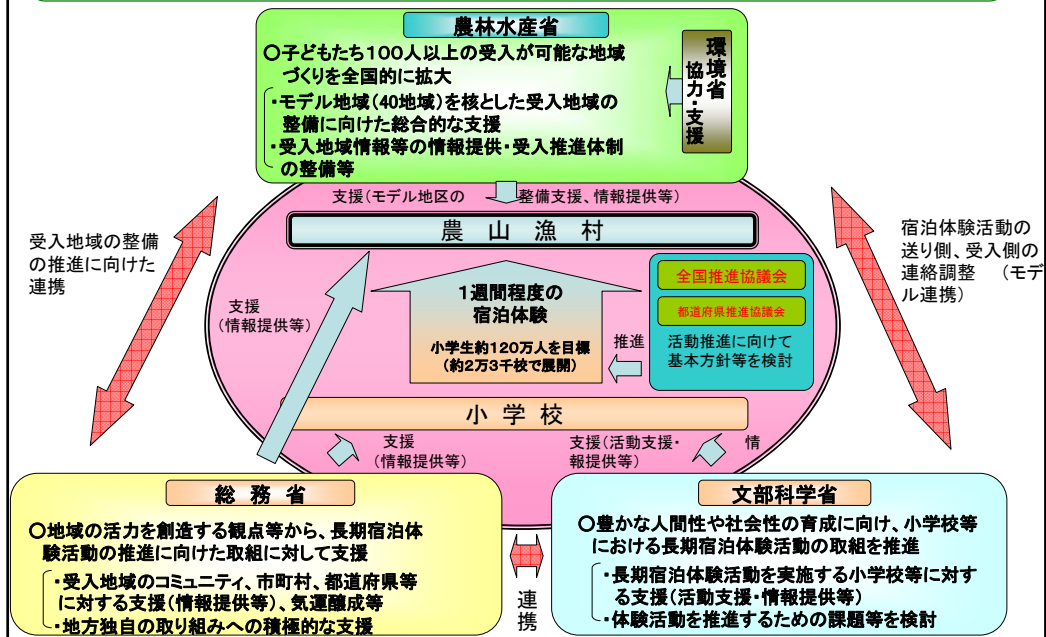
④農村のソーシャル・キャピタルを活用して、あるいは新たなソーシャル・キャピタル形成を通じて、集落自治、公共サービス、コミュニティ、ビジネスなどの地域課題の解決に農村自ら継続的に取り組むことを支援するモデルを検討。

⑤国や地方公共団体が農業・農村振興ほか各分野の政策を行ううえで、農村のソーシャル・キャピタルの優れた面の維持・再生に配慮することが重要であり、そのためのガイドラインを作成。

4. 今後の課題

調査・分析手法の改善、農業の持続的発展との関連、地域性の考慮などに加えて、現状を踏まえて農村をソーシャル・キャピタルの観点からどのような姿に導くことが望ましいのかについて、政策手法の検討とともに議論を深めていくことが必要。

6. 子ども農山漁村交流プロジェクトの概要
～120万人・自然の中での体験活動の推進～



7. 「立ち上がる農山漁村」の概要

- 趣 旨
- 農林水産業を核とした、自律的で経営感覚豊かな取組により地域を活性化させている先駆的事例を全国に発信・奨励することにより、農山漁村における「地域自ら考え行動する」意欲あふれた取組みを推進
- 平成16年5月の「食料・農業・農村政策推進本部」(本部長:小泉総理)において政府全体での支援を決定
- 本部長が9名(当時)の有識者会議委員を決定
- 総理、官房長官、農水大臣が出席の下、総理官邸にて有識者会議を開催、「立ち上がる農山漁村」を選定



- 有識者会議委員(平成19年7月現在)
- アン・マクドナルド エッセイスト、宮城大学国際センター准教授
- 今村 司 日本テレビチーフプロデューサー
- 小泉 武夫 東京農業大学教授
- 白石 真澄 関西大学教授
- 永島 敏行 俳優
- 林 良博(座長) 東京大学大学院教授
- 三國 清三 オテル・ドゥ・ミクニオーナーシェフ (五十音順:敬称略)

○有識者会議

- ・事例選定
 - 平成16～18年度で110事例を選定
 - 平成18年度は、選定事例に他の団体の模範となるような協力を行っている企業・大学等8団体を「立ち上がる農山漁村～新たな力～」として選定
- ・「成功へのメッセージ」(平成17年3月)
 - 選定事例について「成功要因」を分析、とりまとめ
- ・提 言(平成18年3月)
 - 「地域ができることは地域に」との考え方のもと、地域間の切磋琢磨による活性化に向け、多くの地域の取組への参加促進、努力・創意工夫の促進、再挑戦の機会の提供が必要であることを提言としてとりまとめ

○「立ち上がる農山漁村」の推進

有識者会議委員等による現地視察やシンポジウムの開催等により、農山漁村地域における経営感覚豊かな自律的取組を全国に発信



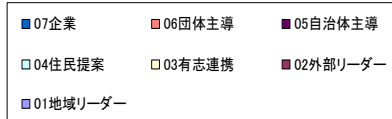
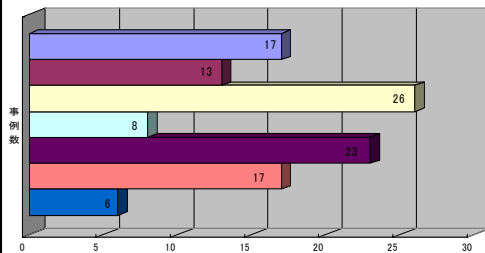
・「立ち上がる農山漁村サミット」(H19.5.23)



8. 「立ち上がる農山漁村」選定事例に見る取組のきっかけ等の分析(その1)

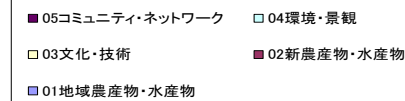
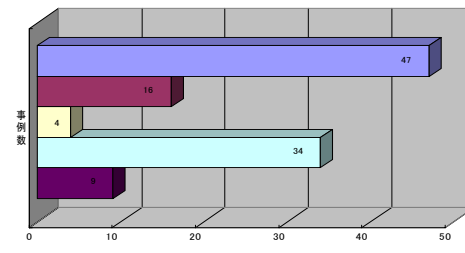
注)本資料では、平成16～18年度に「立ち上がる農山漁村」有識者会議において、農山漁村活性化の先駆的な取組として選定された110事例の応募書類及びホームページ等から得られた情報により、各々の事例の「活動のきっかけ」「活用している資源」「地域類型」を分類した。事例毎の情報量や類型毎のサンプル数の多寡があるため、必ずしも全国の農山漁村の趨勢を反映しているものではないことに留意が必要。

活動のきっかけ



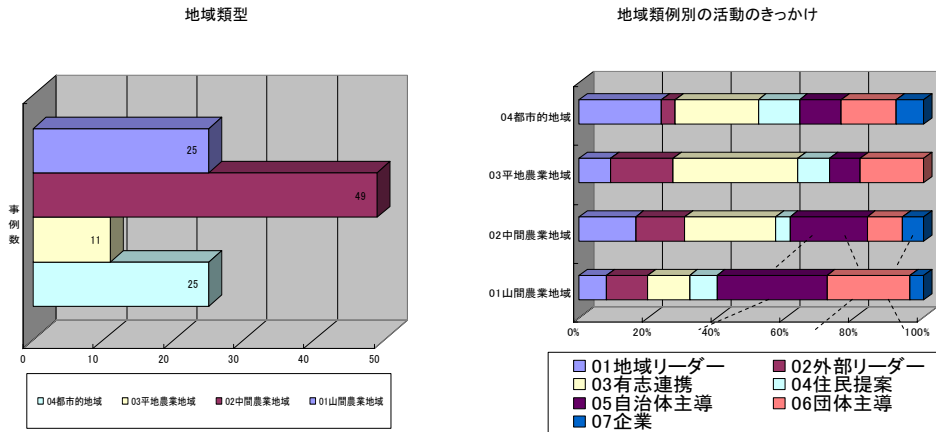
※有志連携や住民提案等をきっかけとしている事例についても、キーパーソンが存在するものと考えられるが、きっかけとなった個人を特定できた事例のみ「地域リーダー」または「外部リーダー」に分類。

活用している資源

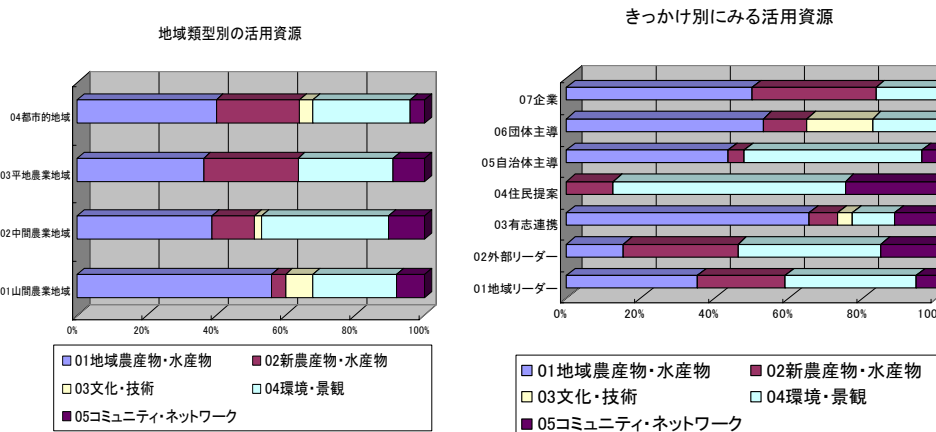


※分類は各事例の活動の中心的な資源で分類しており、実際には様々な資源を複合的に組み合わせて活動を行っている事例が大半を占めている。

8. 「立ち上がる農山漁村」選定事例に見る取組のきっかけ等の分析（その2）



8. 「立ち上がる農山漁村」選定事例に見る取組のきっかけ等の分析（その3）



8. 「立ち上がる農山漁村」選定事例に見る取組のきっかけ等の分析（その4）

・分類の解説

◎活動の仕掛け人の分類

- 01 地域リーダー：地域に在住する者がリーダーシップを発揮し、活動を開始した事例
- 02 外部リーダー：移住者やUターン者など、地域外から新たなノウハウを持ち込むことで活動を開始した事例
- 03 有志連携：団体内のグループや地域の有志が活動組織を立ち上げ取組を開始した事例
- 04 住民提案：地域住民の提案が行政やその他の団体を含めた地域全体の活動となった事例
- 05 自治体主導：自治体による施策や提案に地域住民が参加・協働することにより地域全体の活動となった事例
- 06 団体主導：JAや商工会議所等の地域の団体が主導して活動を開始した事例
- 07 企業：他産業による農業参入や、地元企業と農家の協働により活動を開始した事例

