

## カンサス：小麦作柄と気象状況

2004年11月9日

### 2004年11月7日現在：

1週間の州平均農作業稼働日数は4.5日（前週：4.0日）であった。州東部を中心に降雨が続き、同地方の農作業日数は0.4～2.2日程度であった。中央部から西部では降雨は極めて少なかった。北西（NW）部地区の最高気温は78度F、最低気温は15度Fであった。南西（SW）地区の気温もNWと略同様であった。1週間の降水量はNWでは0.00～0.09インチ、SWでは0.00～0.54インチであった。土壌水分は西部地方にて減少し、東部地方で大きく改善した。SE地区では表土の水分が過多の圃場が多数発生し、播種作業が中断した。

冬小麦の播種はNWにて完了し、全州では96%の完了状態であった。出芽はNWにて98%、SWにて75%、全州平均では86%（昨年：87%、5年平均：89%）であり、多少昨年、又5年平均より遅れていた。作柄は前週より多少落ちたが、全体の80%が“Good”以上であり、平年より良好と評価された。

### 土壌水分状況：11月7日現在

#### Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	2	1	1	0	1	0	6	0	0	1	1	17
Short (%)	14	16	10	40	13	3	27	5	0	15	12	34
Adequate (%)	84	83	80	60	85	96	49	80	34	73	75	49
Surplus (%)	0	0	9	0	1	1	18	15	66	11	12	0

#### Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	34	10	11	13	6	1	13	0	0	9	8	30
Short (%)	34	44	36	60	30	9	35	19	0	30	34	31
Adequate (%)	32	46	50	27	64	89	52	74	76	57	57	39
Surplus (%)	0	0	3	0	0	1	0	7	24	4	1	0

Week means Last week, Year means Last year.

### 冬小麦の進捗状況：11月7日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Planted (%)	100	99	95	98	99	95	97	86	69	96	98	97
Emerged (%)	98	96	75	81	94	83	85	76	45	86	87	89

Year means Last Year, and Ave. means 5 Year Average.

作柄状況：11月7日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	2	17	68	12
Last week (%)	1	2	15	66	16

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

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)