

さとうきびの収穫量

| | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 全国 | 361,250 | 416,500 | 392,750 | 348,750 | 374,750 | 332,000 | 347,250 | 296,750 |
| | | | | | | | | |
| 鹿児島 | 138,100 | 169,725 | 152,875 | 147,275 | 159,625 | 129,100 | 139,450 | 126,725 |
| 沖縄 | 223,150 | 246,750 | 239,750 | 201,425 | 215,025 | 202,800 | 207,850 | 170,100 |

出典：農林水産省「平成16年産さとうきびの収穫面積及び収穫量」
農林水産省「作物統計（普通作物・飼料作物・工芸農作物）＜全国農業地域別・都道府県別累年統計表（平成11年産～15年産）＞」
農林水産省「作物統計（普通作物・飼料作物・工芸農作物）＜全国農業地域別・都道府県別累年統計表（平成9年産～13年産）＞」
環境省地球環境局「『平成14年度CDM/JIIに関する検討調査報告書』平成15年3月資料1：[方法論パネルに提出された方法論とパネルの勧告 概要和訳](#)」より試算（試算資料）
※バイオマス推計量は、環境省（http://www.env.go.jp/earth/report/h15-05/mat_01.pdf）より、収穫量×0.25の式に基づいて試算。