◎活用している資源の分類

- 01 地域農産物・水産物：地域で伝統的に栽培されてきた農産物等を核として活動を開始した事例
- 02 新農産物・水産物：新たな農産物等の生産や、栽培品目の切り替えにより活動を開始した事例
- 03 文化・技術：地域の伝統的な文化や技術を地域資源として見直すことにより活動を開始した事例
- 04 環境・景観：地域特有の景観・環境の保全・活用や、廃校等の既存ストックを活用して活動を開始した事例
- 05 コミュニティ・ネットワーク：地域住民のつながりや、団体間のネットワーク構築により活動を開始した事例

◎地域類型

- 01 山間農業地域：林野率80%以上かつ耕地率10%未満の市町村。
- 02 中間農業地域：耕地率20%未満で、「都市的地域」及び「山間農業地域」以外の市町村。
耕地率20%以上で、「都市的地域」及び「平地農業地域」以外の市町村。
- 03 平地農業地域：耕地率20%以上かつ林野率50%未満の市町村。ただし、傾斜20分の1以上の田と傾斜8度以上の畑の合計面積の割合が90%以上のものを除く。
耕地率20%以上かつ林野率50%以上で、傾斜20分の1以上の田と傾斜8度以上の畑の合計面積の割合が10%未満の市町村。
- 04 都市的地域：可住地に占めるDID面積が5%以上で、人口密度500人以上またはDID人口2万人以上の市町村可住地に占める宅地等率が60%以上で、人口密度500人以上の市町村。ただし、林野率80%以上のものは除く。

※農林業センサスの農業地域類型（合併のあった市町村については、合併後の類型による。）

9. 農山漁村の郷土料理百選の概要

背景

農山漁村

- ・食に関する女性の活動の活発化（加工、直売、農家レストランなど）
- ・地産地消、食育の推進



小学校の給食に提供される郷土料理

都市

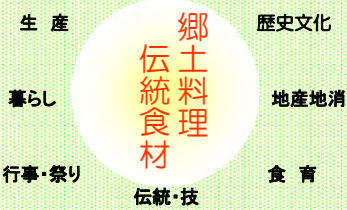
- ・安全安心な農林水産物
- ・市民農園などの農業体験、グリーン・ツーリズム
- ・スローフード



農家女性によるソバ打ちの指導

百選の内容

農山漁村



都道府県からの推薦 ↓ 国民の人気投票

選定委員会による百選の決定



広く国民に発信・PR（ウェブサイト・冊子・交流イベントなど）

効果

農山漁村の活性化

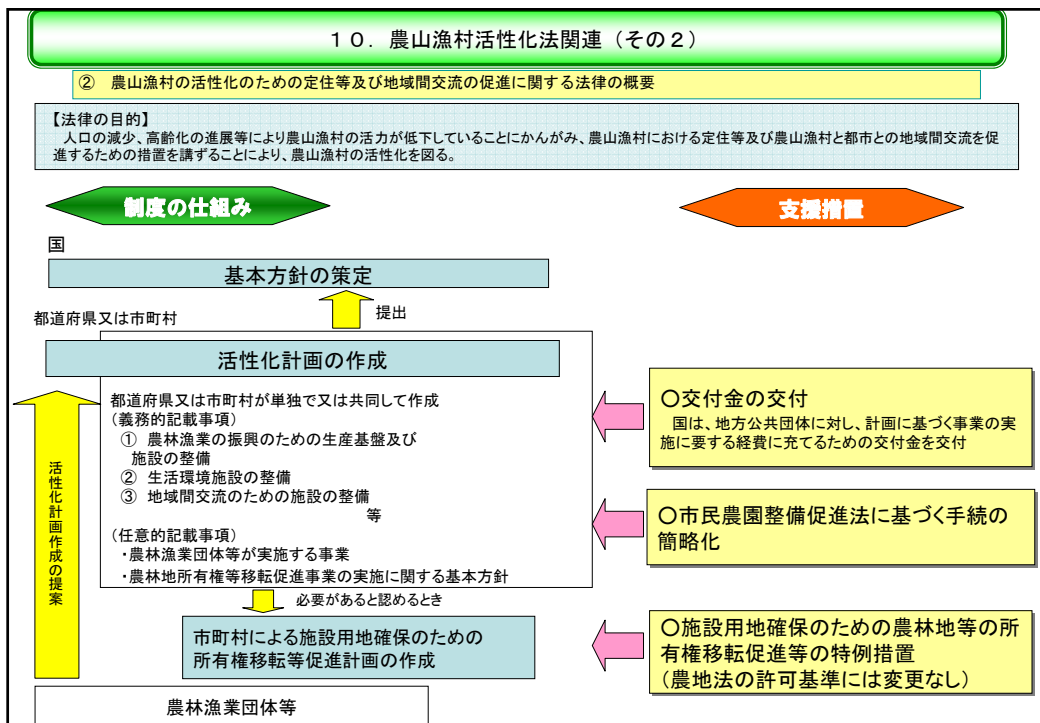
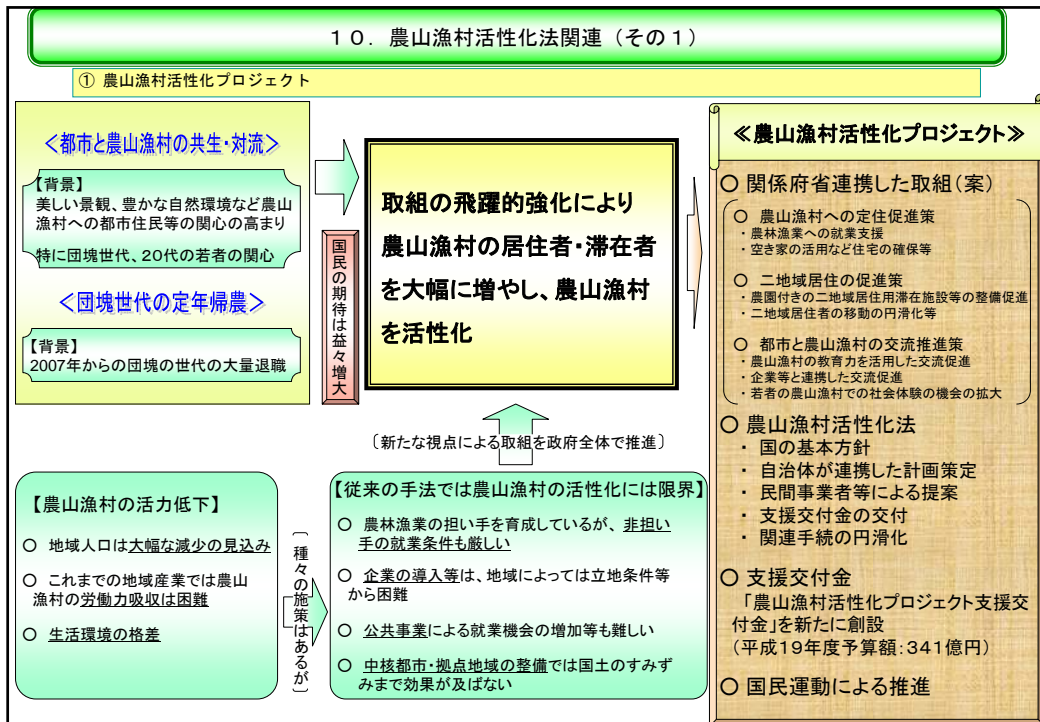
- ・地域の知恵と工夫による独自の取組み
- ・食文化の伝承活動
- ・起業化による活性化
- ・訪問者、滞在者の増加

連携・交流

都市側の応援

企業・NPO・都市住民等の理解と活動支援

- ・「田舎へ行こう！」のブームを創出
- ・食を通じた交流活動の活発化
- ・企業・NPO・都市住民等の応援



10. 農山漁村活性化法関連 (その3)

