

## 第3章 参考資料

### —目 次—

資料 1	目標設定の参考統計データ一覧	54
資料 2	ワークショップ参考資料	56
資料 3	アンケート調査票例	65
資料 4	基本計画の様式	72
資料 5	基本計画作成・進捗管理チェックリスト	76
資料 6	農村振興基本計画図イメージ	79
資料 7	農村振興基本計画の作成及び運用に係る基本指針	80
資料 8	農村振興基本計画の作成に関するガイドライン	84
資料 9	農村振興基本計画に係る関係府省連携会議の設置について	90
資料 10	農村振興基本計画に係る助言・勧告の具体的な方法について	95

## 資料1 目標設定の参考統計データ一覧

\*本資料作成時点のものであり、変更の可能性があります。

### (1) 経済的な指標

項目	単位	参照資料・出典	アウトプットの範囲	調査・公表時期	ホームページアドレス		備考
雇用者数	人	農林業センサス(常用、臨時の雇用者数)	都道府県、市町村、市町村の一部	5年に1度	<a href="http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html">http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html</a>	農林水産省ホームページ>統計情報>農林業センサス>2005年農林業センサス(調査の結果)>2005年農林業センサス第1巻	全世帯調査。
産業別就業人口	人	国勢調査(大分類13種産業別就業人口)	都道府県、市町村	5年に1度	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=000001007609&amp;cycode=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=000001007609&amp;cycode=0</a>	政府統計の総合窓口>主要な統計から探す>平成17年国勢調査>都道府県・市区町村別統計表(男女別人口、年齢(3区分)・割合、就業者数、昼間人口など)	全世帯調査。
農産物の販売金額(規模別農家数)	円	農林業センサス(農産物販売金額規模別農家数)	都道府県、市町村、市町村の一部	5年に1度	<a href="http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html">http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html</a>	農林水産省ホームページ>統計情報>農林業センサス>2005年農林業センサス(調査の結果)>2005年農林業センサス第1巻	全世帯調査。
職業別就業者数(農林漁業作業者)	人	国勢調査	都道府県、市町村、町丁字	5年に1度	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/toukeiChiri.do?method=init">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/toukeiChiri.do?method=init</a>	政府統計の総合窓口>地図で見る統計(統計GIS)>データダウンロード	全世帯調査。
水稲作業を委託した農家数	人	農林業センサス	都道府県、市町村、市町村の一部	5年に1度	<a href="http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html">http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html</a>	農林水産省ホームページ>統計情報>農林業センサス>2005年農林業センサス(調査の結果)>2005年農林業センサス第1巻	全世帯調査。
水稲作業の受託面積	ha	農林業センサス	都道府県、市町村、市町村の一部	5年に1度	<a href="http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html">http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html</a>	農林水産省ホームページ>統計情報>農林業センサス>2005年農林業センサス(調査の結果)>2005年農林業センサス第1巻	全世帯調査。
農業生産組織等への参加状況	人	農林業センサス	都道府県、市町村、市町村の一部	5年に1度	<a href="http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html">http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html</a>	農林水産省ホームページ>統計情報>農林業センサス>2005年農林業センサス(調査の結果)>2005年農林業センサス第1巻	全世帯調査。
集落営農組織数	組織	集落営農実態調査	都道府県、市町村	1年に1度	<a href="http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/einou/">http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/einou/</a>	農林水産省ホームページ>統計情報>分野別分類/農家数、担い手、農地など>集落営農実態調査	全市町村調査。

## (2) 社会的な指標

項目	単位	参照資料・出典	アウトプットの範囲	調査周期	ホームページアドレス		備考
下水道	%	下水道処理人口普及率（公共下水道の普及率）	市町村	1年に1度	<a href="http://www.jswa.jp/05_arekore/motto/07/index.html">http://www.jswa.jp/05_arekore/motto/07/index.html</a>	社団法人日本下水道協会ホームページ>下水道普及率	全市町村調査。 日本下水道協会資料。
世帯数	世帯	国勢調査	都道府県、市町村、町丁字	5年に1度	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/toukeiChiri.do?method=init">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/toukeiChiri.do?method=init</a>	政府統計の総合窓口>地図で見る統計（統計G I S）>データダウンロード	全世帯調査。
		住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数	都道府県、市町村	1年に1度	<a href="http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/2008/080731_6.html">http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/2008/080731_6.html</a>	総務省報道資料	全世帯調査。
農家数（総農家、販売農家、自給的農家）	戸	農林業センサス	都道府県、市町村、市町村の一部	5年に1度	<a href="http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html">http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html</a>	農林水産省ホームページ>統計情報>農林業センサス>2005年農林業センサス（調査の結果）>2005年農林業センサス第1巻	全世帯調査。
農家世帯率	%	農家数（農林業センサス）÷世帯数（国勢調査）	都道府県、市町村	5年に1度	（農林業センサス） <a href="http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html">http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html</a> （国勢調査） <a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=000001007609&amp;cycod=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=000001007609&amp;cycod=0</a>	（農林業センサス） 農林水産省ホームページ>統計情報>農林業センサス>2005年農林業センサス（調査の結果）>2005年農林業センサス第1巻	全世帯調査。
合計特殊出生率	%	都道府県資料（又は、年代別女性人口、出生数より算出）	都道府県、市町村	1年に1度	都道府県による	—	都道府県により公表状況に差がある。
一人当たり老人医療費	円	都道府県資料	都道府県、市町村	1年に1度	都道府県による	—	都道府県により公表状況に差がある。

## (3) 環境的な指標

項目	単位	参照資料・出典	アウトプットの範囲	調査周期	ホームページアドレス		調査手法
耕作放棄地面積	ha	農林業センサス	県、市町村	5年に1度	<a href="http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html">http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/2005/report_archives_01.html</a>	農林水産省ホームページ>統計情報>農林業センサス>2005年農林業センサス（調査の結果）>2005年農林業センサス第1巻	全世帯調査。
公共用水域の水質（河川・湖沼）	mg/l	環境GIS（独）国立環境研究所	河川・湖沼の調査地点ごとの水質	1年に1度	<a href="http://www-gis2.nies.go.jp/suisitsu/">http://www-gis2.nies.go.jp/suisitsu/</a>	環境GIS>観測地点マップ	調査地点の調査。

## 資料2 ワークショップ参考資料

### 1 環境点検図アウトプットイメージ

#### ◆班別の環境点検図

●点検図キャッチコピー

いいところあるじゃん

○環境点検を踏まえ、地域に対する班の感想を、キャッチコピーとして記載します。

NO 1 生物調査  
遊地  
約100m  
土割溝

NO 2 重要道路(市)  
要注意  
100m  
危険箇所

NO 3 徳島藩  
徳島藩

NO 4 徳島藩  
徳島藩

NO 5 この素晴らしい  
田園風景

NO 6 徳島藩  
徳島藩

NO 7 徳島藩  
石倉倉庫

NO 8 徳島藩  
ブルーベリー園

NO 9 有効利用が  
望める  
農産加工  
センター

NO 10 徳島藩  
徳島藩

NO 11 徳島藩  
忠魂碑

NO 12 徳島藩  
徳島藩

NO 13 徳島藩  
徳島藩

○環境点検により発見した地域の資源を青色の付箋に整理します。(例は地域の歴史資源)

○環境点検により発見した地域の問題点を赤色の付箋に整理します。(例は道路の危険箇所)

# ◆全班の結果を取りまとめた環境点検図

## 環境点検図

◎良いところ! ●直したいところ!

