



**里のギャラリー 15**

**じつは国産米は不足? それでも減反か!?**

昨年の秋に農協(全農)が集荷した米は、すでに全量が販売契約を終えています。いっぽう農水省は、流通段階で米が不足しているとして右のような発表をおこないました。

そして、この6月に入って2回の入札がおこなわれました。落札数量や価格の概要が下の表です。いずれも、販売対象数量の5~10倍もの入札申込みで、まさに米不足!?

ちなみに、比較できる銘柄をピックアップして、昨年秋の価格と並べてみたのが上の表です。おおよそ4500円、率にして40ポイントも高くなっています。ただし、農家は秋のうちに出荷し、すでに農協も販売を終えているので、この間の値上がり分は、すべて大手の米卸業者の儲けとなります。

ここへきての米価上昇の要因として考えられるのは、国産米が不足してきているためか、あるいは大手の卸会社が出庫調整をはかって価

産地	銘柄	07年10月	08年6月
青森	つがるロマン	12,727	14,076
宮城	ひとめぼれ	13,522	17,802
秋田	あきたこまち	13,579	18,382
山形	はえぬき	13,354	16,643
茨城	コシヒカリ	13,552	
栃木	コシヒカリ	13,584	17,739
新潟	コシヒカリ	15,800	23,153
富山	コシヒカリ	14,508	18,323
平均		13,776	18,292

格を釣り上げているかのどちらかです。昨年の秋に米の過剰が言われるなか、農家が1俵1万円ほどで出荷した米が1万7000円くらいで流通しているわけです。大手卸のウハウハのしわよせで、泣かされるのは農家と、中小の米屋さんという図式ですが、消費者はどのへんに位置するのかなあ。

もうひとつ下の表で注目してほしいのは、昨年産米とならんで、それと同量でいどの17年産米が放出・落札されているということです。いわゆる古々米です。どういふルートで誰の口に入るんでしょうね。

農林水産省は5月27日、政府米(国産米)の試行販売を行うことを発表しました。

政府米については、昨年10月の「米緊急対策」を踏まえて「当面、原則として販売を抑制」することとされましたが、その後、集荷業者団体等から販売業者への契約締結が例年になく早いペースで進む中で、販売業者の中からは、一部の銘柄について不足感が生じつつあるとの意見が出され、また、卸売業者間の取引では、価格の上昇もみられていました。

一方で、米穀価格形成センターへの上場がほとんど終了しているため、センター価格で需給動向を判断することもできない状況となっていたことから、米の需給動向等を的確に把握する等のため、特例的に19年産米を含めた政府米の販売の試行を行うこととされたものです。(以下略)

**政府米(国内産)の販売の試行の結果について(概要)**

(平成20年6月9日実施)

① 17年産米

産年	販売対象数量(トン)	申込数量(トン)	落札数量(トン)	落札加重平均価格(消費税込)(円/60kg)
17	5,250	60,330	4,930	14,158

② 19年産米

産地	品種銘柄	申込数量(トン)	落札数量(トン)	落札加重平均価格(消費税込)(円/60kg)
青森	つがるロマン	3,990	700	14,167
宮城	ひとめぼれ	6,230	700	17,928
秋田	あきたこまち	5,980	700	18,399
山形	はえぬき	5,250	700	16,662
栃木	コシヒカリ	6,420	700	17,005
新潟(一般)	コシヒカリ	6,430	700	23,112
富山	コシヒカリ	5,930	700	19,235
計		40,230	4,900	18,076

(平成20年6月24日実施)

① 17年産米

産年	販売対象数量(トン)	申込数量(トン)	落札数量(トン)	落札加重平均価格(消費税込)(円/60kg)
17	5,250	42,302	4,520	13,986

② 19年産米

産地	品種銘柄	販売対象数量(トン)	申込数量(トン)	落札数量(トン)	落札加重平均価格(消費税込)(円/60kg)
青森	つがるロマン	700	3,260	700	14,076
宮城	ひとめぼれ	1,000	5,282	1,000	17,802
秋田	あきたこまち	1,000	5,452	1,000	18,382
山形	はえぬき	700	3,870	700	16,643
栃木	コシヒカリ	700	6,522	700	17,739
新潟(一般)	コシヒカリ	1,000	5,372	1,000	23,153
富山	コシヒカリ	1,000	3,960	1,000	18,323
計		6,100	33,718	6,100	18,292