③ 農山漁村活性化プロジェクト支援交付金の概要

農山漁村地域において、居住者及び滞在者の増加といった観点も踏まえ、農・林・水の縦割りなく施設の整備等の各種取組を総合的かつ機動的に支援します。

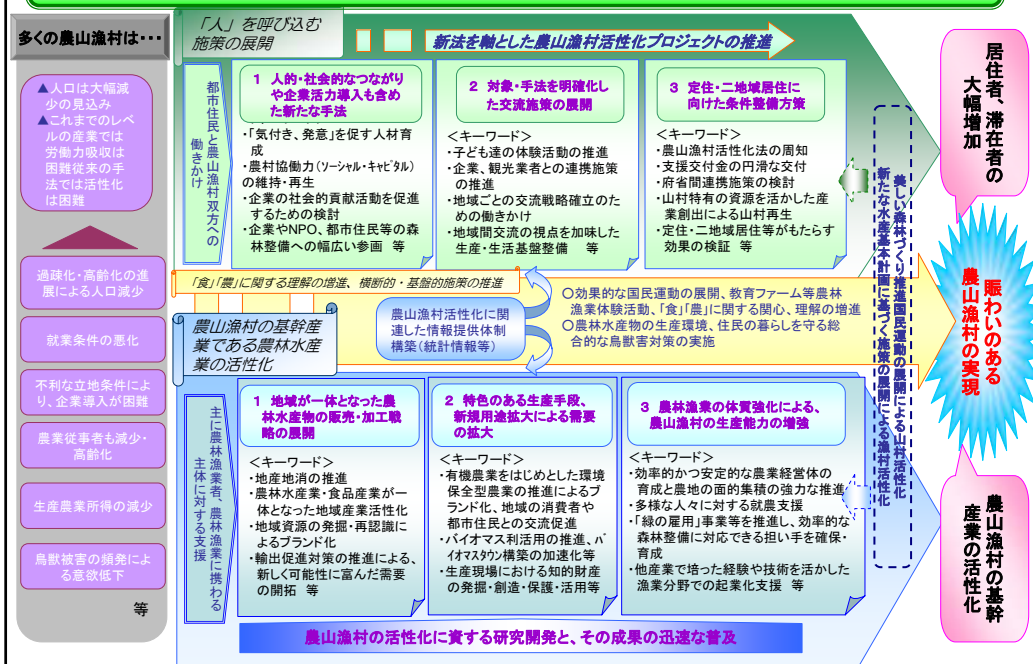
特徴

- 農・林・水の縦割りなく施設を一気に整備
- 窓口のワンストップ化(大臣官房に体制整備)
- 対象施設間の経費の弾力的運用、年度間の融通可能
- 地域が提案するメニューも支援
- 都道府県又は市町村への助成(民間団体等へは間接助成)
- 法律上の事業とすることにより、施設用地の確保、市民農園の開設等の手続が簡素化

平成19年度予算額: 341億円



11. 農山漁村活性化に向けた新たな取組の方向 (中間取りまとめ概要)



12. 農業農村整備事業の概要

農業生産基盤整備

・農業生産に必要な水や農地の確保

農地の整備

農業水利施設の整備・更新



農村整備

・農村の定住条件の確保

農道の整備

農村の生活環境の整備

中山間地域の総合的整備



農地等保全管理

・農地や水の保全と農村地域の生命や財産を保全
・土地改良施設の管理

農地等の防災保全

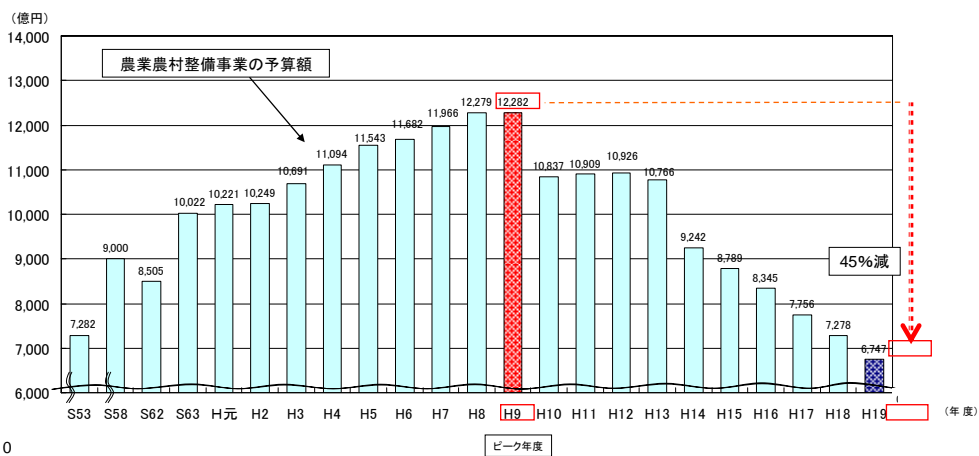
施設の維持管理



13. 農業農村整備事業予算の推移

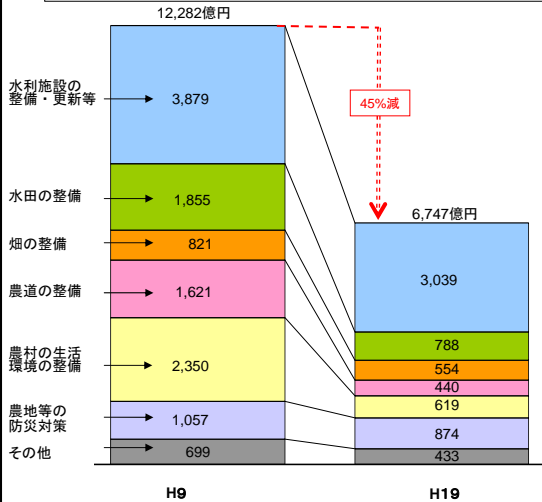
予算額と一般公共事業費に占める割合

○ 農業農村整備事業は、平成10年度以降予算額は大幅に減少しており、平成19年度は、ピーク時(平成9年度)の45%減。



14. 農業農村整備事業予算の構成の推移

- H19農業農村整備予算はH9と比べて45%減の6700億円強。
- 限られた予算の中で、先送りのできない水利施設の維持管理・保全など、農業生産活動の最も基礎的かつ不可欠な条件整備のため、事業を重点的に実施。

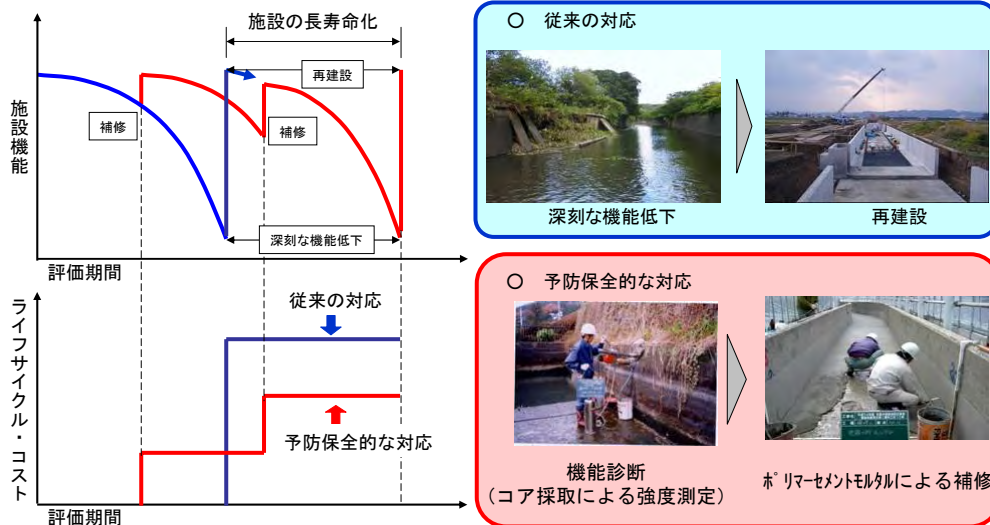


先送りが困難な水利施設の維持管理・保全は、施設の長寿命化対策と管理の強化を図りつつ、コスト縮減により計画的に更新。

水田の整備は、担い手への農地集積と、畑作利用に必要な暗渠排水等の整備・更新に重点。

15. 予防的な保全対策の実施（ストック・マネジメントの本格的導入）

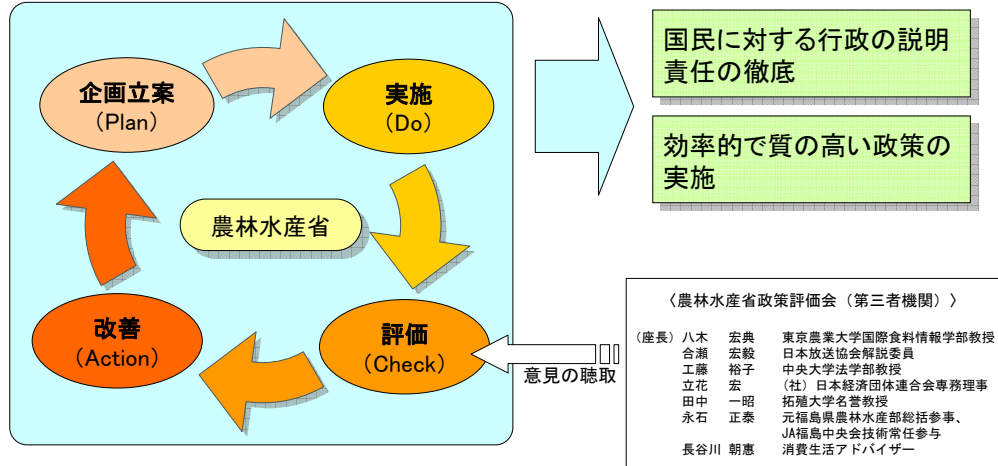
- 施設の長寿命化を図るため、深刻な機能低下が発生する前に、機能診断に基づく適切な対策を施す予防保全対策を実施し、ライフサイクル・コストの低減を図る。
- 国営造成施設については、平成23年度までに全ての施設の機能診断を実施。都道府県営造成施設についても、基幹水利施設ストック・マネジメント事業を創設し、診断から対策工法までを一貫して実施する制度を創設。



16. 農林水産省政策評価結果の概要

1 農林水産省の政策評価

農林水産省は、政策の透明性を確保し、効率的に実施していくため、政策評価を実施しています。農林水産省が政策評価を実施するに当たっては、第三者委員からなる「農林水産省政策評価会」からの意見を聴き、反映させることにより、政策評価の客観性の確保に努めています。



