



MI **みつ** TSU **くら** RA



謹賀新年

旧年中は一方ならぬご厚情を賜りましたこと
厚く御礼申し上げます。
本年もよろしくお願い申し上げます。

《 北米産大豆 》

○13/14年 世界及び米国大豆生産予測・需給予測

米国農務省が1月10日発表した、13/14年度の世界大豆生産高予測によれば、生産量はアメリカで生産面積が減少するものの、ブラジルで収穫面積の増加により史上最高、またアルゼンチンで単収の上昇と、史上最高の作付面積により増加となることなどから、世界全体で前年度を上回り史上最高となる見込み。一方、消費量もアルゼンチン、中国などで増加し史上最高となる見込み。ただ、生産量が消費量を上回り、期末在庫は前年より上昇する見込みとなっています。

13/14年産 世界大豆生産・需給予測

生産量	2億8,683万t	(対前年比	6.9%増)
消費量	2億7,092万t	(対前年比	4.9%増)
期末在庫量	7,233万t	(対前年比	19.5%増)
期末在庫率	26.7%	(対前年度差	3.2ポイント増)

13/14年産 米国大豆生産・需給予測

生産量	8,951万t	(対前年比	8.4%増)
消費量	4,924万t	(対前年比	1.7%増)
輸出货量	4,069万t	(対前年比	13.3%増)
期末在庫量	409万t	(対前年比	6.8%増)
期末在庫率	4.5%	(対前年度差	0.0ポイント)



○2013年産カナダ産大豆生産高予測

カナダ統計局がこのほど発表した、同国の農産物生産高予測によると、13年産カナダ大豆の生産量は、平均単収が5.6%ほど減少したものの、前年比2.2%増の520万tと過去最高となると見られています。

マニトバ州では同38.7%増の110tと記録を更新する見込みですが、オンタリオ州では単収が6.2%減少、全体では9.5%減少し310万tに、ケベック州では、ほぼ前年並みになると予測しているとのこと。

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 >>



みつくうら



《 国産大豆 》

○平成25年産国産大豆入札情報

12月に行われた国産大豆入札取引結果によれば、宮城県を除いた東北各県の銘柄も上場されるなどし、数量も増えてきたものの、まだまだ本格的な取引数量までには至っていない状況です。

取引価格については、昨年同時期と比較して1割～2割程度高い値動きとなっており、昨年から引き続き、高値安定した状態で取引が進んでいきそうな気配です。

入札月	上場数量	落札数量	落札率
11月	1,168 t	940 t	80.5%
12月	2,969 t	2,523 t	83.7%
合計	4,137 t	3,463 t	83.7%

○平成25年産大豆集荷量

J A全農と全集連はこのほど、25年産大豆の集荷・販売計画をまとめ、農水省に報告しました。それによれば、集荷予定数量は、J A全農と全集連を合わせて前年産比5%減の17万6,638 tとなっており、7月時点の集荷計画比では2%減と下方修正されている。J A全農と全集連では下方修正の理由として、少雨による生育遅れや集中豪雨による被害の影響を挙げているが、全国的には平年並みとしている。

販売計画では、入札予定分は集荷予定数量の3分の1にあたる5万7,860 tを、相対・契約栽培取引分を残り11万8,778 tを、それぞれ見込んでいる。

☆平成25年産大豆販売計画

取引方式	11～2月	3～5月	6～10月	合計
入札取引	17,220	28,630	12,010	57,860
相対・契約栽培取引	34,482	35,398	48,898	118,788
総計	51,702	64,028	60,908	176,638



《 トピックス 》

○2013年、中国の貿易総額が初めて米国を抜き世界一に

中国の国家発展改革委員会（発改委）マクロ経済研究院の王一鳴副院長は、先般環球時報が主催したフォーラムで、2013年の中国の対外直接投資の規模が900億米ドルに達すると予測した。

2013年、企業の海外進出が加速すると同時に、中国の対外貿易も絶好調となっている。商務部国際商務官研修学院の金旭院長は、「2013年、中国の貿易総額が4兆1400億米ドルに達し、初めて米国を上回り、世界一になる」と予測した。

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

<< 「豆」がメロディーを奏でると「豊」という字ができます >>