

## 平成21年産「い」の作付面積、収穫量 及び畳表生産量（主産県）

－ 収穫量は、前年産に比べて4%増加 －

### 【調査結果の概要】

#### 1 作付面積

主産県（福岡県及び熊本県）における作付面積は1,000haで、前年産に比べて70ha（7%）減少した。

これは、畳表の需要の減少等により、他作物への転換等があったためである。

#### 2 10a当たり収量

10a当たり収量は1,430kgで、前年産に比べて12%上回った。

これは、生育期間を通じておおむね天候に恵まれ、茎数が多く、茎の伸長も良好であったことによる。

#### 3 収穫量

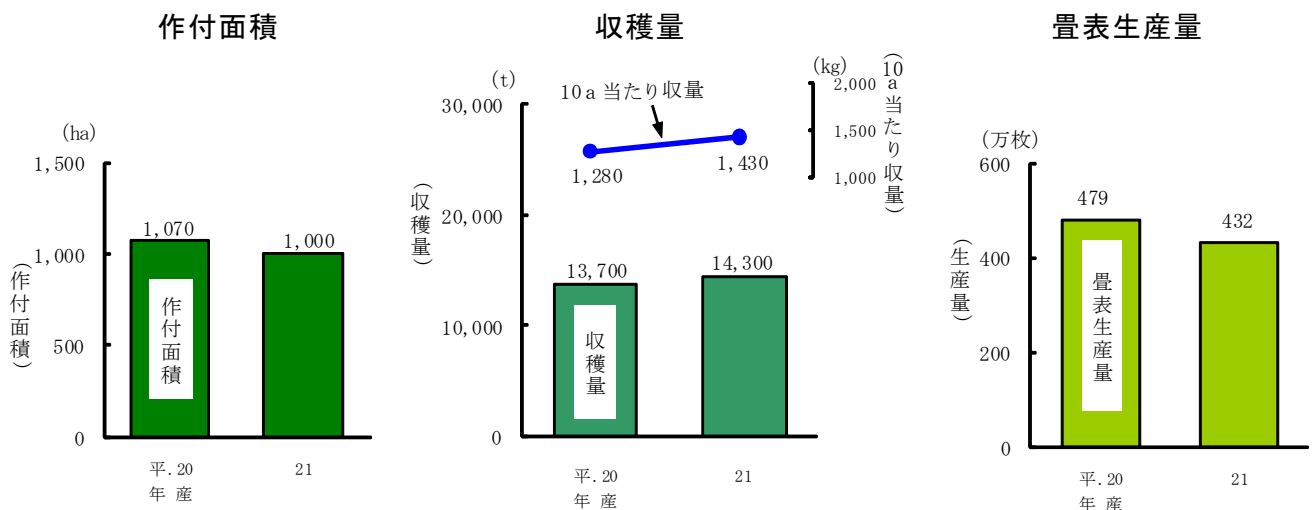
収穫量は1万4,300tで、前年産に比べて600t（4%）増加した。

これは、作付面積が減少したものの、10a当たり収量が前年産を上回ったためである。

#### 4 畳表生産量

平成20年7月から21年6月までの畳表生産量は432万枚で、前年に比べて47万枚（10%）減少した。

図 「い」の作付面積、収穫量及び畳表生産量（主産県）



この統計調査結果で使用している統計表は、以下のアドレスからデータとしてご利用いただけます。

【 [http://www.maff.go.jp/toukei/sokuhou/data/syukaku\\_igusa\\_09/syukaku\\_igusa\\_09.xls](http://www.maff.go.jp/toukei/sokuhou/data/syukaku_igusa_09/syukaku_igusa_09.xls) 】

## 【関連するデータ、情報】

### ◎ 調査結果の利活用

- ・ セーフガード問題に係る日中農産物貿易協議会におけるいぐさ・畳表の需要と供給量、国内生産量の検討資料
- ・ 「強い農業づくり交付金」における、いぐさに関する生産振興を図るための各種事業の資料