(1) 農林水産省政策評価の経緯

国民合意の下、情勢の変化に対応した透明性の高い効率的な政策を実施していくためには、客観的な基準の下に政策を評価し、その結果を政策の企画立案に反映させることが重要です。この考えに立ち、平成13年1月の中央省庁等の再編に伴い政策評価制度が全省庁に導入されました。

農林水産省では、食料・農業・農村基本法において、食料・農業・農村に関する情勢の変化及び施策の効果に関する評価を踏まえ、おおむね5年ごとに、食料・農業・農村基本計画を変更するものと規定されていることから、他省庁に先駆けて、同基本計画の計画期間初年度に当たる12年度から政策評価を実施しています。

国民の期待に応える「守り」から「攻め」の農政への転換を目指し、まさに食料・農業・農村基本計画の見直しに取り組んでいる今、農林水産政策の改革を強力かつスピード感をもって推進し、国民本位の効率的で質の高い行政を実現していくためには、政策評価の推進が不可欠です。

(2) 政策評価の手法

農林水産省政策評価においては、政府の基本方針に即して、実績評価、総合評価、事業評価を行うこととしており、今回の評価結果は、政策分野ごとに目標を定め、その達成度により評価を行う実績評価の方式に基づく評価結果を取りまとめたものです。

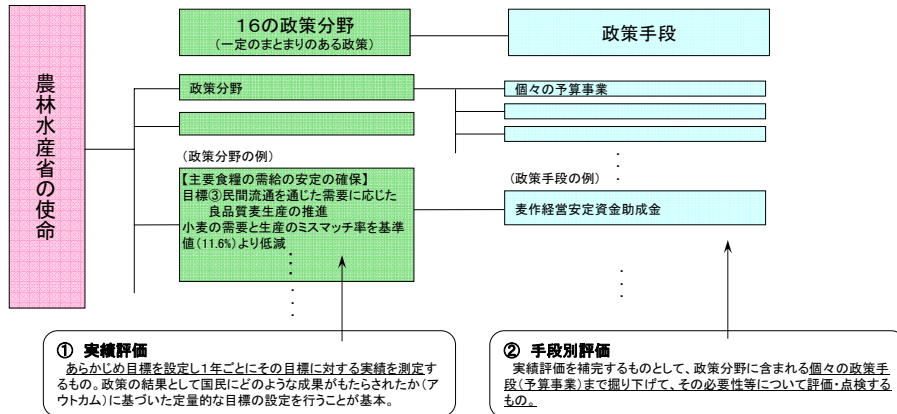
また、実績評価を補完するものとして、予算の改善等に直結する重層的で踏み込んだ評価が可能となるよう、個々の主要な政策手段の成果に着目した政策手段別評価を実施しました。

2 政策評価の体系

農林水産省の政策評価は、

- ① 一定のまとまりのある政策(政策分野)ごとに目標を定め、毎年その目標に対する実績を測定する「**実績評価**」
- ② 実績評価を補完するものとして、政策分野に含まれる予算事業を対象に行う「**政策手段別評価**」を組み合わせて行っています。

[平成18年度政策の評価体系]



3 18年度に実施した政策の政策評価結果の概要

○実績評価においては、評価対象とした55の目標のうち、約6割の達成ランクが「A(概ね有効)」となりました。

達成ランクが「C(有効性に問題がある)」となった政策分野についてはその要因を十分に分析した上で、有効性等に問題のある予算事業については、廃止を含めて抜本的な見直しを検討することとしています。

また、達成ランクが「A」、「B(有効性の向上が必要である)」となった政策分野に属する予算事業であっても、その内容を十分に検討し、施策の見直しに結びつくように努めることとしています。

○政策評価の結果は、翌年度の予算事業等に反映させることとしています。

【18年度政策の実績評価の評価結果】

A	・・・	35目標	(63%)
B	・・・	17目標	(31%)
C	・・・	1目標	(2%)
その他	・・・	2目標	(4%)
合計	・・・	55目標	(100%)

ランク	評価	達成度合
A	概ね有効	90%以上
B	有効性の向上が必要である	50%以上90%未満
C	有効性に問題がある	50%未満

その他：集計中又は台風など外的要因の影響が大きいため達成ランク付けを行わないもの

(参考) 17年度評価結果の反映状況

17年度政策の評価結果

A	・・・	32目標	(64%)
B	・・・	16目標	(32%)
C	・・・	2目標	(4%)
合計	・・・	50目標	(100%)

予算事業への反映状況

17年度の予算事業数：597事業

このうち平成18年度又は19年度において
何らかの改善を行ったもの 283事業(47%)
うち廃止又は一部を廃止したものの102事業(17%)

平成18年度施策の実績評価結果一覧

ランク	評価	達成割合
A	概ね有効	90%以上
B	有効性の向上が必要である	50%以上90%未満
C	有効性に問題がある	50%未満

政策分野 (16分野)	指標・目標値/評価の視点 注:黒字=定量的目標(①)/白字=定性的目標(●)	平成18年度の達成状況			
		注:定量的目標に対してはA~C、 定性的目標に対しては()で表示			
食料の安定供給と農林水産物の生産力の増進、農山漁村の振興と国民生活の安定向上を図る。	食品産業の競争力の強化	●食品製造業の経営基盤の強化 ●食品流通の効率化	(概ね有効) (有効性の向上が必要である)		
	主要食糧の需給の安定の確保	●備蓄運営等消費者への米の安定的供給 ●需要に応じた売れる米づくり ●民間流通を通じた需要に応じた良品質米生産の推進	(概ね有効) (概ね有効) C		
	食の安全及び消費者の信頼の確保	●食品の安全性の確保 ●家畜伝染病等の対策 ●植物防疫対策 ●遺伝子組換え農作物の環境リスク管理 ●消費者の信頼の確保	(概ね有効) (概ね有効) (概ね有効) (概ね有効) 集計中		
	望ましい食生活の実現に向けた食育の推進	①「食事・バランスガイド」を参考に食生活を送っている人の割合	B		
	我が国の特色を活かし、需要に応じて新鮮で高品質な農産物を合理的な価格で、安定的かつ持続的に供給できる体制を確立する。	国産農産物の競争力の強化	①米生産コストの低減 ②大豆生産コストの低減 ③生乳生産コストの低減 ④肉用牛生産コストの低減 ⑤飼料作物生産コストの低減 ⑥麦の新品種作付シェア ⑦指定野菜(ばれいしょを除く)の加工向け野菜の出荷数量 ⑧植物新品種の品種登録に係る平均審査期間	A A A A B A A A	
		環境と調和のとれた持続的な農業生産体制への転換	①エコファーマー認定件数 ②全国市町村数に占める地域環境保全型農業推進方針の策定市町村数	A A	
		意欲と能力のある担い手の育成・確保	①担い手の育成・確保 ②担い手(家族農業経営及び法人経営)への農地利用集積の促進 ③人材の育成・確保	A B A	
		担い手への経営支援の条件整備	①効果的・効率的な普及事業の推進 ●農業協同組合系統組織の適切な運営に対する指導・助言 ●被災農家の経営の安定を図るための農業災害補償制度の適切な運用	A (有効性の向上が必要である) (概ね有効)	
		食料の安定供給と農林水産物の生産力の増進、農山漁村の振興と国民生活の安定向上を図る。	農地、農業用水等の整備・保全	①優良農地の確保・保全 ②基盤整備による担い手への農地利用集積の促進 ③農地に対する安定的な用水供給機能及び排水条件の確保 ④農地海岸の保全・海辺の再生	A A A A
			都市との共生・対流等による農村の振興	①都市と農村の交流の促進、都市農業の振興 ②中山間地域等における経済活性化に向けた条件整備の促進 ③意欲に溢れ、豊かで住みよい農村の実現	B A B
森林の多面的機能の発揮による森林の多面的機能の発揮			①重視すべき機能に応じた森林整備の計画的な推進 ②国際的な協調の下での森林の有する多面的機能の発揮に向けた取組の推進 ③山地災害等の防止 ④森林病虫害等の被害の防止 ⑤国民参加の森林づくりと森林の多様な利用の推進 ●山村地域の活性化	A A A B A (有効性の向上が必要である)	
林業・木材産業の持続的かつ健全な発展と木材利用の推進			●望ましい林業構造の確立 ②木材産業等の健全な発展及び林産物の利用の促進	(有効性の向上が必要である) A	
水産物の安定供給体制の整備を図るとともに、それに重要な役割を果たす水産物の健全な発展を図る。	水産物の安定供給の確保		①主な栽培漁業対象魚種及び養殖業等の生産量の確保 ②資源回復計画の着実な実施 ③国際機関による管理対象魚種及び漁業協定数の維持・増大	(台風など外的要因の影響が大きいため、ランク付けせず) B A	
	水産物の健全な発展		①新規漁業就業人数の確保 ②漁業経営改善計画の認定者数の確保 ③消費地と産地の価格差の縮減 ④汚水処理人口普及率 ⑤津波・高潮等による災害から一定水準以上の安全性が確保されていない漁村の面積の削減	B B A A A	
	食料・農業・農村に関する国際協力の推進		①飢餓・貧困の削減への貢献 ②地球環境保全への貢献 ③我が国の農業政策への理解の促進 ④突発的・大規模な問題への適切な対応	B B B B	
	農林水産物・食品の輸出の促進		●農林水産物・食品の輸出額を平成25年までに1兆円規模とする	(概ね有効)	

平成18年度実績評価書要旨

評価実施時期：平成19年7月

担当部局名：農村振興局農村政策課

施策名	農地、農業用水等の整備・保全 (実績評価書⑨-1頁)	政策体系上の位置付け
		V-⑨

施策の概要

農業生産基盤の整備・保全等の施策を、環境との調和に配慮しつつ講ずることにより、良好な営農条件を備えた農地及び農業用水等を確保するとともに、農業の生産性の向上を促進し、望ましい農業構造の確立に資する。

