



みつくura



《 北米産大豆 》

18/19年 世界及び米国大豆生産予測・需給予測

米国農務省が今年初めてまとめた、18/19年度の世界大豆生産・需給予測によれば、米国は前年を下回りますが、ブラジルが前年並みでアルゼンチンなどが増産するため、生産量は前年比5.3%増の3億5,454万トンとなりました。消費量の増加により、期末在庫は前年比5.9%減の8,670万トンと予想されています。

また、同日発表された米国大豆生産・需給予測によると、生産量は史上最高だった17年産を下回りますが、16年産に匹敵する1億1,648万トンとなりました。

国内での搾油需要が微増し、輸出量も前年比10.9%増となったことから在庫率が前年比3.3%減の9.4%に減少しています。

18/19年産 世界大豆生産・需給予測

生産量	3億5,454万t	(対前年比	5.3%増)
消費量	3億5,772万t	(対前年比	4.5%増)
期末在庫量	8,670万t	(対前年比	5.9%減)
期末在庫率	24.2%	(対前年度差	2.7ポイント減)

18/19年産 米国大豆生産・需給予測

生産量	1億1,648万t	(対前年比	2.5%減)
消費量	5,798万t	(対前年比	0.3%増)
輸出量	6,232万t	(対前年比	10.9%増)
期末在庫量	1,129万t	(対前年比	21.8%減)
期末在庫率	9.4%	(対前年度差	3.3ポイント減)

○5月21日現在の米国大豆作付率56%と平年を上回る、発芽率は26%

米農務省が21日に発表した、5月20日現在の米国大豆作付率は、主要18州平均で56%（前週35%、前年50%、平年44%）となり、前年を6ポイント、平年を8ポイント上回っています。

また、同日現在の米国大豆発芽率は26%（前週10%、前年17%、平年15%）と、前年を9ポイント、平年を11ポイント上回っているなど順調に推移しています。

○18年産カナダ大豆作付11.4%減少の見通し

カナダ統計局がこのほど発表した、3月末現在の18年産主要農産物の作付意向調査によれば、大豆の作付面積は前年比11.4%減の645万エーカーと前年の史上最高水準から減少する見通しとなっています。

大豆の作付けは主要生産州でいずれも減少見通しとなっており、なかでもケベック州が12.3%、マニトバ州が14.4%と大幅減の予想となっています。

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 >>



みつくら



《 国産大豆 》

○平成29年産国産大豆入札情報

このほど日本特産農産物協会は平成29年産大豆の4月の入札結果を発表しました。

それによると、上場数量9,384トンで、落札数量が2,900トン、落札率は31%という結果となりました。平均落札価格は、60kg/8,194円となり、前月から60kg/52円の値上がりとなりました。

普通大豆の銘柄別では、最も上場数量が多い北海道とよまさり大粒は7,650円と前月から100円値上がり、宮城ミヤギシロメ大粒は全量落札となりました。

総じて、九州フクユタカや東海・滋賀フクユタカといった人気銘柄は前月に続いて落札率は高水準となっています。他方で前月は不落が目立った銘柄も8,000円割れで落札となるケースもあり、この辺りが底値という感じがあります。

入札月	上場数量	落札数量	落札率
17年 12月	3,883 t	921 t	24%
18年 1月	8,297 t	2,742 t	33%
18年 2月	9,877 t	2,585 t	26%
18年 3月	9,188 t	2,512 t	27%
18年 4月	9,384 t	2,900 t	31%
合計	40,629 t	11,660 t	29%



《 トピックス 》

○宮城県豆腐組合青年部、仙台茶豆を使った商品をお披露目販売

5月27日（日）JA仙台農産物直売所「たなばたけ」にて仙台茶豆を使った豆腐などのお披露目販売が行われました。当日は多くの方が訪れ、予定時刻よりも前に宮城県豆腐組合青年部8社が用意した商品が完売しました。今後の販売は「たなばたけ」で週替わりで販売するほか、各店舗で販売することとなっています。



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 >>