

「落花生」生育情報（第4報）

平成21年11月27日
千葉県農林水産部
生産販売振興課

1 平成21年産落花生の作柄

調査ほにおける収穫時調査（9月中旬～10月上旬）の結果では、「千葉半立」は、 m^2 当たりの乾燥さや実重が平年の104%、全粒重が109%となり、作柄は「並」でした。

また、「ナカテユタカ」は、 m^2 当たりの乾燥さや実重が平年の123%、全粒重が125%となり、作柄は「やや良」でした。

2 千葉ブランド落花生生産のために

高品質な千葉ブランド落花生を出荷しよう

品質の違う落花生が混在すると、価格の低下を招き、千葉県産落花生の評価の低下につながります。

乾燥・脱莢作業に十分注意するとともに、出荷規格に基づいた選別に努めましょう。

落花生標準品（千葉県落花生出荷規格実施要綱）

| 等級 | 最低限度 | | 最高限度 | | 色沢 | 水分 |
|----|------------------|-------|------|----|---------|------|
| | 完全ざや | 品質 | 被害ざや | 異物 | | |
| 1 | 75% | 1等標準品 | 23% | 2% | 品種固有の色沢 | 9%以下 |
| 2 | 65% | 2等標準品 | 32% | 3% | 〃 | 〃 |
| 3 | 55% | 3等標準品 | 42% | 3% | 〃 | 〃 |
| 等外 | 1等～3等の品位に適合しないもの | | | | | |

落花生市況情報を活用しよう

（社）千葉県落花生協会発表の市況情報が新聞各紙に掲載されています。市況情報を活かして有利販売を行ないましょう。

「栽培管理記録簿」を記帳しよう

「栽培管理記録簿」は、「この落花生がどこでどのように作られたのか」ということが情報提供できるように、管理作業や使用した肥料・農薬等を生産者自身が記録し、整理しておくものです。

千葉ブランド落花生の「安全・安心」をアピールするためには、「栽培管理記録簿」の作成が大切です。来年作も是非「栽培管理記録簿」を記帳してください。

落花生収穫時調査結果

| 品種名 | 年次 | は種日 | 開花期 | 収穫日 | さや実数 (個/株) | 乾燥さ や実重 (g/m ²) | 全粒重 (g/m ²) | 上中実 | | むき実 歩合 (%) | 上中実 百粒重 (g) | 上中実 歩合 (%) | 判 定 |
|--------|----|------|-----|------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|------------------|-----|
| | | | | | | | | 粒数 (個/10株) | 粒重 (g/10株) | | | | |
| 千葉半立 | 本年 | 5/26 | 7/7 | 10/3 | 48 | 390 | 275 | 609 | 471 | 70.6 | 77.3 | 95.0 | 並 |
| | 平年 | 5/23 | 7/3 | 10/1 | 54 | 375 | 252 | 614 | 445 | 67.5 | 72.6 | 94.7 | |
| | 対比 | 3 | 4 | 2 | 91 | 104 | 109 | 99 | 106 | 105 | 107 | 100 | |
| ナカテユタカ | 本年 | 5/28 | 7/7 | 9/23 | 53 | 444 | 321 | 724 | 625 | 67.3 | 80.3 | 95.3 | やや良 |
| | 平年 | 5/28 | 7/3 | 9/20 | 46 | 366 | 257 | 576 | 488 | 69.4 | 81.5 | 96.2 | |
| | 対比 | 0 | 4 | 3 | 114 | 123 | 125 | 126 | 128 | 97 | 98 | 99 | |

* 平年値は平成14～20年（過去7年間）から最高・最低の値を除いた5カ年の平均

* 対比は日数、又は平年比%

* 作況調査ほ場設置場所 千葉半立：千葉市・八街市・香取市・芝山町 ナカテユタカ：千葉市・旭市・白子町・袖ヶ浦市