① 優良農地の確保・保全
農業の持続的発展を図るため、集团的農地や土地基盤整備事業の対象地等の優良農地の減少傾向に歯止めをかけるとともに、これら農地等における農業災害の発生を防止する。

② 基盤整備による担い手への農地利用集積の促進
望ましい農業構造を確立するため、農業生産基盤の整備を通じて、生産性の高い営農を行う意欲と能力のある経営体に、良好な営農条件を備えた農地の利用集積を進める。

③ 農地に対する安定的な用水供給機能及び排水条件の確保
農業用排水施設の適切な保安全管理や更新整備による有効活用等により、農地に対する安定的な用水供給機能及び排水条件を確保する。

④ 農地海岸の保全・海辺の再生
津波・高潮、地震などの自然災害の被害を被っている干拓地をはじめとする低平地等において、海岸保全施設の整備を進めることにより、津波・高潮等の被害にさらされている農地等を減少させる。

【評価結果の概要】

平成18年度については、全ての指標の達成状況が良好であることから、講じた政策手段は概ね有効であったものと考えられる。

優良農地の確保、特に耕作放棄地の解消は喫緊の課題であり、望ましい農業構造を確立するためにも不可欠である。したがって、優良農地である農振農用地区域内に含まれている耕作放棄地については、その発生状況等について速やかに的確な把握を行うとともに、効果的な解消・発生防止策を講じるべきである。また、生産性の向上や食料供給力の確保を図るため、農業生産基盤の整備を通じた担い手への農地の利用集積を引き続き推進する必要がある。

【達成すべき目標、測定指標、目標期間、測定結果 等】

		達成目標	18年度 目標値	実績値	達成状況
目標①	優良農地の確保・保全	a 優良農地の減少傾向に歯止めをかける（平成21年度 405万ha） b 被害の発生するおそれのある農用地を減少させる（平成19年度 延べ76万ha）	a 406万ha b 81万ha	a 407.5万ha b 81.1万ha	(注) 99% (A)
目標②	基盤整備による担い手への農地利用集積の促進	基盤整備の完了地区において、農地流動化型の農地整備事業を実施した面積に対する、意欲と能力のある経営体に利用集積された農地面積の割合の増加（毎年度 20ポイント以上の増加を確保する）	20ポイント	18ポイント	90% (A)
目標③	農地に対する安定的な用水供給機能及び排水条件の確保	安定的な用水供給機能及び排水条件の確保のため、基幹的農業用排水路約4万5千kmのうち、各年度ごとに機能低下のおそれのある基幹的農業用排水路の機能を確保する（毎年度各年度ごとに機能低下のおそれのある基幹的農業用排水路の機能を確保）	9,982km	9,652km	97% (A)
目標④	農地海岸の保全・海辺の再生	津波・高潮及び地震による災害から一定の水準の安全性が確保されていない農地等の減少、失われた自然の海辺のうち回復可能な海辺の再生延長 a 津波・高潮：2.2万haに減少（基準：平成14年度 3.5万ha →目標：平成19年度 2.2万ha） b 地震：6,700haに減少（基準：平成14年度 8,200ha →目標：平成19年度 6,700ha） c 海辺の再生：53kmに増加（基準：平成14年度 40km →目標：平成19年度 53km）	a 2.47万ha b 7,000ha c 50.2km	a 2.51万ha b 7,000ha c 49.6km	97% (A)

(注) 目標①の達成状況において、達成目標 a については、目標値は2005年農林業センサス（農山村地域調査）をもとに算定した推計値を、実績値には農業資源調査に基づく数値を使用しており、値が連続しないことから、加味していない。

関係する施政方針演説等内閣の重要政策(主なもの)	施政方針演説等	年月日	記載事項(抜粋)
	第166回国会施政方針演説		平成19年1月26日
食料・農業・農村基本計画		平成17年3月25日	第3の2の(3)、(7)
土地改良長期計画		平成15年10月10日	意欲と能力のある経営体の育成、安定的な用水供給機能等の確保、農業災害の防止と安全・安心な地域社会の形成への貢献
社会資本整備重点計画		平成15年10月10日	津波・高潮による災害から一定の水準の安全性が確保されていない地域の面積、地震時に防護施設の崩壊による水害が発生するおそれのある地域の解消、失われた自然の水辺のうち、回復可能な自然の水辺の中で再生した水辺の割合

(注) 府省ごとに、政策体系(図)を添付する。

平成18年度実績評価書要旨

評価実施時期：平成19年7月

担当部局名：農村振興局農村政策課

施策名	都市との共生・対流等による農村の振興 (実績評価書⑩-1頁)		政策体系上の位置付け V-⑩																						
	施策の概要	<p>都市と農村の共生・対流、農村経済の活性化、農村における地域資源の保全・活用や生産条件及び生活環境の総合的な整備等により、農村地域の振興を図る。</p> <p>① 都市と農村の交流の促進、都市農業の振興 広く国民がゆとりのある生活を享受できるようにするため、交流人口を増加させ都市との共生・対流を進めるとともに、「農」の営みを体験する場を都市住民に提供するため、市民農園等を増加させ、都市農業の振興を図る。</p> <p>② 中山間地域等における経済活性化に向けた条件整備の促進 中山間地域等において、農業者等の安定した所得の確保により、農業・農村の持続的な発展に資するため、農業を核とした地域産業の振興等総合的な施策の推進による農村経済の活性化を図る。</p> <p>③ 意欲に溢れ、豊かで住みよい農村の実現 良好な農村景観の形成など、地域の特色を活かした自ら考え行動する意欲あふれた取組を推進するとともに、汚水処理等の生活環境の整備と生産基盤の整備を総合的に実施すること等により、豊かで住みよい農村の実現を図る。</p>																							
施策に関する評価結果の概要と達成すべき目標等	<p>【評価結果の概要】 農村地域の振興を図るための諸施策については、概ね良好な結果となっている。しかし、農村人口の減少や高齢化が進行し、活力が低下している中で、農村地域を活性化し、農村等が有する多面的機能を発揮していくためには、地域の知恵や資源の活用、持続的・自立的発展に向けた地域の創意工夫をより一層後押しすることが必要となっている。 十分な成果には至っていない都市と農村の共生・対流については、団塊の世代や若者の活力を活用した地域の取組を積極的に支援する「農山漁村活性化プロジェクト」を推進し、今後は農村等への定住、二地域居住の促進を含めた関係府省との連携強化を図るとともに、自ら考えて行動し共生・対流を促進するような自治体や民間団体の取組等を積極的に支援し、こうした地域の自主的な取組を全国運動として展開していくことが必要である。 また、良好な農村景観を形成することにより、個性ある魅力的な地域づくりにつなげるためには、その有効な手法を検討すること等が必要である。</p> <p>【達成すべき目標、測定指標、目標期間、測定結果 等】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目標</th> <th>達成目標</th> <th>18年度目標値</th> <th>実績値</th> <th>達成状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目標① 都市と農村の交流の促進、都市農業の振興</td> <td>グリーン・ツーリズム施設年間延べ宿泊者数(平成21年度:880万人) 都市的領域における市民農園の区画数(平成21年度:15万区画)</td> <td>814万人 13.2万区画</td> <td>795万人 12.7万区画 (暫定値)</td> <td>76.3% (B)</td> </tr> <tr> <td>目標② 中山間地域等における経済活性化に向けた条件整備の促進</td> <td>中山間地域の一戸当たり農家総所得の維持(各年度485万円を維持)</td> <td>485万円</td> <td>448万円 (暫定値)</td> <td>92.4% (A)</td> </tr> <tr> <td>目標③ 意欲に溢れ、豊かで住みよい農村の実現</td> <td>景観農業振興地域整備計画の策定数(平成21年度:50計画) 農業集落排水事業による生活排水の処理人口普及率(平成19年度:52%) 事業・対策を実施した地域における総合的な生活環境に関する住民評価値(各年度100%)</td> <td>5計画 49.40% 100%</td> <td>1計画 55.7% (暫定値) 80.70%</td> <td>87.2% (B)</td> </tr> </tbody> </table>					目標	達成目標	18年度目標値	実績値	達成状況	目標① 都市と農村の交流の促進、都市農業の振興	グリーン・ツーリズム施設年間延べ宿泊者数(平成21年度:880万人) 都市的領域における市民農園の区画数(平成21年度:15万区画)	814万人 13.2万区画	795万人 12.7万区画 (暫定値)	76.3% (B)	目標② 中山間地域等における経済活性化に向けた条件整備の促進	中山間地域の一戸当たり農家総所得の維持(各年度485万円を維持)	485万円	448万円 (暫定値)	92.4% (A)	目標③ 意欲に溢れ、豊かで住みよい農村の実現	景観農業振興地域整備計画の策定数(平成21年度:50計画) 農業集落排水事業による生活排水の処理人口普及率(平成19年度:52%) 事業・対策を実施した地域における総合的な生活環境に関する住民評価値(各年度100%)	5計画 49.40% 100%	1計画 55.7% (暫定値) 80.70%	87.2% (B)
目標	達成目標	18年度目標値	実績値	達成状況																					
目標① 都市と農村の交流の促進、都市農業の振興	グリーン・ツーリズム施設年間延べ宿泊者数(平成21年度:880万人) 都市的領域における市民農園の区画数(平成21年度:15万区画)	814万人 13.2万区画	795万人 12.7万区画 (暫定値)	76.3% (B)																					
目標② 中山間地域等における経済活性化に向けた条件整備の促進	中山間地域の一戸当たり農家総所得の維持(各年度485万円を維持)	485万円	448万円 (暫定値)	92.4% (A)																					
目標③ 意欲に溢れ、豊かで住みよい農村の実現	景観農業振興地域整備計画の策定数(平成21年度:50計画) 農業集落排水事業による生活排水の処理人口普及率(平成19年度:52%) 事業・対策を実施した地域における総合的な生活環境に関する住民評価値(各年度100%)	5計画 49.40% 100%	1計画 55.7% (暫定値) 80.70%	87.2% (B)																					
関係する施政方針演説等内閣の重要政策(主なもの)	施政方針演説等	年月日	記載事項(抜粋)																						
	第166回国会内閣総理大臣施政方針演説	平成19年1月26日	(魅力ある地方の創出) …都市と農山漁村との交流の推進など、農山漁村の活性化に取り組みます。																						
	21世紀新農政2006	平成18年4月4日	V. 地域 自ら考え行動する農山漁村の活性化																						
	21世紀新農政2007	平成19年4月4日	V-1 農山漁村活性化に向けた地域の創意工夫の後押し																						
	食料・農業・農村基本計画	平成17年3月25日	第3の3の(1)、(2)、(3)、(4)																						
土地改良長期計画	平成15年10月10日	第2の1の【個性ある美しい村づくり】 (目指す主な成果) 汚水処理人口普及率、農業集落排水処理人口普及率																							

