



# みつくura



## 《 北米産大豆 》

### 16/17年 世界及び米国大豆生産予測・需給予測

米国農務省が2月9日発表した、16/17年度の世界大豆生産・需給予測によれば、アルゼンチン、ボリビアの減産を反映し、生産量は前回比0.4%減の3億3,662万トンとなりました。

前回より生産高が減少したことに加え、需要がやや増加したことにより、期末在庫は前回比2.4%減の8,038万トンに下方修正されました。

また、同日発表された米国大豆生産・需給予測は、供給・需要いずれの数値も前回から据え置きとなり、期末在庫も同様に据え置かれました。

### 16/17年産 世界大豆生産・需給予測

生産量	3億3,662万t	(対前年比 7.6%増)
消費量	3億3,075万t	(対前年比 5.0%増)
期末在庫量	8,038万t	(対前年比 4.1%増)
期末在庫率	24.3%	(対前年度差 0.2ポイント減)

### 16/17年産 米国大豆生産・需給予測

生産量	1億1,721万t	(対前年比 9.7%増)
消費量	5,602万t	(対前年比 2.5%増)
輸出货量	5,579万t	(対前年比 5.9%減)
期末在庫量	1,144万t	(対前年比 113.8%増)
期末在庫率	10.2%	(対前年度差 5.2ポイント増)



## 《 国産大豆 》

### ○平成28年産国産大豆集荷見込み、18万0,400tに下方修正

J A全農は平成28年産大豆の昨年12月末現在の集荷見込みをまとめました。それによると、開花期以降の全国的な多雨・日照不足といった天候不順の影響が当初予想よりも大きく、昨年10月末時点での集荷予定数量19万2,800tに対して6%減の18万0,400tと下方修正となりました。また、入庫進度も全体的に平年よりも遅れているようです。

とりわけ、台風とそれに伴う大雨による湿害を受けた北海道は、小粒化による歩留り低下もあり、同10%減の5万7,900tに下方修正、27年産の集荷実績も下回る見込みとなっています。同様に九州も18%減の2万9,500tとなる一方で北陸や東北では上方修正となっていることから、一定の集荷は確保される見込みとなっています。

## 三倉産業株式会社

仙台市若林区卸町1-4-7 TEL 022-232-6151

URL:<http://www.mitk.co.jp/mitukura> E-mail: [mitk@mitk.co.jp](mailto:mitk@mitk.co.jp)

<< 「豆」がメロディーを奏でると「豊」という字ができます >>



# みつくら



## ○平成28年産国産大豆入札情報

平成28年産国産大豆1月の入札結果が、日本特産農産物協会より発表されました。

それによると、上場数量7,178トンで、落札数量が3,563トン、落札率は50%という結果となりました。平均落札価格は、60kg/9,331円となり、前月と比較すると、60kg/523円値上がりしました。

普通大豆の銘柄別では、1月から上場された福岡フクユタカは1万2,957円、佐賀フクユタカは1万2,804円と高値でのスタートとなりましたが、岐阜フクユタカは9,004円でした。

また北海道とよまさりが8,660円と前月から252円下落するなど東日本の銘柄は落ちついた価格となりました。

九州産フクユタカが高値でのスタートとなり、集荷見込みも下方修正されたことで、2月以降は更なる高値をつけることも考えられる一方で東日本の価格は落ち着いており、産地や銘柄による格差が更に広がるのか今後の入札動向が注目されます。

入札月	上場数量	落札数量	落札率
16年 12月	5,009 t	2,020 t	40%
17年 1月	7,178 t	3,563 t	50%
合計	12,187 t	5,583 t	46%

## ○西日本豆腐組合 青年部合同研修会開催

2/18(土)・19(日)で西日本豆腐組合 青年部合同研修会が開催されました。

九州・福井・岡山・愛知・京都・奈良などから総勢35名ほど集結し、豆腐の試食会や勉強会が行われました。勉強会では、三倉産業㈱『流通の改善がもたらすメリットとは』、古川農業試験場『宮城県の大豆栽培と豆腐に適した大豆について』、とうふプロジェクトジャパン㈱『とうふの表示に関する公正競争規約～その目的と意義について～』が講演され、質疑応答で多くの意見交換があり、意義ある勉強会となりました。



## 三倉産業株式会社

仙台市若林区卸町1-4-7 TEL 022-232-6151

URL:<http://www.mitk.co.jp/mitukura> E-mail: [mitk@mitk.co.jp](mailto:mitk@mitk.co.jp)

<< 「豆」がメロディーを奏でると「豊」という字ができます >>