

## カンサス：小麦作柄と気象状況

2004年11月16日

2004年11月14日現在：

11月14日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は4.1日であった。全州にて降雨があった。北西(NW)地区の1週間の降水量は平均0.99インチ、南西(SW)地区では0.14~1.32インチと開きが見られて。州中央部の降水は少なかった。南東(SE)地区では1.21~2.83インチの降水量であり、土壌水分過多の圃場が大半を占めた。

冬小麦の播種作業は例年より多少遅れ気味であるが、全圃場の97%にて完了した。播種圃場の87%にて出芽した(昨年：91%、5年平均：92%)。

土壌水分状況：11月14日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	1	1	0	0	0	0	7	0	0	1	1	15
Short (%)	8	13	19	39	15	6	29	3	0	15	15	36
Adequate (%)	91	86	81	61	83	78	44	76	30	68	73	49
Surplus (%)	0	0	0	0	2	16	20	21	70	16	11	0

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	27	8	8	11	5	0	15	1	0	8	9	29
Short (%)	43	45	39	60	28	12	36	27	2	32	30	35
Adequate (%)	30	47	53	29	67	88	49	65	49	53	57	36
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	7	49	7	4	0

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：11月14日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Planted (%)	100	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	97	100	98
Emerged (%)	99	100	96	98	98	92	96	86	50	88	91	92

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

作柄状況：11月14日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	2	19	64	14
Last week (%)	1	2	17	68	12

Source：Kansas Agricultural Statistics Service

カンサス州小麦の作柄・気象概況報告は、2005年4月迄休刊致します。  
但し、特別なニュースが有る場合は、その都度掲載致します。

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)