

## 「平成23年の荒廃農地に関する調査の結果」について

農林水産省は、「平成 23 年の荒廃農地に関する調査の結果」について取りまとめました。

### 1. 調査概要

本調査は、荒廃農地に該当する農地を把握し、再生利用が可能な荒廃農地の現状や再生利用の取組状況等を把握するためのものです。

(1) 調査期間：平成 23 年 1 月から 12 月まで

(2) 調査対象：荒廃農地（現に耕作されておらず、耕作の放棄により荒廃し、通常の農作業では作物の栽培が客観的に不可能となっている農地）

(3) 調査方法：

(ア)市町村及び農業委員会が現地調査等により荒廃農地に該当する農地を把握し、「再生利用が可能な荒廃農地」と「再生利用が困難と見込まれる荒廃農地」に区分。

(イ)前年の調査において把握された荒廃農地の再生状況等を確認。

### 2. 調査結果

(1) 平成 23 年の調査を行った 1,701 市町村のうち、1,286 市町村において全ての対象農地について調査が実施されました。

(2) その結果を基に、荒廃農地は全国で約 27.8 万 ha（このうち「再生利用が可能な荒廃農地」は約 14.8 万 ha、「再生利用が困難と見込まれる荒廃農地」は約 13.0 万 ha）と推計しました。

### 3. その他

「平成 23 年の荒廃農地に関する調査の結果」については、次の URL でも御覧になれます。

URL:<http://www.maff.go.jp/j/nousin/tikei/houkiti/index.html>

#### <添付資料>

- ・ 資料 1：荒廃農地の面積（全国推計値）
- ・ 資料 2：平成 23 年都道府県別集計結果（実績値）

お問い合わせ先

農村振興局農村政策部農村計画課耕作放棄地活用推進室

担当者：耕作放棄地活用企画班 杉原、伊藤

代表：03-3502-8111（内線 5480）

ダイヤルイン：03-6744-2195

FAX：03-3501-9580

当資料のホームページ掲載 URL

<http://www.maff.go.jp/j/press/>

### 荒廃農地の面積(全国推計値)

(単位: 万ha)

	荒廃農地 面積計	再生利用が可能な荒廃農地		再生利用 された面積
		再生利用が可 能な荒廃農地	再生利用が困 難と見込まれ る荒廃農地	
平成20年	28.4	14.9	13.5	—
平成21年	28.7	15.1	13.7	0.6
平成22年	29.2	14.8	14.4	1.0
<b>平成23年</b>	<b>27.8</b>	<b>14.8</b>	<b>13.0</b>	<b>1.2</b>

- 注：1 四捨五入の関係で計が一致しない場合がある。
- 2 「荒廃農地」とは、「現に耕作されておらず、耕作の放棄により荒廃し、通常の農作業では作物の栽培が客観的に不可能となっている農地」。
- 3 「再生利用が可能な荒廃農地」とは、「抜根、整地、区画整理、客土等により再生することにより、通常の農作業による耕作が可能となると見込まれる荒廃農地」。
- 4 「再生利用が困難と見込まれる荒廃農地」とは、「森林の様相を呈しているなど農地に復元するための物理的な条件整備が著しく困難なもの、又は周囲の状況から見て、その土地を農地として復元しても継続して利用することができないと見込まれるものに相当する荒廃農地」。
- 5 推計値の算出方法は以下のとおり（被災市町村等を除く）。

$$\left[ \begin{array}{l} \text{荒廃農地の全国の面} \\ \text{積} \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{l} \text{全域を調査した1,286} \\ \text{市町村の荒廃農地の} \\ \text{面積} \end{array} \right] \times \frac{\left[ \begin{array}{l} \text{H22農林業センサスの耕作放棄地の全国面積} \end{array} \right]}{\left[ \begin{array}{l} \text{全域を調査した1,286市町村のH22農林業セン} \\ \text{サスの耕作放棄地の合計面積} \end{array} \right]}$$

※ 平成22年の調査は、平成23年の調査と比べて調査期間が異なること（平成22年の調査期間は平成22年4月から翌年3月）、東日本大震災で被災した16市町村等を含めて推計を行っていることから、平成23年の調査結果との単純な比較はできない。

## 平成23年 都道府県別集計結果（実績値）

（単位：ha）

都道府県名	荒廃農地			再生利用された面積
	面積計	再生利用が可能な荒廃農地	再生利用が困難と見込まれる荒廃農地	
北海道	5,779	2,928	2,852	736
青森	6,981	5,466	1,515	554
岩手	6,046	4,910	1,136	272
宮城	2,607	1,681	926	102
秋田	501	486	16	225
山形	2,802	1,740	1,062	130
福島	11,378	6,535	4,844	217
茨城	9,428	8,000	1,427	441
栃木	2,432	2,240	192	373
群馬	7,770	4,210	3,561	419
埼玉	3,585	2,607	977	383
千葉	11,514	9,990	1,523	466
東京都	774	753	21	33
神奈川県	840	840	0	185
山梨	5,151	2,649	2,502	252
長野	15,708	8,581	7,127	580
静岡県	5,167	3,935	1,232	614
新潟	3,202	973	2,228	76
富山	320	174	147	29
石川	5,899	1,255	4,644	293
福井	1,299	439	860	113
岐阜	1,806	730	1,076	222
愛知	5,988	3,384	2,604	614
三重	4,131	3,170	961	13
滋賀	1,648	648	1,000	68
京都	2,157	617	1,540	150
大阪	892	268	624	43
兵庫県	2,192	1,206	986	178
奈良	1,244	874	370	215
和歌山	1,878	1,207	671	71
鳥取	1,131	1,044	87	114
島根	5,771	1,476	4,295	198
岡山	11,922	4,913	7,008	273
広島	5,384	3,185	2,199	134
山口	7,468	3,045	4,423	127
徳島	2,471	1,283	1,188	90
香川	5,599	1,797	3,802	129
愛媛	12,955	4,636	8,319	226
高知	2,015	780	1,234	100
福岡	4,960	2,538	2,422	258
佐賀	4,499	3,604	894	158
長崎	14,135	5,973	8,162	683
熊本	9,192	4,970	4,222	305
大分	8,245	2,968	5,277	221
宮崎	2,858	1,875	983	379
鹿児島	18,611	8,985	9,626	400
沖縄	2,982	2,011	972	292
全国	251,317	137,579	113,739	12,153

注1：本表の数値は、実績値（東日本大震災で被災した16市町村等を除く）であることから全国推計値とは一致しない。  
注2：「荒廃農地面積」等の定義については、荒廃農地の面積（全国推計値）を参照。  
注3：四捨五入の関係で計が一致しない場合がある。