

カンサス：小麦作柄と気象状況

2004年10月19日

2004年10月17日現在：

この1週間も前週に続き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0.49インチ、南西(SW)地区では0.38インチ、東部では0.50~0.81インチであった。州中央部では0.40~1.06インチであったが、SC地区の一部では全く降雨を記録しな観測所もあった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.7日(前週：4.2日)であった。土壌水分は更に改善され、冬小麦にとり有効な降雨であった。播種は全州の80%の圃場にて完了し、57%にて出芽した。州西部での播種は順調に進捗したが、南東地区では例年より土壌水分過多の圃場が多く、播種が遅れていた。従い州平均の播種の進捗並びに出芽は、昨年及び5年平均より多少遅れていた。

出芽した小麦の生育状況は、土壌水分が良いことから良好であり、全圃場の81%が平年から平年以上と報告された。

土壌水分状況：10月17日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	1	1	0	1	0	0	5	0	0	1	4	15
Short (%)	1	11	6	22	6	4	41	20	12	14	18	23
Adequate (%)	99	83	81	75	92	85	54	80	73	80	74	56
Surplus (%)	0	5	13	2	2	11	0	0	15	5	4	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	33	12	4	11	8	1	5	2	5	8	11	27
Short (%)	42	39	27	58	27	15	49	24	18	32	36	29
Adequate (%)	25	49	60	31	65	83	46	74	77	59	52	43
Surplus (%)	0	0	9	0	0	1	0	0	0	1	1	1

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：10月17日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Planted (%)	93	92	68	74	80	84	80	66	47	80	83	86
Emerged (%)	75	77	43	43	58	64	31	38	27	57	59	59

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

作柄状況：10月17日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	2	16	69	12
Last week (%)	NA	NA	NA	NA	NA

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