

## 〔飼料作物〕

### 1. 作付面積

2010年の九州沖縄地域における牧草、青刈りトウモロコシ、ソルゴー、青刈り麦類の作付面積は、牧草類が67,870ha（前年度68,450ha）、青刈りトウモロコシが14,992ha（前年度16,045ha）、ソルゴーが11,663ha（前年度12,227ha）、青刈り麦類が5,698ha（前年度5,700ha）であった。作物別では前年と比較して、牧草類が580ha（0.8%）減、青刈りトウモロコシが1,053ha（6.5%）減、ソルゴーが564ha（4.6%）減、青刈り麦類が130ha（2.3%）減であった。

### 2. 作況

牧草：九州沖縄地域での収穫量は4,279,100tで前年と比較して63,600t（1.5%）減、10a当たりの収量は九州地域で5,900kg（※99）とほぼ平年並み、沖縄県では11,400kg（※96）であった。

青刈りトウモロコシ：九州沖縄地域での収穫量は733,180tで前年と比較して146,473t（16.7%）減であった。九州中南部では6月、7月の日照時間が平年より少なく、10a当たり収量は九州地域で4,880kg/10a（※92）とやや低かった。沖縄県では5630kg（※100）であった。

ソルゴー：九州沖縄地域での収穫量は703,360tで前年と比較して69,530t（9.0%）減で10a当たり収量は九州地域で6,320kg（※94）、沖縄県で1360kg（※51）であった。

※過去7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均収量との比較

（九州沖縄農業研究センター 畜産草地研究領域 加藤直樹）

2010年度産の主要飼料作物の作付面積と収穫量

県名	主要飼料作物 作付面積計(ha)	牧草		青刈りトウモロコシ		ソルゴー		青刈り麦類	
		面積(ha)	収穫量(t)	面積(ha)	収穫量(t)	面積(ha)	収穫量(t)	面積(ha)	収穫量(t)
福岡	2,107	1,740	99,400	110	5,360	212	14,400	45	-
佐賀	1,683	1,110	59,200	16	650	464	22,200	93	-
長崎	9,447	5,260	276,900	857	40,000	2,270	125,400	1,060	-
熊本	18,949	12,900	490,200	4,330	197,900	1,420	82,900	299	-
大分	7,571	5,360	268,000	1,000	47,700	1,140	65,000	71	-
宮崎	27,130	15,600	982,800	6,150	308,700	3,670	220,900	1,710	-
鹿児島	27,390	20,000	1,430,000	2,510	131,800	2,460	171,200	2,420	-
沖縄	5,946	5,900	672,600	19	1,070	27	1,360	-	-
計	100,223	67,870	4,279,100	14,992	733,180	11,663	703,360	5,700	-

平成22年耕地及び作付面積統計(農林水産省 2011年6月6日公表)および平成22年産作物統計(普通作物・飼料作物・工芸農作物)(農林水産省 2011年8月26日公表)より作成。