(注)府省ごとに、政策体系(図)を添付する。

17. 「限界集落」について

○ 「限界集落」の定義

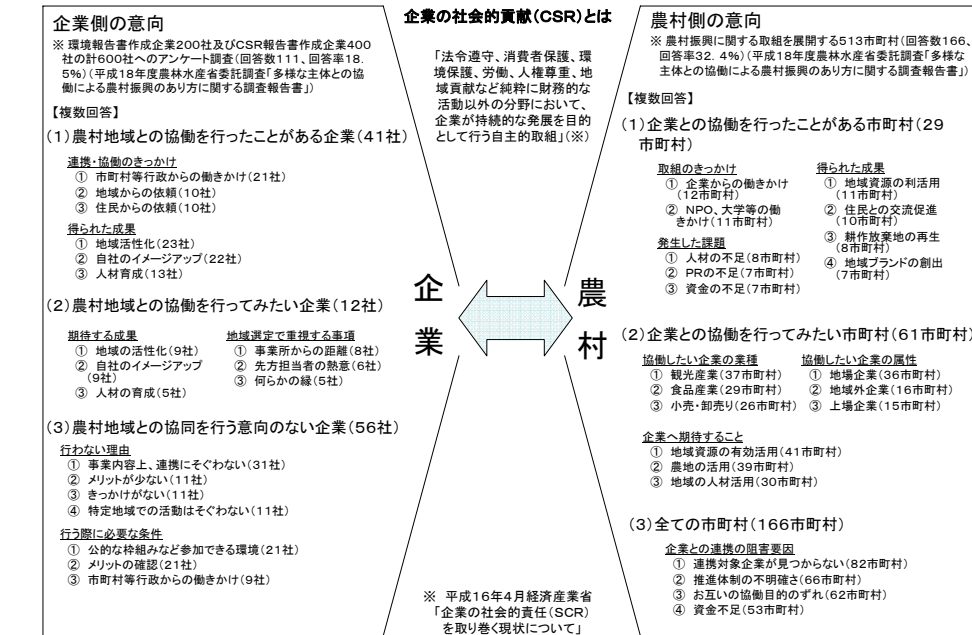
- ・行政上は明確な定義は確立していない
- ・当省では「過疎化・高齢化等により集落機能が低下し、冠婚葬祭など地域社会としての活動維持が困難な集落」などの表現を用いている
- ・なお、大野晃長野大学教授の定義では「65歳以上の高齢者が集落人口の半数を超え、冠婚葬祭をはじめ田役、道役などの社会的共同生活の維持が困難な状態に置かれている集落」

○ 各種調査における「限界集落」の実態

調査名	平成17年度「限界集落における集落機能の実態等に関する調査」(平成18年3月)	農林水産政策研究「中山間地域における農業集落の存続要件に関する分析」(平成16年12月)	平成18年度「国土形成計画策定のための集落の状況に関する現況把握調査」(平成19年8月)
調査主体	農林水産省(委託調査)	農林水産政策研究所	総務省及び国土交通省
調査手法	「農業センサス」データを用いた統計分析 ・2000年農業センサスにおいて「中間農業地域」又は「山間農業地域」に分類される、又はこれらの地域に分類される旧市町村を含む市町村(1,363市町村)に対するアンケート結果の集計	「農業センサス」データ及び「農家数がゼロの農業集落概況表」を用いた統計分析	平成18年4月時点の過疎地域市町村における62,273集落を対象としたアンケート結果の集計
調査対象	農業集落(市区町村の一部の地域において、農業上形成されている地域社会。農業集落とは、もともと自然発生的に存在する地域社会で、家と家が地縁的、血縁的に結びつき、各種の集団や社会関係を形成してきた社会生活の基礎的な単位。したがって、農業集落がなくなった集落(農家点在地及び非農業集落)は農業集落から除外される。)	農業集落(市区町村の一部の地域において、農業上形成されている地域社会。農業集落とは、もともと自然発生的に存在する地域社会で、家と家が地縁的、血縁的に結びつき、各種の集団や社会関係を形成してきた社会生活の基礎的な単位。したがって、農業集落がなくなった集落(農家点在地及び非農業集落)は農業集落から除外される。)	集落(一定の土地に数戸以上の社会的まとまりが形成された住民生活の基本的な地域単位であり、市町村行政において扱う行政区の基本単位。従って、「農業集落」とは定義が異なる)
農業集落機能を喪失した集落数	1990年～2000年で4,959集落(1990年における農業集落数140,122から2000年における農業集落数135,163を減じた)	1990年～2000年で4,959集落(1990年における農業集落数140,122から2000年における農業集落数135,163を減じた)	
消滅した集落数	平成元年以降に消滅した集落は、全国で38市町村68集落 1,363市町村に対するアンケート(有効回答711市町村)の結果による。	1990年に農業集落であった集落であって、2000年までに消滅したものは141集落 1990年に農家数が2戸以上あった集落は全て農業集落とみなし集計	平成11年調査時より消滅した集落は191集落 アンケート結果の集計(回収率100%)
今後消滅が予想される集落数	今後消滅する可能性のある集落数は1,403 1990年から2000年にかけての集落総戸数の減少率が30%以上の集落を推計(北海道、沖縄を除く)		今後10年以内に消滅のおそれのある集落は423集落、いずれも消滅するおそれのある集落は2,643集落 アンケート結果の集計

18. 企業の社会的貢献(CSR)について(その1)

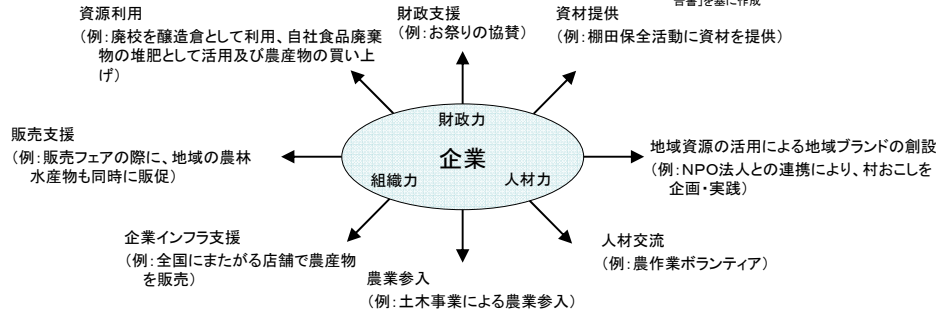
○ 企業の社会的貢献(CSR)の一環としての農村との協働



18. 企業の社会的貢献（CSR）について（その2）

○ 企業との農村の8つの協働パターン（企業と農村が協働している事例を分類）

※ 平成18年度農林水産省委託調査「多様な主体との協働による農村振興のあり方に関する調査報告書」を基に作成



○ 企業との農村の協働の具体的事例

「一社一村しずおか運動」これまでの認定実績

「一社一村しずおか運動」

- ・平成17年より調査を開始し、平成18年度から実施
- ・静岡県内外の企業1,000社にアンケートを実施(418社回答)し、82社が1社1村運動へ関心ありと回答
- ・取り組む企業、農村双方に知事が認定書を交付(認定要件として3年以上の取組を設けている)
- ・この82社に対し、運動への取組を呼びかけ、現在の認定状況は8件、6社、2大学(表参照)
- ・受入側の農村は現在までに10地区が受入を表明
- ・「一社一村」としているものの、大学など企業以外の取組も推進

企業・団体名	農村所在地	実践内容
アストラゼネカ((株)	松崎町	棚田保全活動、地域貢献活動
アストラゼネカ((株)	菊川市	棚田保全活動、地域貢献活動
アストラゼネカ((株)	浜松市	棚田保全活動、地域貢献活動
(株)ドッコーホレーション	磐田市	里山保全活動、地域貢献活動
(株)フジヤマ	浜松市	遊休農地解消、環境保全活動
静岡大学農学部	静岡市	茶園管理等の農作業、集落の環境保全
富士錦酒造(株)、(株)平喜、松崎小売酒販組合	松崎町	棚田米による新商品の開発販売(売り上げの一部を保全活動へ還元)
富士常葉大学環境防災学部	松崎町	農業体験を通じた棚田保全活動

