

平成25年度食料自給率について

1 食料自給率

- | | |
|-----------|---------------------|
| ○ カロリーベース | 39% (前年度と同率) |
| ○ 生産額ベース | 65% (前年度※より2ポイント減少) |

※平成24年度の生産額ベース食料自給率について、昨年公表した概算値においては68%であったが、今回公表の確定値において67%となった。

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主な変動要因

- | |
|---|
| ○ 米について、消費税引き上げ前の駆け込み需要等により、国産主食用米の需要量が微増 |
| ○ 小麦について、国内生産シェアが約7割を占める北海道において、単収が平年並みであったものの、作柄の良かった前年度に比べ低下したことから、国内生産量が減少 |
| ○ 大豆について、天候不順による登熟期の生育不良等により単収が低下し、国内生産量が減少 |

(2) 生産額ベース食料自給率の主な変動要因

- | |
|--|
| ○ 各品目を通じて、円安の影響等により、輸入単価が上昇 |
| ○ 野菜について、国内生産額がほぼ横ばいであったものの、輸入野菜の大きな部分を占める中国産たまねぎの不作等により、輸入単価が上昇し、輸入額が増加 |
| ○ 果実について、りんごが春先の低温等により開花が遅れて小玉傾向となり、国内生産量が減少したこと等から、国内生産額が減少 |

カロリーベース食料自給率(平成25年度)における各品目の寄与度

品目	国産熱量	供給熱量	寄与度	備考
米	540kcal (+6kcal)	555kcal (+6kcal)	+0.2ポイント	1人1年当たり消費量 56.3kg→56.9kg
小麦	39kcal (▲3kcal)	330kcal (▲2kcal)	▲0.1ポイント	国内生産量(前年比) ▲5.4%
大豆	17kcal (▲3kcal)	72kcal (+1kcal)	▲0.1ポイント	国内生産量(前年比) ▲15.3%
野菜	56kcal (±0kcal)	73kcal (▲1kcal)	0.0ポイント	
果実	22kcal (▲1kcal)	64kcal (▲2kcal)	0.0ポイント	
畜産物	65kcal (+1kcal)	400kcal (±0kcal)	0.0ポイント	
魚介類	63kcal (▲4kcal)	97kcal (▲8kcal)	0.0ポイント	
砂糖類	57kcal (+2kcal)	200kcal (+2kcal)	0.0ポイント	
油脂類	11kcal (±0kcal)	344kcal (+1kcal)	0.0ポイント	
その他	70kcal (▲2kcal)	289kcal (▲2kcal)	0.0ポイント	
合計	939kcal (▲2kcal)	2,424kcal (▲6kcal)	0.0ポイント	※ラウンドの関係で、合計と内訳が一致しない場合がある。 ※()内は対前年増減である。

生産額ベース食料自給率(平成25年度)における各品目の寄与度

品目	食料の 国内生産額	食料の 国内消費仕向額	寄与度	備考
米	1兆8,974億円 (▲904億円)	1兆9,223億円 (▲867億円)	▲0.2ポイント	
小麦	340億円 (▲23億円)	2,766億円 (+275億円)	▲0.1ポイント	
大豆	236億円 (+23億円)	607億円 (+54億円)	0.0ポイント	
野菜	2兆3,355億円 (▲68億円)	3兆1,500億円 (+1,360億円)	▲0.6ポイント	輸入単価(前年比) +28.3%
果実	7,382億円 (▲1,345億円)	1兆1,280億円 (▲962億円)	▲0.5ポイント	国内生産量(前年比) ▲1.7%
畜産物	2兆3,954億円 (+1,974億円)	4兆1,782億円 (+3,684億円)	▲0.3ポイント	
魚介類	1兆2,180億円 (▲120億円)	2兆4,215億円 (▲35億円)	▲0.1ポイント	
砂糖類	1,528億円 (+47億円)	3,181億円 (+70億円)	0.0ポイント	
油脂類	1,688億円 (▲254億円)	5,011億円 (+189億円)	▲0.3ポイント	
その他	8,930億円 (▲56億円)	1兆1,633億円 (+119億円)	▲0.1ポイント	
合計	9兆8,567億円 (▲726億円)	15兆1,200億円 (+3,887億円)	▲2.2ポイント	※ラウンドの関係で、合計と内訳が一致しない場合がある。 ※()内は対前年増減である。