

<代表値>

豆類自給率：6%（大豆自給率：3%，その他の豆類自給率 31%）

<代表値のもととなる資料>

自給率に関する情報源として、農林水産省が毎年公表している「食料自給率レポート」と「食料需給表」がある。「食料自給率レポート」では、食料自給率に関する情報や食料需給表が掲載されている。「食料需給表」では、年度別の食料自給率や各食品の国内生産量、輸出入量、在庫量、国内消費仕向量（飼料用、種子用、加工用、減耗量、粗食料）、純食料、1人1日あたり供給量が示されている。食料自給率とは、食料消費に対して国産でどの程度賄えているかを示す指標であり（具体的には、国内消費仕向量に占める国内生産量の割合）、重量ベースの品目別自給率、カロリーベースの総合食料自給率、金額ベースの総合食料自給率で表される。

代表値は、2004（平成 16）年度の自給率としたが、「平成 17 年度 食料需給表」では詳細な食品項目の確定値が得られないため、「平成 16 年度 食料需給表」の「品目別自給率の推移」に示されている値を用いた。2004（平成 16）年度の豆類の自給率は 6%である。そのうち大豆、その他の豆類の自給率は、それぞれ 3%、31%となっている。大豆自給率（3%）の算出に用いられた国内消費仕向量の内訳は、飼料用、種子用、加工用（搾油・味噌・醤油の生産に使われる大豆量）、減耗量、粗食料（豆腐・油揚げ、納豆、凍り豆腐、豆乳、その他の生産に使われる大豆量）である。また、その他の豆類の採用品目は、えんどう、そらまめ、いんげんまめ、あずき、ささげ、緑豆、らっかせい、竹小豆及びその他の 9 品目である。下表に 1960（昭和 35）年から 10 年ごとの自給率を示した。

豆類自給率（%）

	1960年	1970年	1980年	1990年	2000年	2004年
豆類（品目別自給率 <sup>1)</sup> ）	44	13	7	8	7	6
大豆（品目別自給率 <sup>1)</sup> ）	28	4	4	5	5	3
その他の豆類（品目別自給率 <sup>1)</sup> ）	90	65	30	41	28	31

出典：農林水産省（2006a, 2006b）

1) 品目別自給率とは、品目別の重量ベース自給率である。

<追加的情報>

「我が国の食料自給率とその向上に向けて—平成 16 年度 食料自給率レポート—」では 2004（平成 16）年の大豆の食用自給率が 15%と報告されている。ここでいう食用自給率とは、資料中に計算方法について明記されていないが、搾油を除いたものであると考えられる。つまり粗食料（豆腐・油揚げ、納豆、凍り豆腐、豆乳、その他の生産に使われる大豆量）と加工用（味噌・醤油）の大豆量に占める国産大豆の割合である。

2004（平成 16）年の大豆の国内消費仕向量 4,715,000t のうち、搾油に用いられるのは、農林水産省 食品産業振興課（2005）の「我が国の油脂事情」によると 3,418,000t であり、ほとんどが輸入大豆でまかなわれている。また、大豆油の国内の消費実績は食用 618,049t、非食用 38,851t である。

## <数値の代表性>

### ◇ 代表値の信頼性：高

食料自給率は、国内生産量や輸出入量等を考慮しており、信頼性は高いと判断できる。

### ◇ 代表性に関する情報

#### 代表値のもととなる資料

国内生産量と国内消費仕向量（国内生産量+輸入量-輸出量-在庫の増加量（または+在庫の減少量））から算出されている。

### ◇ 入手できた資料の数

上記の4資料のみである。

## <引用文献>

### 代表値

農林水産省（2006a），我が国の食料自給率とその向上に向けて－平成16年度 食料自給率レポート－，  
[http://www.kanbou.maff.go.jp/www/jikyu/jikyu01\\_16.html](http://www.kanbou.maff.go.jp/www/jikyu/jikyu01_16.html)（アクセス日：2006.11.24）。

農林水産省（2006b），食料需給表（平成16年度版）詳細，  
<http://www.kanbou.maff.go.jp/www/fbs/fbs-top.htm>（アクセス日：2006.11.24）。

### 追加的情報

農林水産省（2006c），大豆のホームページ「大豆関連データファイル」  
<http://www.maff.go.jp/soshiki/nousan/hatashin/daizu/siryo/>（アクセス日：2006.11.24）。

農林水産省 食品産業振興課（2005），我が国の油脂事情 2005年9月。

## <更新履歴>

2007.3.30 / 代表値，追加的情報のデータを更新しました