

## カンサス：小麦作柄と気象状況

2004年10月12日

2004年10月10日現在：

10月10日に終わる1週間には全州にて降雨があった。1週間の降水量は北西地区(NW)では平均0.41インチ、南西(SW)地区では0.24インチ、東部では1.13~1.43インチを記録した。州中央部では0.29~0.70インチだった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.2日(前週:5.6日)であった。土壌水分は改善され、冬小麦にとり有効な降雨であった。播種は全州の70%の圃場にて完了し、43%にて出芽した。順調な出芽であり進捗は5年平均より多少早めと報告された。

土壌水分状況：10月10日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	2	1	2	0	0	15	0	10	4	8	12
Short (%)	11	10	6	24	7	17	47	24	15	18	32	24
Adequate (%)	89	82	91	71	90	63	38	76	66	74	58	53
Surplus (%)	0	6	2	3	3	20	0	0	9	4	2	11

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	34	15	8	14	8	1	19	0	11	11	15	29
Short (%)	58	52	39	56	31	20	32	24	16	36	40	29
Adequate (%)	8	33	48	30	61	79	49	76	73	52	44	40
Surplus (%)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	1	2

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：10月10日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Planted (%)	90	84	64	60	72	73	62	51	33	70	73	74
Emerged (%)	66	62	37	27	44	49	18	19	16	43	43	42

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

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)