1 農業構造の展望の意義及び内容

- (1) 食料・農業・農村基本法（基本法）においては、農業の持続的発展を図ることにより、食料の安定供給の機能及び多面的機能が適切かつ十分に発揮されるよう、「国は、効率的かつ安定的な農業経営を育成し、これらの農業経営が農業生産の相当部分を担う農業構造を確立する」ために必要な施策を講ずることとされている（同法第21条）。
- (2) このため、基本法に基づき、農業生産基盤の整備の推進、農業経営の規模の拡大等の施策を推進していくに当たって、目指すべき「効率的かつ安定的な農業経営」が農業生産の相当部分を担う「望ましい農業構造の姿」を明らかにすることとし、これを「農業構造の展望」として示してきたところである。
- (3) 今回の食料・農業・農村基本計画の見直しに当たっても、同様の考え方に立ち、「効率的かつ安定的な農業経営」の農業構造における位置付けが明らかになるよう、
- ① 総農家数、販売農家数等及び「効率的かつ安定的な農業経営」数
 - ② 水田作、畑作等主要な部門ごとの「効率的かつ安定的な農業経営」数及び生産割合
- の展望を示すこととする。

また、「効率的かつ安定的な農業経営」が農業生産の相当部分を担う農業構造を確立する上では、農業労働力の確保が前提となることから、農業労働力の見通しについても併せて示すこととする。

2 試算結果

(1) 農業構造の展望

平成27年における農業構造は、以下のとおり展望される。

ア 農家戸数及び「効率的かつ安定的な農業経営」の数

① 農家戸数は、農業センサスの調査年である平成7年から12年にかけての農家戸数のすう勢を基に、近年のすう勢等も踏まえると、平成27年には210～250万戸程度になると見込まれる。

他方、土地持ち非農家は、規模縮小に伴う農家からの移行等により、平成27年には、150～180万戸程度になると見込まれる。

② 家族農業経営（一戸一法人を含む。）については、行政と団体の取組や支援施策の集中化・重点化により、効率的かつ安定的な農業経営を目指す農業者の規模拡大その他の経営改善等が進展することを前提とすれば、効率的かつ安定的なものが、33～37万戸程度になると見込まれる。

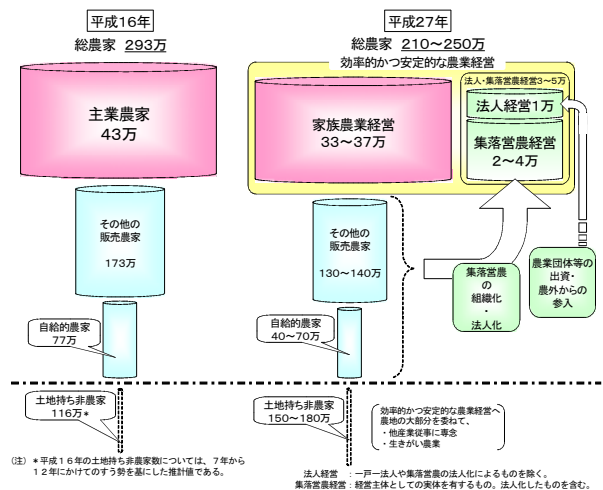
③ 一方、
i) 米政策改革において、経営主体としての実体を有する集落営農を担い手として位置付けたことを勘案するとともに、

ii) 今後、集落営農の組織化に向けた行政と団体による取組、政策支援を行うことを前提とすれば、小規模な農家や兼業農家等が、経営主体としての実体を有する集落営農の組織化に参画する形で、効率的かつ安定的な集落営農経営（経営主体としての実体を有するもの。法人化したものを含む。）が、2～4万程度になると見込まれる。

④ また、法人経営（一戸一法人や集落営農の法人化によるものを除く。）については、
i) 株式の譲渡制限つき株式会社の追加等の農業生産法人制度の改善

ii) 今後、農業生産法人以外の法人がリース方式により参入することや、合同会社が導入されることを勘案すれば、効率的かつ安定的なものが、1万程度になると見込まれる。

○ 農業構造の展望（平成27年）



(注) *平成16年の土地持ち非農家数については、7年から12年にかけてのすう勢を基にした推計値である。

法人経営 一戸一法人や集落営農の法人化によるものを除く。集落営農経営 経営主体としての実体を有するもの、法人化したものを含む。

効率的かつ安定的な農業経営；主たる従事者の年間労働時間が他産業従事者と同等であり、主たる従事者一人当たりの生涯所得が他産業従事者と遜色ない水準を確保し得る生産性の高い営農を行う経営

農家	経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯又は農産物販売金額が年間15万円以上の世帯
販売農家	経営耕地面積が30a以上又は農産物販売金額が年間50万円以上の農家
主業農家	農業所得が主（農家所得の50%以上が農業所得）で、1年間に60日以上農業に従事している65歳未満の者がいる農家
準主業農家	農外所得が主で、1年間に60日以上農業に従事している65歳未満の者がいる農家
副業的農家	1年間に60日以上農業に従事している65歳未満の者がいない農家（主業農家及び準主業農家以外の農家）
自給的農家	経営耕地面積が30a未満かつ農産物販売金額が年間50万円未満の農家
土地持ち非農家	耕地及び耕作放棄地を合わせて5a以上所有しているが経営耕地面積が10a未満かつ農産物販売金額が15万円未満の世帯

(注) 効率的かつ安定的な家族農業経営及び法人経営に農地利用の6割程度が集積され、このほか効率的かつ安定的な集落営農経営により経営される農地を併せ、これら「効率的かつ安定的な農業経営」が経営する農地が7～8割程度になると見込まれる。

イ 経営形態別にみた内訳

平成27年における効率的かつ安定的な家族農業経営及び集落営農経営の経営形態別の内訳は、右表のとおりと見込まれる。

○ 「効率的かつ安定的な家族農業経営及び集落営農経営」の経営形態別の展望（平成27年）

（右表における留意事項）

1. 水田作とは、稲作単一経営及び稲作中心の複合経営、畑作とは畑作単一経営及び畑作中心の複合経営のことである。露地野菜、施設野菜、果樹、酪農、肉用牛は、それぞれの単一経営のことである。単一経営とは、当該部門の農業現金収入が農業現金収入合計の80%以上を占める経営のことであり、複合経営とは、それ以外の経営のことである。
2. 経営耕地面積・飼養頭数割合は、水田作・集落営農経営を除き、それぞれの経営形態の家族農業経営による経営耕地面積・飼養頭数のうち、効率的かつ安定的な家族農業経営の占める割合である。したがって、データの制約上明示していないが、法人経営（一戸一法人を除く。）の経営耕地面積・飼養頭数は、これらの外数である。また、水田作・集落営農経営については、効率的かつ安定的な水田作の家族農業経営及び集落営農経営の経営耕地面積の割合（全耕地面積から水田作以外の家族農業経営の経営耕地面積を除いた面積に占める割合）を示している。なお、「効率的かつ安定的な農業経営」は他の経営より生産性が高いため、生産数量割合ではさらに高くなるものと見込まれる。

	経営体数	経営耕地面積・飼養頭数割合
水田作	8万戸程度	約7～9割
北海道	1万戸程度	
都府県	7万戸程度	
集落営農経営	2～4万経営程度	
畑作	3万戸程度	約8割
北海道	1万戸程度	約9割
都府県	2万戸程度	約7割
露地野菜	2万戸程度	約7割
施設野菜	3万戸程度	約8割
果樹	4万戸程度	約7割
酪農	2万戸程度	約9割
北海道	1万戸程度	約9割
都府県	1万戸程度	約9割
肉用牛	1万戸程度	約8割
上記以外の経営	14万戸程度	—
合計		
家族農業経営	33～37万戸程度	—
集落営農経営	2～4万経営程度	—

注：合計は四捨五入の関係で一致しない。

(2) 農業労働力の見通し

農業センサスの調査年である平成7年から12年にかけてのすう勢を基に、近年のすう勢を踏まえた平成27年における農業労働力の見通しは、次のとおりである。

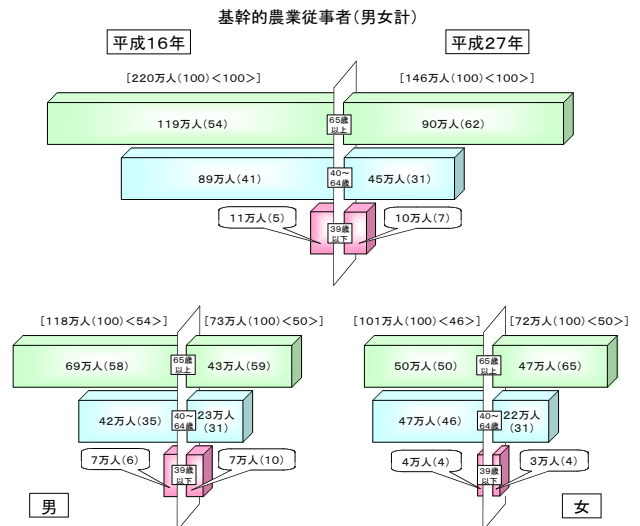
ア 農業労働力については、昭和一桁世代が大きな割合を占めていることから、その減少と高齢化が進行している。平成27年においては、基幹的農業従事者は150万人程度となり、このうち65歳以上が約6割を占めると見込まれる。

イ 女性の基幹的農業従事者に占める割合はほぼ5割を占め、農業経営において重要な役割を担うものと見込まれる。

ウ なお、新規就農者（39歳以下）については、平成11年から15年の間に毎年1万2千人程度で推移しており、平成27年においても同程度の水準が継続するものと見込まれる。

○ 年齢階層別基幹的農業従事者の見通し（平成27年・試算）

（単位：％）



- 1 販売農家の基幹的農業従事者数である。
- 2 「基幹的農業従事者」とは、ふだん主に仕事をしている者のうち、自営農業に主として従事する者である。したがって、この外数として法人経営等が雇用する労働者が存在する。
- 3 () 内の数値は構成比である。
- 4 < > 内の数値は男女の構成比である。

(4) なお、経営指標の試算においては、農産物価格、農業資材価格等については、直近の水準（価格変動のあるものは原則として過去5ヶ年の中庸3ヶ年平均）を用いている。