### ◎ 関連データ

#### 1 累年統計表

区 分	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	い 生 産 農 家 数	畳表生産 農 家 数	畳表生産量
	ha	kg	t	戸	戸	千枚
平成12年産	2 730	1 080	29 400	…	…	…
13	1 870	1 140	21 300	…	…	…
14	1 810	1 140	20 700	1 340	1 260	7 990
15	1 870	1 100	20 500	1 330	1 250	7 860
16	1 800	1 150	20 700	1 260	1 180	7 800
17	1 700	1 280	21 800	1 170	1 110	7 820
18	1 370	1 120	15 300	1 030	983	6 880
19	1 110	1 370	15 200	851	810	4 930
20	1 070	1 280	13 700	806	788	4 790
21 (概数)	1 000	1 430	14 300	767	756	4 320

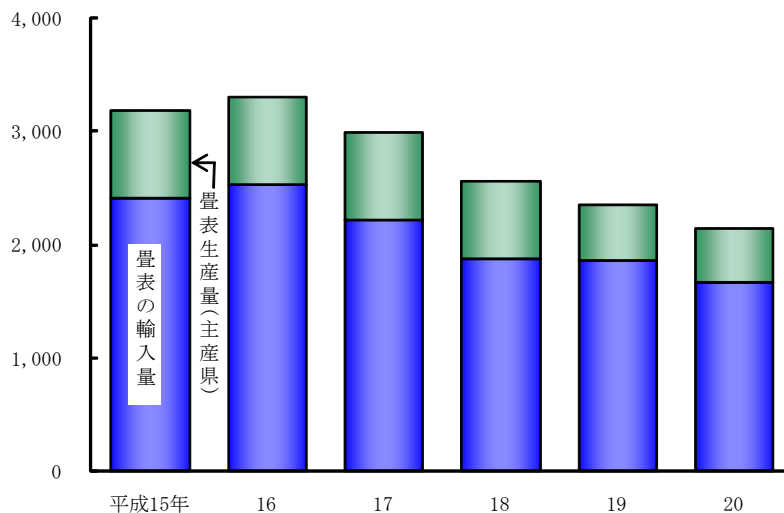
資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1 畳表生産農家数は各当該年の前年7月から当年6月の間に畳表の生産を行った農家の数である。

2 畳表生産量は各当該年の前年7月から当年6月の間に生産されたものである。

#### 2 畳表生産量（主産県）と畳表の輸入量の推移

(万枚)



資料：農林水産省統計部『作物統計』、財務省『貿易統計』

注：輸入量については、財務省『貿易統計』の輸入量（重量）を畳表1枚当たりの平均使用量1.7kgとして換算した量である。

## 【統計表】

### 1 平成21年産「い」の作付面積及び収穫量（主産県）

区分	作付面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	前 年 産 と の 比 較						(参 考)	
				作 付 面 積		10a当たり 収 量	収 穫 量		10a当たり 平均収量	10a当たり 平均収量	
				対 差	対 比	対 比	対 差	対 比	対 比	平均収量	
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
主産県計	1 000	1 430	14 300	△ 70	93	112	600	104	119	1 200	
福 岡	23	1 350	311	△ 3	88	106	△ 20	94	113	1 200	
熊 本	980	1 430	14 000	△ 70	93	112	600	104	120	1 190	

注：「（参考）10 a 当たり平均収量対比」とは、10 a 当たり平均収量（過去7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値）に対する当年産の10 a 当たり収量の比率である。

### 2 「い」の生産農家数、畳表生産農家数及び畳表生産量（主産県）

区分	い生産 農家数	畳表生産 農家数	畳 表 生 産 量	前 年 と の 比 較					
				い生産農家数		畳表生産農家数		畳表生産量	
				対 差	対 比	対 差	対 比	対 差	対 比
	戸	戸	千枚	戸	%	戸	%	千枚	%
主産県計	767	756	4 320	△ 39	95	△ 32	96	△ 470	90
福 岡	32	32	162	△ 1	97	△ 1	97	△ 28	85
熊 本	735	724	4 160	△ 38	95	△ 31	96	△ 440	90

