

## カンサス：小麦作柄と気象状況

2005年7月12日

### 2005年7月10日現在：

7月10日に終わる1週間の気温は多少平年を下回った。各地の最高気温は90～96度F、最低気温は53～64度Fであった。州西部から中央部に降雨が平年以上に降雨があったが、東部では比較的雨量が少なかった。1週間の降水量はNW地区では0.13～3.41インチ、WC地区では0.43～2.29インチ、SW地区で0.07～2.51インチ、SC地区では0.38～3.96インチ、NE地区では0.05～0.72インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6（前週：6.5日）であり、主たる農作業は小麦の収穫であった。州全体の98%の圃場にて小麦の収穫が完了した。収穫の進捗は5年平均並であり、昨年より早い進捗であった。

品質概況：カンサス州農業統計局の7月7日発表による品質概況（49郡にて採取された3,405サンプル）は、平均容積重：60.9 pounds/bu、平均蛋白質（水分12.0%ベース）は12.2%であった。昨年（2004）の平均容積重は59.7 lbs、1994–2003年平均では60.3 lbsであり、近年では最高の容積重であった。昨年の平均蛋白質は12.8%、過去10年平均では12.1%であり昨年より低いが高目となった。平均水分は11.3%（昨年並びに10年平均：11.6%）であった。No.1に格付けされたサンプルは75%であり、昨年の51%より良い結果であった。被害粒計は0.2%であった（昨年：0.7%、10年平均：0.2%）。登熟期に入ってから降雨が各地に有ったが、被害粒の発生は少なかった。Mildな気象下十分な土壌水分でゆっくりと完熟した結果、澱粉蓄積が良く容積重の重い小麦粒を形成したと言える。一方、蛋白質含有量は比較的低くなった。

上記の他に自主的に提出のあった2,220サンプルの分析結果では、平均容積重は60.8 Lbs/bu、蛋白質は12.4%、水分は11.5%であった。

### 生産量予想：

7月1日付けUSDA冬小麦の生産予想では、単位収量は39.0 bu/acとなり、6月1日予想より1.0 bushelsの減少となったが、昨年実績（37.0 bu/ac）より良い結果であった。6月の完熟期の天候不順、低温がマイナス要因と思われるが、品位的には高容積重が期待される。詳細は別表の通り。

### 土壌水分状況：2005年7月10日現在

#### Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	8	8	4	6	4	2	2	0	0	3	4	0
Short (%)	22	20	21	48	30	4	16	31	10	24	21	6

Adequate (%)	70	72	73	46	64	91	72	66	89	71	72	73
Surplus (%)	0	0	2	0	2	3	10	3	1	2	3	21

Subsoil

Very Short (%)	9	12	20	6	4	10	3	0	0	6	5	11
Short (%)	54	39	34	46	26	9	13	12	7	24	23	27
Adequate (%)	37	49	46	48	66	80	83	87	93	69	71	55
Surplus (%)	0	0	0	0	4	1	1	1	0	1	1	7

Week means Last Week, Year means Last year.

小麦生育状況：7月10日現在の収穫状況

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave.
This week (%)	90	97	100	98	100	100	99	96	100	98	90	93	98
Last week (%)	59	87	93	83	99	99	77	88	96	90	66	61	86

Week means Last Week, Year means Last Year, and Ave means 5-year Average.

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

7月1日付けUSDA発表の冬小麦の生産量予想：

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				June 1	July 1		
KS	8,500	9,600	37.0	40.0	39.0	314,500	374,400
USA	34,462	34,271	43.5	44.1	44.5	1,499,434	1,525,302

該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : Email [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)