1 農業経営の展望の意義及び内容

(1) 食料・農業・農村基本法においては、「国は、効率的かつ安定的な農業経営を育成し、これらの農業経営が農業生産の相当部分を担う農業構造を確立する」ために必要な施策を講ずることとされている（同法第21条）。

(2) このため、各地域の特性に応じた担い手育成施策の展開、今後の農業経営の展開方向についての関係者の共通認識の形成を図る観点から、技術水準の向上や農地の利用集積等の成果を反映した「効率的かつ安定的な農業経営」の具体的な姿を、「農業経営の展望」として例示的に示してきたところである。

さらに、これを参考としつつ、都道府県等においては、農業経営基盤強化促進法に基づき、目標とすべき農業経営の基本指標を定め（同法第5条及び第6条）、地域の実態に即した多様な農業経営の姿を示しているところである。

(3) 今回の食料・農業・農村基本計画の見直しに当たっても、地域段階の取組を支援する観点から、10年程度後を目標として、今後の新品種・新技術の開発、農地の利用集積等の成果を反映した「効率的かつ安定的な農業経営」の具体的な姿を、「農業経営の展望」として例示的に示すこととする。

各地域段階においては、気象条件、作物の組合せ等の実態に即した農業経営の展望を示しつつ、現場に根ざした課題として構造改革に向けた取組を展開していくことが重要である。

効率的かつ安定的な農業経営；主たる従事者の年間労働時間が他産業従事者と同等であり、主たる従事者一人当たりの生涯所得が他産業従事者と遜色ない水準を確保し得る生産性の高い農業を行う経営

(参考) 都道府県の農業経営基盤強化の促進に関する基本方針において示された農業経営の類型 1,841類型（平成16年2月現在）

基本指標の例（E県）

経営体別	営農類型別	経営規模	
平地農業地帯	個別経営体 土地利用型	水稲+麦+大豆+水稲作業受託	10.0 ha
		さといも+水稲+麦	7.5 ha
		レタス+水稲+麦	6.5 ha
		ほうれんそう+水稲	11.0 ha
		いよかん+不知火	3.0 ha
		うんしゅうみかん+いよかん+キウイフルーツ	3.3 ha
		施設型	施設うんしゅうみかん+うんしゅうみかん+いよかん
	施設いちご+水稲	5.0 ha	
	施設きゅうり+水稲	5.0 ha	
	施設トマト+水稲	5.0 ha	
	施設バラ（ロックウール）	0.4 ha	
	施設デルフィニウム	0.4 ha	
	施設OHユリ	0.4 ha	
	施設花壇苗	0.4 ha	
組織経営体 土地利用型	水稲+麦+大豆+水稲作業受託	50.0 ha	

注：平地農業地帯、農山村農業地帯等の農業地帯別に合計44類型を作成

2 試算結果

(1) 水田作

水稲、麦の新品種、大豆狭畦栽培の導入等の技術の進展を見込んで試算を実施。経営規模は、家族経営で15～25ha、法人経営、集落営農経営で34～46ha。主たる従事者1人当たりの年間所得は600～900万円。

(2) 畑作

てん菜の狭畦直播栽培、甘しょ挿苗機、さとうきび全茎式植付機の導入等の技術の進展を見込んで試算を実施。経営規模は、家族経営において、畑作4年輪作・3年輪作で36ha、甘しょ作で8.0ha、茶業で4.6ha、法人経営（さとうきび作）で4.0ha。主たる従事者1人当たりの年間所得は600～950万円。

(3) 野菜作

野菜用管理ビークル、ねぎ収穫機、超低コストハウスの導入等の技術の進展を見込んで試算を実施。経営規模は、家族経営において、葉茎菜類で5.0～7.5ha、施設栽培で0.5ha、法人経営において、畑作・根菜類複合で100ha、稲作・葉茎菜類複合で20ha、施設栽培で0.5ha。主たる従事者1人当たりの年間所得は650～950万円。

(4) 果樹作

傾斜地用作業機、低樹高栽培の導入等の技術の進展を見込んで試算を実施。経営規模は、家族経営で1.5～2.7ha。主たる従事者1人当たりの年間所得は600～750万円。

(5) 酪農

フリーストール・ミルクパラー方式、ほ乳ロボットによ

るほ育、TMR（完全混合飼料）方式による飼料給与の導入等の技術の進展を見込んで試算を実施。経営規模は、家族経営で経産牛40～80頭、法人経営で経産牛250頭。主たる従事者1人当たりの年間所得は600～900万円。

(6) 肉用牛

育成・肥育期間の短縮、自動給餌機の導入等の技術の進展を見込んで試算を実施。経営規模は、家族経営において、肉専用種繁殖経営で繁殖雌牛80頭、肉専用種肥育経営で肥育牛150頭、乳用種育成肥育一貫経営で肥育牛400頭。主たる従事者1人当たりの年間所得は600～650万円。

(7) 養豚

人工授精、自動給餌機の導入等の技術の進展を見込んで試算を実施。経営規模は、家族経営で繁殖母豚150頭。主たる従事者1人当たりの年間所得は900万円。

(8) 有機農業

害虫の忌避効果がある黄色蛍光灯の導入等の技術の進展を見込んで試算を実施。経営規模は、家族経営で2.5ha。主たる従事者1人当たりの年間所得は750万円。

(9) 花き

超低コストハウス、短茎多収栽培の導入等の技術の進展を見込んで試算を実施。経営規模は、家族経営で0.4ha。主たる従事者1人当たりの年間所得は600～650万円。

21. 平地農業地帯の営農の具体的事例

県等	地区	地区の規模	総人口及び農業就業人口 (総人口に対する割合)	総世帯数及び農家数 (農家率)	主要作目 ()内農業産出額	農用地の状況
関東 T M 町	H	集落 (集落数1)	総人口 361人 農業就業人口 81人 (22 %) 認定農業者数11人 (うち法人0)	総世帯数 79 戸 農家数 47戸(59 %) 販売農家数40戸(95.7 %) ※H12データ 販売農45戸 (内訳1) 専業農家10戸(22%) I兼農家5戸(11%) II兼農家30戸(67%) (内訳2) 主業農家12戸(27%) 準主業農家19戸(42%) 副業的農家14戸(31%)	水稻 16 ha (19百万円) 麦 43 ha (26百万円) いちご1.2 ha (67百万円) トマト 1.1ha (42百万円) そば 10 ha (5百万円) バラ 37 a (27百万円) 農家1戸当たり 農業産出額 4.7百万円	耕地計65ha 田 63ha 畑 2ha 草地 0ha 採草放牧地 0ha 耕地率 82 % 農家1戸当たり 農用地面積 1.38 ha
北陸 F A 市	K	(集落数1)	総人口 78人 農業就業人口 16人 (20.5%) 基幹的農業従事者数 0人(0%) 認定農業者数 1人 (うち法人1) 新規就農者 (最近5年計) 新規学卒就農者 0人 離職就農者 (39歳以下)0人 離職就農者 (40歳以上)0人 新規参入者 0人 女性の参画 女性認定農業者0人 女性農業委員数0人 女性農協役員数0人	総世帯数 22戸 農家数 15戸(77.3%) 販売農家数 14戸(63.6 %) (内訳1) 専業農家 1戸(7%) I兼農家 0戸(0%) II兼農家13戸(93%) (内訳2) 主業農家 1戸(7%) 準主業農家 2戸(14%) 副業的農家11戸(79%)	水稻 10.8 ha (14.1 百万円) 大麦 6.5 ha (0.4 百万円) 大豆 6.5 ha (1.8 百万円) 農家1戸当たり 農業産出額 1.2 百万円	耕地計 20.9ha 田 20.2ha 畑 0.7ha 草地 0 ha 採草放牧地 0ha 耕地率 100 % 農家1戸当たり の農用地面積 1.2 ha 耕作放棄地面積 0 ha

県等	地区	地区の規模	総人口及び農業就業人口 (総人口に対する割合)	総世帯数及び農家数 (農家率)	主要作目 ()内農業産出額	農用地の状況
東海M県T町	T	町全域 (40)	総人口 14,888人 農業就業人口 1,158人(7.8%) 認定農業者数 45人 (うち法人) 6	総世帯数 4,620戸 農家数 826戸(17.9%) 販売農家数 685戸 (14.8%) (内訳1) 専業農家 97戸(14.2%) I兼農家115戸(16.8%) II兼農家473戸(69.1%) (内訳2) 主業農家102戸(14.9%) 準主業農家137戸 (20.0%) 副業的農家 446戸 (65.1%)	水稲 891ha (1,070百万円) 野菜 6 ha (390百万円) 豚 24,300頭 (1,300百万円) 農家1戸当たり 農業産出額 5.3百万円	耕地計1,430ha 田 1,210ha 普通畑 116ha 樹園地 101ha 牧草地 - ha 採草放牧地 - ha 耕地率 34.9% 農家1戸当たり 農用地面積 1.7ha
九州F県F市	T	(集落数15)	総人口14,275人 農業就業人口 1,723人(12%) 認定農業者数 56人 (うち法人)	総世帯数 5,046戸 農家数 398戸(8%) 販売農家数316戸(6%) (内訳1) 専業農家96戸(30%) I兼農家66戸(21%) II兼農家154戸(49%) (内訳2) 主業農家130戸(41%) 準主業農家67戸(21%) 副業的農家119戸(38%)	水稲 368 ha (420百万円) 野菜 210 ha (750百万円) 花き 46 ha (320百万円) 農家1戸当たり 農業産出額 4.17百万円	耕地計718 ha 田 592 ha 畑 111 ha 草地 0 ha 採草放牧地0 ha 耕地率 30.9% 農家1戸当たり 農用地面積 1.80 ha