

食料自給率ワースト2

38%、23年ぶり低水準

16年度



農林水産省は9日、2016年度のカロリーベースの食料自給率が15年度に比べて1.9ポイント下の38%だったと発表した。過去2番目の低さで、記録的冷夏によるコメの不作で37%だった1993年度以来、23年ぶりの低水準。小麦や砂糖原料のテンサイの生産が北海道の台風被害といった天候不順で減少したことが響いた。前年度を下回ったのは6年ぶり。

食料自給率は、国内で消費される食料を国産でどの程度賄えるかを示す数値。政府は自給率を25年度にカロリーベースで45%にする目標を立てているが、達成は遠のいた。生産額ベースの自給率は68%と15年度から2.9ポイント上昇した。2年連続で前年度を上回った。野菜や果実の輸

入額が減少し、トマトやミカンなどの国内の生産額が増えた。またオーストラリアの干ばつの影響で牛肉の輸入額が減少した。

品目別の自給率(重量ベース)では、消費量減少などが影響したコメが前年度に比べ1.9ポイント下の97%、小麦が3.9ポイント下の12%、砂糖類は28%で5.9ポイント下がった。野菜は80%、果実は41%でそれぞれ前年度と同じだった。カロリーベースの食料自

給率は調査を開始した1960年度に過去最高の79%だったが、その後は低下傾向で、93年度には37%と過去最低を記録。94年度は46%に回復したが、2006年度に再び40%を割り込んだ。

農水省は「今回は自然要因が大きい。ニースに合ったコメや小麦の生産を増やし、輸出の拡大を進めることで目標達成に向かって頑張りたい」としている。

(2017年8月10日河北新報朝刊)

かほく
ワークシート

問題

- ①見出しにある次の「用語」を説明している部分に線を引きなさい。
1) 食料自給率 2) ワースト2
- ②2016年度のカロリーベースの食料自給率は38%であった。これは、「1人1日当たり国産供給熱量」を「1人1日当たり供給熱量」で除したものに相当する。それでは、「1人1日当たり供給熱量」が2429キ。が必要な場合、何キ。架の「1人1日当たり国産供給熱量」を供給できるのかを求めなさい。
- ③日本の食料自給率を他の国と比べると、アメリカ130%、フランス127%、ドイツ95%、イギリス63%となっており、先進国の中で最低の水準です。食料自給率が低いことで懸念される問題を考え、グループで話し合みましょう。

(中学校・高校/全教科・科目)