

平成21年度食料自給率について

1 食料自給率

- カロリーベース 40% (前年度から1ポイント低下)
- 生産額ベース 70% (前年度から5ポイント上昇)

2 主な品目の食料自給率に対する影響

(1) カロリーベース食料自給率の低下に寄与した主な要因

- 小麦、国内産糖（てんさい・さとうきび）の生産量減少
- 米の消費量の減少

(2) 生産額ベース食料自給率の上昇に寄与した主な要因

- 畜産物、魚介類、油脂類及び野菜の輸入量及び輸入単価の低下
- 国際的な穀物価格の低下に伴う飼料の輸入額の減少（畜産物）

カロリーベースの食料自給率について

品目	国産熱量	供給熱量	寄与	備考
米	548kcal (▲8kcal)	571kcal (▲5kcal)	▲0.2%	1人1年あたり消費量 59.0kg→58.5kg
小麦	30kcal (▲13kcal)	321kcal (+7kcal)	▲0.6%	生産量 ▲20.7万トン(▲23%)
大豆	19kcal (▲3kcal)	75kcal (▲3kcal)	▲0.1%	
野菜	58kcal (▲1kcal)	73kcal (▲2kcal)	0%	
果実	24kcal (▲1kcal)	66kcal (±0kcal)	0%	
畜産物	65kcal (±0kcal)	385kcal (▲3kcal)	0%	
魚介類	75kcal (▲4kcal)	121kcal (▲7kcal)	▲0.1%	
砂糖類	67kcal (▲9kcal)	203kcal (+1kcal)	▲0.4%	てんさい生産量 ▲59.9万トン(▲14%) さとうきび生産量 ▲8.3万トン(▲5%)
油脂類	10kcal (▲1kcal)	331kcal (▲19kcal)	+0.3%	
その他	68kcal (▲6kcal)	290kcal (▲5kcal)	▲0.2%	
合計	964kcal (▲46kcal)	2,436kcal (▲36kcal)	▲1.3%	

生産額ベースの食料自給率について

品目	食料の 国内生産額	食料の 国内消費仕向額	寄与	備考
米	1兆9,358億円 (▲211億円)	2兆0,067億円 (+219億円)	▲0.2%	
小麦	243億円 (▲45億円)	2,817億円 (▲596億円)	+0.2%	
大豆	284億円 (▲11億円)	623億円 (▲146億円)	+0.1%	
野菜	2兆1,988億円 (▲1,241億円)	2兆6,494億円 (▲2,490億円)	+0.3%	輸入量▲10% 輸入単価▲14%
果実	7,105億円 (▲644億円)	1兆0,368億円 (▲1,242億円)	+0.1%	
畜産物	2兆2,298億円 (+1,106億円)	3兆7,333億円 (▲2,956億円)	+2.1%	輸入量▲5% 輸入単価▲19% 飼料輸入額▲27%
魚介類	1兆4,029億円 (▲246億円)	2兆4,498億円 (▲2,203億円)	+0.8%	輸入量▲7% 輸入単価▲10%
砂糖類	1,646億円 (▲8億円)	2,996億円 (+56億円)	0%	
油脂類	1,549億円 (▲250億円)	3,912億円 (▲1,697億円)	+0.6%	輸入量▲7% 輸入単価▲32%
その他	9,532億円 (▲426億円)	1兆1,822億円 (▲890億円)	+0.1%	
合計	9兆8,032億円 (▲1,976億円)	14兆0,930億円 (▲1兆1,945億円)	+4.1%	