- 注：1 い生産農家数は平成21年産の「い」の栽培を行った農家の数である。  
 2 畳表生産農家数は平成20年7月から21年6月の間に畳表の生産を行った農家の数である。  
 3 畳表生産量は平成20年7月から21年6月の間に生産されたものである。

## 【調査の概要】

### 1 調査の目的

本調査は、「い」の生産に関する実態を明らかにすることにより、「い」の生産振興対策の推進及び曇表等の需要と供給及び国内生産量の検討に必要な資料を作成することを目的としている。

### 2 調査の対象

#### (1) 調査の範囲

福岡県及び熊本県

#### (2) 調査対象の選定

調査対象となるすべての関係団体とした。(しっ皆調査)

#### (3) 調査対象数

関係団体：4団体（回収4：回収率100%）

巡回・見積り：113市町村

### 3 調査事項

作付面積、10a 当たり収量、収穫量（曇表生産量を含む。）、生産農家数（曇表生産農家数を含む。）

### 4 調査期日

収穫期

### 5 調査方法

(1) 作付面積調査： 関係団体に対する往復郵送調査及び職員による巡回・見積りによる。

(2) 収穫量調査： 関係団体に対する往復郵送調査及び職員による巡回・情報収集による。

### 6 集計方法

関係団体調査結果により算出された作付面積、10a 当たり収量、収穫量等を必要に応じて巡回・見積り結果又は巡回・情報収集結果により補完し取りまとめている。

なお、主産県計については、主産県の結果を積み上げ集計している。

### 7 目標（実績）精度

本調査は調査対象県における関係団体へのしっ皆調査であり、目標精度は設定していない。

## 8 統計表の見方等

- (1) 統計数値については、下記の方法によって四捨五入しており、合計と内訳の計が一致しないことがある。

原 数		5けた ( 万 )	4けた ( 1 000 )	3けた以下 ( 100 )
四捨五入するけた数 ( 下から )		2 け た	1 け た	四捨五入 しない
例	四捨五入する前 ( 原数 )	12 345	1 234	123
	四捨五入した後 ( 統計数値 )	12 300	1 230	123

- (2) 表中に用いた記号は以下のとおりである。

「△」：減少したもの

「…」：事実不詳又は調査を欠くもの

## 9 用語の解説

- (1) 「い」の生産農家数とは、「い」を生産する全ての農家の数をいう。
- (2) 畳表生産農家数とは、「い」の生産から畳表の生産まで一貫して行っている農家の数をいう。
- (3) 畳表生産量とは、畳表の生産枚数をいう。  
なお、21年産の畳表は、主に前年産の「い」を用いて平成20年7月から21年6月の間に生産されたものである。

## 10 その他

この資料の数値は概数であり、確定値は平成22年10月刊行予定の『作物統計』に掲載する。

- この統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の統計情報に掲載しています。  
【 <http://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】  
分野別分類は「作付面積・生産量、家畜の頭数など」、品目別分類は「工芸農作物（さとうきび・茶）」に分類しています。
- この統計表の累年データは、農林水産省ホームページ中の農林水産統計情報総合データベースに掲載しています。  
【 <http://www.tdb.maff.go.jp/toukei/toukei> 】

農林水産施策関係ページ：農林水産省>基本政策 <http://www.maff.go.jp/j/kanbo/>

農業生産振興関係ページ：農林水産省>生産 <http://www.maff.go.jp/j/seisan/>

#### 問い合わせ先

◎本統計調査結果について

農林水産省 大臣官房 統計部

生産流通消費統計課 普通作物統計班 電話：03(3502)5687

◎農林水産統計全般について

農林水産省 大臣官房 統計部

統計企画課 広報普及班 電話：03(6744)2037



平成22年2月1日現在で、2010年世界農林業センサスを実施します。

調査員がお伺いしましたら、ご協力をお願いします。

農林業センサスホームページURL：<http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/>

