

カンサス：小麦作柄と気象状況

2004年10月5日

2004年10月3日現在：

2005年産冬小麦の播種は9月始めより開始された。9月5日現在の報告では全州の1%の圃場にて播種が終了していた。昨年並びに5年平均では、同時期には2%の完了であった。播種期の土壌水分は9月始めに全州に降雨があったことより、2003年9月より良好であった。播種作業は天候に左右されたが、乾燥地区であるNW並びにSW地区では順調に播種が進んだ。降水不足であった東部地方の播種が遅れていた。

10月3日現在、NW地区では77%の完了、全州では52%の完了状態であり、昨年並びに5年平均より多少遅い進捗であった。南東地区では土壌の乾燥より雨待ちで播種を遅らせている農家も多い。

10月3日に終わる週の天候は、平年より低目の気温で乾燥状態であった。1週間の降水量はSW地区の一部で0.48インチを記録したが、他の地区は殆ど0.00インチ~0.09インチ程度であった。土壌水分は特に東南地方で悪い状態となっていた。

土壌水分状況：10月3日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	1	2	1	10	1	6	14	3	32	8	7	10
Short (%)	12	15	10	34	19	33	34	70	50	32	27	21
Adequate (%)	87	75	88	56	80	52	52	27	18	58	65	63
Surplus (%)	0	8	1	0	0	9	0	0	0	2	1	6

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	35	16	22	23	9	3	8	3	23	15	13	26
Short (%)	62	51	32	52	36	34	31	38	28	40	40	29
Adequate (%)	3	33	46	25	55	63	61	59	43	44	47	45
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：10月3日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Planted (%)	77	74	34	40	40	59	31	27	29	52	57	55
Emerged (%)	48	53	12	9	12	26	6	6	9	24	23	24

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