

平成24年の荒廃農地の面積について

農林水産省は、平成 24 年の荒廃農地の面積を取りまとめました。

背景

農林水産省は、我が国の食料自給率の向上を図るためには、優良農地の確保と有効利用の促進が重要であることから、食料・農業・農村基本計画(平成 22 年 3 月 30 日閣議決定)に基づき、荒廃農地の再生利用に向けた施策を推進しています。

当該施策の推進に当たり、荒廃農地の荒廃状況、解消状況等の情報を把握することが必要不可欠であることから、「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査要領」(24 農振第 1168 号農林水産省農村振興局長通知)に基づき、市町村及び農業委員会の現地調査等により、荒廃農地の面積等を公表することとされています。

今回、平成 24 年の荒廃農地の面積を取りまとめました。

概要

平成 24 年の荒廃農地面積については、全国で約 27.2 万 ha(推計値)となりました。

このうち、「再生利用が可能な荒廃農地」は約 14.7 万 ha、「再生利用が困難と見込まれる荒廃農地」は約 12.5 万 ha となりました。

注 1:調査は、平成 24 年 1 月から平成 24 年 12 月までの間に実施したものです。

注 2:東京電力福島第一原子力発電所事故の影響により避難指示のあった福島県の町村等 12 市町村を除いた 1,708 市町村の調査結果を踏まえ推計値を算出しています。

公表資料

平成 24 年の荒廃農地の面積の調査結果は、以下の URL で御覧になれます。

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

その他

荒廃農地の発生・解消状況に関する調査要領

「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査」の趣旨や手順等についてまとめたものです。

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

<添付資料>

- ・ 資料 1:平成 24 年の全国の荒廃農地面積(推計値)
- ・ 資料 2:平成 24 年の都道府県別の荒廃農地面積(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 林、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/>

平成24年の全国の荒廃農地面積（推計値）

（単位：万ha）

	荒廃農地面積計			(参考値) 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
平成23年	27.8	14.8	13.0	1.2
平成24年	27.2	14.7	12.5	1.4

- 注：1 調査は、平成24年1月から平成24年12月までの間に実施。
- 2 四捨五入の関係で計が一致しない場合がある。
- 3 「荒廃農地」とは、「現に耕作に供されておらず、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」。
- 4 「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」。
- 5 「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」。
- 6 再生利用された面積は、実績値。
- 7 荒廃農地面積の推計値の算出方法は以下のとおり（被災市町村等を除く）。

$$\left(\begin{array}{c} \text{荒廃農地の} \\ \text{全国の推計値} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \text{荒廃農地調査実施全市町村} \\ \text{の実績値(1,708市町村)} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \text{全域を調査できなかった100} \\ \text{市町村毎に調査未実施地区} \\ \text{の荒廃農地を算出した上で} \\ \text{合計した推計値} \end{array} \right)$$

A

B

※1 B = \sum {市町村毎の推計値（調査実施地区の荒廃農地率×調査未実施面積）}

※2 荒廃農地率 = 荒廃農地面積 / 調査実施面積

平成24年の都道府県別の荒廃農地面積（実績値）

（単位：ha）

都道府県名	荒廃農地面積計	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	再生利用された面積
北海道	3,842	2,398	1,444	539
青森	7,028	5,235	1,793	370
岩手	6,143	4,911	1,231	425
宮城	5,406	4,354	1,052	240
秋田	499	444	55	259
山形	2,825	1,748	1,077	115
福島	14,829	8,933	5,896	245
茨城	9,260	7,994	1,266	734
栃木	2,528	2,199	329	165
群馬	7,751	4,134	3,617	253
埼玉	3,505	2,600	905	448
千葉	11,532	9,830	1,702	501
東京	435	415	21	33
神奈川	859	772	87	128
山梨	6,480	2,812	3,668	265
長野	16,102	9,190	6,912	606
静岡	5,118	3,890	1,228	597
新潟	3,156	963	2,194	70
富山	312	163	149	15
石川	5,704	1,039	4,666	313
福井	1,249	367	882	120
岐阜	1,794	767	1,027	181
愛知	5,761	3,310	2,450	385
三重	4,113	3,282	831	131
滋賀	1,600	587	1,013	66
京都	2,913	860	2,053	90
大阪	310	241	69	49
兵庫	2,143	1,150	993	144
奈良	1,221	878	343	147
和歌山	2,265	1,559	706	193
鳥取	1,458	1,041	417	161
島根	5,470	1,401	4,069	206
岡山	12,680	4,903	7,777	380
広島	6,260	3,461	2,799	168
山口	9,859	3,271	6,588	382
徳島	2,339	1,283	1,055	122
香川	5,791	1,827	3,964	158
愛媛	11,754	4,242	7,513	831
高知	2,001	875	1,126	139
福岡	4,601	2,397	2,204	232
佐賀	4,237	3,289	948	292
長崎	15,464	5,904	9,560	634
熊本	9,480	5,099	4,381	422
大分	10,167	2,961	7,206	239
宮崎	2,853	1,519	1,334	325
鹿児島	18,364	8,270	10,095	681
沖縄	2,918	2,239	678	432
全 国	262,378	141,005	121,373	13,629

※ 調査は、平成24年1月から平成24年12月までの間に実施。

※ 本表の数値は、実績値（東京電力福島第一原子力発電所事故の影響により避難指示のあった福島県の町村等12市町村を除く）であることから、全国推計値とは一致しない。

※ 「荒廃農地面積」等の定義については、「平成24年の全国の荒廃農地面積（推計値）」を参照。

※ 四捨五入の関係で計が一致しない場合がある。