更新日:2007.3.30

#### <代表値>

鶏卵自給率:95%

## <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。

代表値には、「平成 17 年度 食料需給表」の 2004 (平成 16) 年度の自給率 (確定値) を用いた。2004 (平成 16) 年度における鶏卵の自給率は、重量ベースで 95%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。そのほか、「平成 15 年度 食料自給率レポート」には、飼料自給率を考慮した場合の畜産物自給率 (カロリー自給率) も掲載されている。鶏卵の場合、カロリー自給率は鶏卵の品目別自給率に採卵鶏の飼料自給率 (9.7%) を乗じて計算されたものである。2003 (平成 15) 年度における鶏卵のカロリー自給率は 9%となっている。

鶏卵自給率(%)

	1960年	1970年	1980年	1990年	2000年	2004年
鶏卵(品目別自給率 <sup>1)</sup> )	101	97	98	98	95	95

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。

## <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

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3資料のみである。

更新日:2007.3.30

# <引用文献>

農林水産省 (2006a), 我が国の食料自給率とその向上に向けて一平成 16 年度 食料自給率レポートー, 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 17 年度版),

http://www.kanbou.maff.go.jp/www/fbs/fbs-top.htm (アクセス日:2006.11.24).

農林水産省 (2004), 我が国の食料自給率-平成 15 年度 食料自給率レポートー, http://www.kanbou.maff.go.jp/www/jikyu/jikyu01\_15.htm (アクセス日:2006.11.24).

# <更新履歴>

2007.3.30 / 代表値のデータを更新しました