



みつくうら



《 輸入大豆 》

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4月11日発表した、16/17年度の世界大豆生産・需給予測によれば、ブラジルやアルゼンチンでの増産を反映し、生産量は前年比1.5%増の3億4,597万トンとなりました。

前回から国内搾油が増加したものの、期初在庫や生産高も増加したことで、期末在庫は前年比5.5%増の8,741万トンと上方修正となっています。

また、同日発表された米国大豆生産・需給予測によると、供給量は前回から据え置かれたが、需要量が下方修正となったことで、在庫率が前年比0.3%増の10.9%に上方修正されています。

16/17年産 世界大豆生産・需給予測

生産量	3億4,587万t	(対前年比	10.5%増)
消費量	3億3,242万t	(対前年比	5.7%増)
期末在庫量	8,741万t	(対前年比	13.3%増)
期末在庫率	26.3%	(対前年度差	1.8ポイント増)

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	5,601万t	(対前年比	2.5%増)
輸出量	5,511万t	(対前年比	4.6%減)
期末在庫量	1,212万t	(対前年比	126.5%増)
期末在庫率	10.9%	(対前年度差	5.9ポイント増)



○17年産米国大豆作付意向面積、拡大見込む-アメリカ農務省

アメリカ農務省は3月31日、17年産米国農作物の作付意向調査を発表しました。それによると、大豆の作付意向面積は前年比7%増の8,948万Aと大きな拡大が見込まれています。現在の相場の値位置や生産コストからすると、大豆は競合関係にあるトウモロコシと比べて収益性がここ数年と比べ高いことや、中国向け輸出需要も堅調なことなどから、作付面積が拡大する可能性は高いと見られています。

○17年産カナダ大豆作付は過去最高の見通し

カナダ農務・農産食品省がこのほどまとめた穀物・油糧種子のレポートによれば、17年産大豆作付面積は他の作物より収益性が高いと見込まれていることから、8%増の244万haと過去最高を予測しています。生産量は平均単収が前年を下回るものの、680万トンとこちらも過去最高見通しとなっています。

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

<< 「豆」がメロディーを奏でると「豊」という字ができます >>



○中国コーン在庫は推定2億t超、在庫解消に向けた新政策

農水省のレポートによると、中国政府は膨大なトウモロコシ在庫の解消に向けて政策を転換しました。昨年から随時買付制度を廃止し、合わせて市場買付と補填を組み合わせた新政策を実施。新政策により昨年は約200万ha作付が減少し、今年は更に67万ha縮小すると見られています。一方で大豆輪作補助金などの税金優遇策で、今後は大豆の生産量が増加するものと見込まれています。

《 国産大豆 》

○平成28年産国産大豆入札情報

平成28年産国産大豆の3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、9,819トンで、落札数量が4,758トン、落札率は48%という結果となりました。平均落札価格は、60kg/9,541円となり、前月と比較すると、60kg/159円値下がりしました。

普通大豆の銘柄別では、九州産フクユタカや北海道産とよまさりが前月から若干値下がりするなど全国的に値下げ傾向が見られました。

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%
17年 2月	10,134 t	5,169 t	51%
17年 3月	9,819 t	4,758 t	48%
合計	32,140 t	15,510 t	48%

《 トピックス 》

○仙台茶豆プロジェクトがスタート

宮城県豆腐商工組合青年部が中心となり、『仙台茶豆プロジェクト』がスタートしました。このプロジェクトは同青年部からの大豆生産者や原料の大豆についてもっと知りたいという思いが発端となり、主に枝豆用として栽培されている茶豆を豆腐用の乾燥大豆として使用、「仙台茶豆」としてブランド化を目指すという取り組みに発展しました。今後は播種や除草作業、収穫体験を通じて生産者と交流、大豆への理解を深めていきます。実際に茶豆で豆腐が作られるのは、来年の春以降になる予定です。



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

<< 「豆」がメロディーを奏でると「豊」という字ができます >>